

Беларуская Соцыялістычная Савецкая Рэспубліка

Белорусская Социалистическая Советская Республика

П РА Ц Ы

БЕЛАРУСКАГА ДЗЯРЖАЎНАГА УНІВЕРСЫТЭТУ

Т Р У Д Ы

БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

LES ANNALES

DE L'UNIVERSITÉ DE LA BIÉLARUSSIE

ФІЗЫКА-МАТЭМАТЫЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ

1932 г.

№ 26

ЗЫДАЊНЕ ПРАУЛЕНЬНЯ В. Д.
ВЕРЭНО
956 г. МЕНСК — 1932

У В О Д З І Н Ы.

Пасьля доўгага пералынку паяўляецца ізноў выпуск работ фізыка-матэматычнага факультэту Б.Дз.У. ў „Працах Б.Дз.У.“. Складаньне гэтага выпуску трывала больш за два гады.

Хаця мы можам констатаваць некаторыя посьпехі у параўнаньні з папярэднім нумарам, аднак, мы павінны прызнаць, што гэтыя посьпехі яшчэ не перакрываюць тых недахопаў, якія мае наш выпуск.

Вось нашы посьпехі: барацьба супроць ідэалістычных і іншых, нам ідэалёгічна варожых плыняў у матэматыцы, іх крытыка з пункту гледжаньня дыялектычнага матэрыялізму, спроба дыялектычна-матэрыялістычнага абгрунтаваньня матэматычных дысцыплін, крытыка навуковай вытворчасьці папярэдняга нумару, даволі значны колькасны і якасны пругрэс у параўнаньні з папярэднім нумарам (зборнік выключна матэматычна-фізычны ў той час, як папярэдні быў наогул прыродазнаўчы) і г. д.

Нашы недахопы: наша тэматыка яшчэ ня зусім адпавядае задачам соцыялістычнага будаўніцтва на сучасным этапе: мала артыкулаў па фізыцы, па мэтодыцы, зусім няма па тэхніцы. Яшчэ недастаткова разгорнута барацьба за матэрыялістычную дыялектыку ў матэматыцы, супроць мэханіцызму ў фізыцы. Гістарычныя пастановы ЦК нашай партыі *аб навуцы на службе соцыялістычнага будаўніцтва, аб тэх-пропагандзе, аб барацьбе на 2 фронты, аб сярэдняй і пачатковай школе, аб павышэньні якасьці прадукцы, а таксама 6 умоу т. Сталіна* яшчэ не знайшлі таго адбітку, які яны павінны былі знайсці. Гэта—слабыя бакі нашага выпуску.

Нашай бліжэйшай задачай будзе ліквідаваць гэтыя недахопы, якія мае наш выпуск, каб паставіць цалкам нашу

II

навуковую працу на службу соцыялістычнаму будаўніцтву,
на службу пролетарскай культуры.

Нашы асноўныя лёзунгі:

За навуку на службу соцыялістычнаму будаўніцтву.

За рэканструкцыю нашай навукі на аснове дыялектычнага матэрыялізму.

За рашучую барацьбу на два фронты супроць усіх нам чужых і варожых ідэолёгіяў у навуцы.

За партыйнасьць у навуцы.

За павышэньне якасьці навуковай прадукцыі.

Да пытаньня аб незалежнасьці постулятаў у сыстэме Д. Гільбэрта.

Ч. Д а м б р о ў с к і.

Ужо І. Мур і Розэнталь паказалі лёгічную залішнясьць некаторых постулятаў Гільбэрта („Grundlagen der Geometrie“. 1899, апошн. выдан. 1922). Сам Гільбэрт узяў гэта часткова пад увагу ў 5-м выданьні „Асноў геомэтрыі“. (Рас. пераклад выд. Высоцкім у Ленінградзе ў 1923 годзе). Але яшчэ, калі падзеліць аксыёмы Гільбэрта на паасобныя „Aussagen“, дык іх будзе і ў 5-ым выданьні 34,—паміж гэтым калі разьвіць ідэі, нявыразна выказаныя самім Гільбэртам, ды зрабіць яшчэ некаторыя спрашчэньні шляхам увядзеньня дапаможных азначэньняў, дык лік гэтых выказаньняў аксыём магчыма давесьці да 5-ёх—г. ё. 14,7%, а 85,3% апынуцца залішнімі, залежнымі. Мы зробім дзеля гэтага невялічкі прагляд сыстэмы Гільбэрта.

І. 1 . Два розныя пункты азначаюць заўсёды простую“.

Тутака два выказаныі: 1. Калі ёсьць два пункты А ды В, тады ёсьць і праходзячая праз іх простая a , 2. такая простая адна.

Але што па Гільбэрту простая? Звычайна лічыцца, што гэта ў яго (ня так, як прыкладам у Пэано, „I principi di geometria logicamente esposti“, 1889, або ў Паша, „Vorlesungen über neuere Geometrie“, 1882, 2-ое выд. 1926, або ў Вэблена, „Transactions of the American Mathematical Society“, 1904, ліпень, або ў Кагана; „Записки Новороссийского Университета“, 1904 і 1905, тт. 97 і 101) ня мноства пунктаў. Але хаця за такі погляд і гаворыць увядзеньне Гільбэрта, аднак яго „паясьненьне“ першае ў § 4 гаворыць іншае: там мы чытаем: „Усе пункты простаі, якія ляжаць па адзін і гэты самы бок ад пункту О, называюцца праменьнем, выходзячым з пункту О: такім чынам кожны пункт простаі дзеліць яе на два праменьні“.

Ці-ж тады можа тое, што *дзеліцца* на два мноствы пунктаў, само ня быць мноствам пунктаў?

А калі мы будзем лічыць простую мноствам пунктаў і ўвядзем яе азначэнне, напрыклад, па Вэблну, дык першае выказанне аксыёмы I, 1 залішняе. Убачым далей, што залішняе і другое выказанне гэтага постуляту.

I, 2. „Якія-колены два розныя пункты прастай азначаюць гэтую простую“.

Тутакі ізноў два выказанні: 3. Калі A і B азначаюць простую a і A і C таксама простую a, дык двойцы пунктаў B, C адпавядае таксама простая a. 4. пунктам B і C не адпавядае ніякая іншая простая (бо і гэта ўваходзіць у паняцце „азначае“ па § 2 Гільбэрта).

3.—незалежны постулят, ён адпавядае 6 постуляту Вэблна. Але 4.—яўна вынік 2.-га.

Пры 3. будзе 2. ужо залежнае, як давёў Вэблн (loc. cit.)

I, 3. На прастай заўсёды існуюць прынамсі два пункты, а ў кожнай роўніцы існуюць заўсёды прынамсі тры пункты, якія не ляжаць на аднэй прастай.

Тутакі дадана паясьненне, згодна якога „далучаючы прасторавыя постуляты I групы, досыць постуляваць, што ў роўніцы існуе заўсёды прынамсі адзін пункт. Абмяжоўваючыся элементамі аднэй роўніцы, магчыма, калі далучыць роўнічныя постуляты групы II, першую частку I, 3 абмежаваць патрабаваннем, каб на прастай існаваў прынамсі адзін пункт“.

Але што значыць па Гільбэрту „пункт існуе на роўніцы ці на прастай“? Гэта значыць, што гэты пункт і яшчэ адзін азначаюць гэтую простую, або гэты пункт і яшчэ два, якія не ляжаць з першым на аднэй прастай, азначаюць уласна даную роўніцу. Тады навошта тутакі далучаць якія-небудзь постуляты, калі ўжо па сэнсу дастаткова патрабаваць, каб існаваў адзін пункт, бо праз гэта самае ўжо патрабуецца і існаванне астатніх пунктаў, аб якіх гаворыць I, 3?

Гэты постулят I, 3 мае яўна два выказанні, якія і Гільбэрт адзначае ў паясьненні, як дзьве часткі, і якія мы азначым 5. і 6.

Абедзьве яны выцякаюць у 2—5 выданьнях Гільбэрта з „аксыёмы паўнаты“. Бо калі-б не існавалі пункты згодна 5. і 6., тады праз увядзэнне іх магчыма было-б пашырыць сыстэму без супярэчнасцяў.

I, 4. „Тры пункты A, B, C, якія не ляжаць на аднэй і гэтай самай прастай, заўсёды азначаюць роўніцу α “.

Тутака, як і ў I, 1, мы знойдзем два выказаньні, 7. і 8.

Ізноў трэба нам запытацца, што такое роўніца? Калі мы, разгортваючы далей думку паясьненьня першага ў § 4, увядзем Пэанаўскае або Вэблнаўскае азначэньне роўніцы—тады, як давёў Шур (цытавана ўва ўвагах Вольбэрга да перакладу Гільбэрта, старонка 146), 8. будзе залежным пастулятам,—а 7. зразумела паводле самага азначэньня роўніцы таксама залішнім.

1, 5 (9. і 10) : „якія-колечы тры пункты роўніцы, якія не ляжаць на аднэй простаі, азначаюць гэтую роўніцу“. (Паўнай 1, 2).

Вядома, 10, як і 4., непатрэбна, а адносна 9. пры нашым разьвіненьні азначэньняў Гільбэрта ў дусе яго першага паясьненьня да § 4, давёў тое самае Шур, з якім, як адзначае Вольбэрг (loc. cit.), згаджаюцца і Э. Мур і В. Каган. Тое, што Вольбэрг адносна I, 5, а Мур і В. Каган адносна I, 4 і I, 6 кажуць аб довадах у *сыстэме Гільбэрта*, датыркаецца як раз да неразгорнутай па нашаму сыстэмы (Вольбэрг, loc. cit., старонка 147).

I, 6 (11.) : „Калі два пункты A і B простаі *a* ляжаць у роўніцы α , дык і ўсялякі пункт простаі *a* ляжыць у роўніцы α “.

Гэта залежна па Пашу (loc. cit., Seite 22 der II Auflage, 4. Lehrsatz; цытата Вольбэрга, старонка 146 унізе).

1, 7 (12.) : „Калі дзьве роўніцы α і β маюць адзін супольны пункт A, тады яны маюць прынамсі яшчэ адзін супольны пункт B“.

Гэты постулят, які адпавядае 16. Пэано і 10. Вэблна, незалежны (усе гэтыя незалежнасьці даведзены Вэблнам).

I, 8 (13.) : „Існуюць прынамсі чатыры пункты, якія не ляжаць у аднэй роўніцы“.

Гэты постулят сфармуляваны Гільбэртаў так, што калі-б ня было постуляту паўнаты—як гэта мае месца прыкладам у першым выданьні Гільбэрта—там яго няма—дык усім постулятам Гільбэрта здавальняла-б аднамерная геомэтрыя! Інакш кажучы, ён ня выконвае свайго прызначэньня, і пры ім тое самае здараецца з 6. Бо што-ж, калі-б ня было зусім роўніцаў? Аб існаваньні пунктаў постулюецца, а аб існаваньні роўніцаў нідзе.

Толькі постулят паўнаты нас ратуе, але тады I, 8 цалком непатрэбны, як вышэй I, 3. 1).

1) Гл. Гр. Грузинцев, „Об аксиомах первой группы в системе Hilbert'a“, Записки харківського математичного товариства та у. і. м. н., стр. 163.

II, 1 (14.): „Калі A, B, C —пункты адной прастай, і B ляжыць паміж A і C , тады B ляжыць таксама паміж C і A “.

На падставе постуляту паўнаты мы можам давесці такую тэорэму (як і ўсялякую тэорэму існаваньня, праўдзівую ў трохмернай эўклідавай геаметрыі) :

„Калі A, B, C пункты, якія не ляжаць на адной прастай, D —пункт, які ляжыць паміж A і B , E —пункт, які разам з A, B, C ляжыць на адной роўніцы, і D і E не ляжаць на адной прастай ані з A , ані з B , ані з C , ані з ніякім пунктам, які ляжаў-бы паміж B і C , дык існуе такі пункт F , які ляжыць з D і E на адной прастай і разам з гэтым ляжыць паміж A і C , а таксама паміж C і A “.

Бо паводле Гільбэрта—разьдзел II—мы давядзем, што гэта не супярэчыць іншым постулятам, значыць, магчыма пашырыць сыстэму ўвядзеньнем такога пункту F , калі-б ён не існаваў, а гэта было-б у супярэчнасьці з постулятам паўнаты. Значыць, такі пункт F заўсёды існуе.

На падставе гэтай тэорэмы і незалежных постулятаў групы I і II мы ніжэй давядзем залежнасьць 14. Даную тэорэму мы наперад будзем азначаць як „Тэорэму П“.

II, 2. Калі A і C —пункты адной прастай, дык існуе (15.:) прынамсі адзін пункт B , які ляжыць паміж A ды C , і (16.:) прынамсі адзін пункт D такі, што C ляжыць паміж A і D .

Малюнак, да якога Гільбэрт адсылае чытача, не ўважае на тое, што тутакі ня сказана, што B і D ляжаць на гэтай самай прастай, аб якой сказана, што A і C на ёй ляжаць. Але гэта лёгка даводзіцца.

Ужо ў 1924 годзе ў „Матэматычным Сборніку“ (Масква) *Брэнёў* давёў, што 15. залежна (гэты довад яшчэ раней даў Вэблн—loc cit.—у 1904 годзе!).

Але і 16. па постуляту паўнаты залежна.

II, 3. З трох пунктаў прастай (17.:) заўсёды адзін і (18.:) толькі адзін ляжыць паміж дзьвюма астатнімі.

Тутакі 17. залежна, як гэта відаць у Паша, Пэано і Вэблна. Але 18. незалежна, як адпаведны 3 постулят Вэблна.

II, 4 (19.): „Няхай будуць A, B, C —тры пункты, якія не ляжаць на адной прастай, і a —простая ў роўніцы ABC , якая не праходзіць ані праз адзін з пунктаў A, B, C . Калі пры гэтым простая a праходзіць праз пункт адрэзка AB , дык яна няўхільна праходзіць або праз пункт адрэзка AC , або праз пункт адрэзка BC “.

Гэта 4-ты роўнічны „Grundsatz“ („Kernsatz“ у новым выданьні) Паша. Пры гэтым „або—або“ („entweder—oder“) разумее Паш так, што яшчэ не выключае выпадку, каб а праходзіла і праз пункт адрэзка AC, і праз пункт адрэзка BC (Паш толькі даводзіць немагчымасьць апошняга, калі а не праходзіць праз C).

19. і 14. выцякаюць з тэорэмы П—значыць, яны залежныя. Адносна 19. гэта відавочна, а 14. ось як :

Хай В ляжыць паміж А і С. Тады паводле постуляту паўнаты існуе пункт Е, які не ляжыць на прастай AC, паводле 16. пункт Н такі, што Е ляжыць паміж В і Н. Тады паводле тэорэмы П існуе (маючы на ўвазе і постулят 1, 2) пункт І на адной прастай з А і Е і паміж С і Н. Як у Вэблна з 8-га постуляту выцякае 13. Пэано, таксама і тутакі будзе Е паміж А і І. Тады паводле тэорэмы П ізноў—калі яе прыстасавачь да трыкутніка АІС—існуе пункт—паводле 1, 2. не іншы як В—які ляжыць і паміж А і С, і паміж С і А : апошняе мы мелі давесьці.

Значыць, у групе II толькі адзін незалежны постулят. Усё гэта ад таго, што постулят паўнаты занадта, як кажуць, „моцны“.

III, 1. „Калі А, В—два пункты на прастай a , а A' —пункт на гэтай самай або на іншай прастай a' , дык (20. :) заўсёды магчыма знайсці на даным ад пункту A' баку прастай a' адзін і (21. :) толькі адзін такі пункт B' , што адрэзак АВ конгруэнтны адрэзку $A'B'$. (22. :) Кожны адрэзак конгруэнтны самому сабе, г. ё. заўсёды $AB=AB$ і (23. :) $AB=BA$.“.

Тутакі, як мы бачым, ажно 4 выказаньні. Але 23. залішняе паводле паясьнення другога §3, дзе сказана: „Мы разглядаем на прастай два пунты А і В : сыстэму гэтых абодвух пунктаў мы называем адрэзкам і азначаем яго праз АВ або (курсыу мой, Ч. Д.) ВА.“

Значыць, адрэзак ВА паводле гэтага паясьнення тое самае, што і адрэзак АВ.

Калі мы адкінем 23., дык ня можам ужо карыстацца довадам А. Розэнталя (О. Вольбэрг, Увагі цытаваныя, старонка 140, 2^о) дзеля залежнасьці 22. Але ўсё-ж такі 22. залежны, бо паводле постуляту паўнаты даводзіцца ня толькі 20., але і адваротны : што існуе такі пункт B' , які здавальняе першым умовам III, 1 і дзеля якога $A'B'=AB$; а калі мы напішам два разы: $A'B'=AB$; $A'B'=AB$; дык паводле III, 2. будзе : $AB=AB$, што і трэба было давесьці.

Апрача 20., 22. і 23., залежны і 21. паводле доваду Розэнталя (гл. Вольбэрг, старонка 140, 1^о).

Значыць, увесь III, 1. з усімі яго чатырма выказаньнямі, залежны, і гэта нават без разьвіненьня сыстэмы Гільбэрта!

III, 2. (24.) : Калі адрэзак АВ конгруэнтны як адрэзку А'В', гэтак і адрэзку А" В", дык і А'В' конгруэнтны адрэзку А" В".

Гэты постулят незалежны, калі мы ня ўводзім ніякага конструктыўнага азначэньня конгруэнтнасьці адрэзкаў (гл. далей).

III, 3. (25. :) Няхай будуць АВ і ВС два адрэзкі на прастай *a* бяз супольных пунктаў : далей хай будуць А'В' і В'С' два адрэзкі на гэтай самай або на іншай прастай *a'* таксама бяз супольных пунктаў (апрача В і В', зразумела; зрэшта правы Гільбэртаўскім азначэньні адрэзка гэта нам нічога не гаворыць!). Калі пры гэтым АВ=А'В' і ВС=В'С', дык заўсёды таксама АС=А'С'."

Залежнасьць гэтай аксыёмы пры некаторым разьвіненьні сыстэмы Гільбэрта без парушэньня яе духу мы пакажам далей.

III, 4. Хай будзе даны кут (h, k) у роўніцы і простая *a'* ў роўніцы, а таксама азначаны адносна *a'* бок роўніцы. Хай *h'* азначае прамень прастай *a'*, які выходзіць з пункту *O'* : тады ў роўніцы (26. :) існуе адзін і (27. :) толькі адзін прамень *k'* такі, што кут (h, k) конгруэнтны куту (h', k'), і разам з гэтым унутраныя пункты кута (h', k') ляжаць па даны бок ад *a'*. (28. :) Кожны кут конгруэнтны сабе самаму, г. ё. заўсёды кут(h, k) = (h, k) і (29. :) кут (h, k) = (k, h).

29. непатрэбна, таму што ў паясьненьні другім § 5 сказана: „Хай будзе *a* якая-колечы роўніца, а h, k — якія-колечы два розныя праменьні, якія выходзяць з пункту *O* ў роўніцы *a* і належаць да розных простых. Сыстэму гэтых праменьняў h, k мы называем кутам і азначаем (h, k) або (курсыў мой, Ч.Д.) (k, h).“

28. мы даведзем толькі адначасова з III, 5. 26. выцякае з постуляту паўнаты. 27. незалежны ў тых самых ўмовах, што і 24. (калі ўсе адрэзкі лічыць роўнымі, дык толькі ён з тых постулятаў, якіх залежнасьць мы тутакі не даводзім, ня будзе здаволены).

На падставе постуляту паўнаты магчыма давесці і 26. з такой зьменай, што не (h, k) = (h', k'), але наадварот (h', k') = (h, k) : а тады магчыма давесці па Розэнталю тэорэму 10 (Вольбэрг, стар. 141 унізе) і потым, як вышэй 22., даведзем залежнасьць 28.-га. Прасьцей гэта будзе разам з III, 5.

III, 5. „Калі для 2 трыкутнікаў ABC і А'В'С' адрэзак АВ=А'В', АС=А'С', кут ВАС=В'А'С', дык заўсёды і (30. :) кут ABC=А'В'С', і (31. :) кут ACB=А'С'В'.

Тутака 31., зразумела, залежна ад 30. : досыць пераставіць парадак першых 2 роўнасьцяў ува ўмовах постуляту 30., як з яго атрымаем 31.

30. будзе залежны, калі ўвядзем па Вэроназе і Мольлеру азначэньне, што 2 куты роўны, калі належаць да двойкі трыкутнікаў з адпаведна роўнымі (конгруэнтнымі) бакамі.

Адносна іншых постулятаў гэткае азначэньне роўнаважна 30.

Довады 30. і 25. пры прынятых азначэньнях досыць складаныя. Пры гэтым трэба ў паясьненні другім § 5 адкінуць абмежаваньне, згодна з якім праменні h , k належаць абавязкова да *розных* простых.

Я выведу перш-на-перш з постуляту паўнаты такія постулаты (пар. Мольлеруп IV, цытаты Вольбэрга ўва ўвазе⁵) на старонцы 139):

Тэорэма М: Калі $AB = CE$ і I — які-колечы пункт, дык у кожнай паўроўніцы з кантам, які праходзіць праз C і праз E , існуе такі пункт H , што $AI = CH$ і $BI = EH$.

(Пры гэтай тэорэме магыма абмежаваць 20. да патрабаваньня, каб існавалі два такія пункты X і $Ц$, што калі A і B — якія-колечы два пункты, дык існуе такі пункт C , што B ляжыць паміж A і C і што адрэзак $BC = XC$ („адзінцы“).

Перш-на-перш трэба заўважыць, што без III, 5 адпадае довад Розэнталя для 21. Значыць, нам трэба давесці 21., 30. і 25.

Лема А. — Ніякі ўласьцівы адрэзак не = неўласьціваму AA .

Довад: 1. выпадак: $AA \neq AB$.

Дапусьцім адваротнае. Тады паводле тэорэм існаваньня існуе пункт C па-за прастай AB , а тады па тэорэме M існуе дзесьці такі пункт E , што $AE = AC$ і (ад „другога канца“ AA) $AE = BC$.

Тады па III, 2 будзе $AE = BE$,

Але па II, 2 існуе і такі пункт H , што C ляжыць паміж A і H . Ізноў мы даведзем таксама, што $AH = BH$.

Але з гэтага на падставе азначэньня роўнасьці куту выцякае як:

$$CAB = ABC,$$

гэтак і:

$$HAB = ABH,$$

што ўжо супярэчыць 27.

(Чытач сам зробіць малюнкi паводле апісаньня).

Гэты довад даў мне гр. Гэнрык Капланьскі з Варшавы.

Выпадак II: Калі $AA = BC$ і A не зьяўляецца канцом адрэзка BC , тады паводле тэорэм існаваньня існуе пры A ўласьцівы адрэзак $AE = BC$, значыць, паводле вынікаў з III, 2

будзе $AA=AE$, як у першым выпадку, што немагчыма, як вышэй даведзена.

Цяпер мы можам ужо давесці 21. Калі $AB=AC$ і B ляжыць паміж A і C — да чаго гэта паводле III, 2 зводзіцца, дык паводле тэорэм існавання існуе пункт E па-за прастай AC , потым паводле I, 1 прастая AE , тады паводле II прамень AE , а ў ім паводле 20. такі пункт H , што $AB=AH$. Тады па тэорэме M існуе з другога боку прастай BH такі пункт I , што $BI=BA$, $HI=HA$, і мы паводле III, 2 атрымоўваем ромб $BAHI$, у якім паводле 27. дыяганалі мусяць ляжаць унутры. Паводле азначэння роўнасці куту будучь роўны куты BAI і NAI , але таксама і BIA і NAI .

Цяпер заўважым, што паводле 27. і тэорэмы M мы ўжо можам карыстацца тэорэмай аб двух трыкутніках, якія маюць па роўнаму баку і па адпаведна роўным двум кутам пры ім. (Таксама ўжо можам давесці, што трыкутнік з двума роўнымі кутамі абавязкова мае процілеглыя гэтым кутам бакі роўныя).

Значыць, калі O ёсьць пункт супольны дыяганалю BH і AI , тады трыкутнікі IOB і IOH роўныя, і куты, таксама азначаныя, таксама роўныя.

Але калі C ёсьць пункт супольны праменю AI і адрэзка CH , дык таксама даведзем, што куты HCO і SCO роўныя. Але тады, калі M ёсьць існуючы паводле тэорэмы M такі пункт, што $CM=CN$ і $OM=ON$, і M ляжыць па гэтым бок прастай CO , што B і C , дык мы абавязкова ўпадаем у супярэчнасць або з 27., або з I, 2.

Далей мы ўжо можам давесці постулат Вэронаэзэ—Мольлеру V (loc. cit., гл. таксама Гуардучы у Зборы артыкулаў пад рэд. Энрыквэса пад заголовам „Вопросы элементарной геометрии“). Гэта няцяжка пры дапамозе тэорэмы M , 27. і 21.

Трэба толькі заўважыць, што пры нашым пашырэнні паняцця кута і адпаведна сэнсу 27., усе дагэтуль даведзеныя тэорэмы могуць датыркацца і да неўласцівых і паўпоўных куту.

Гэта трэба мець на ўвазе пры довадзе III, 3 Гільбэрта, да якога мы і пераходзім.

Калі B ляжыць паміж A і C , а B' паміж A' і C' , ды яшчэ $AB=A'B'$, $BC=B'C'$, дык наводле $V, 2$ і $I, 4$ ёсьць паўроўніца з кантам AB , а ў ёй паводле тэорэмы M ёсьць такі пункт G , што $AG=A'C'$, $BG=B'C'$ (чытач сам паступова найлепш зробіць малюнак).

Няхай будзе H такі пункт праменю AC (гэткі пункт існуе паводле III, 1), што $AH=A'C'$. Тады паводле Мольл. V будзе

$HG=C'C'$, значыцца паводле вышэй даведзенага павінна быць G тожсама з H , інакш гэта немагчыма.

Значыцца, $VH = V'C'$.

Калі - б пункт H ляжаў паміж A і B , дык паводле III, 1 існаваў бы такі пункт K праменю NB , што $NK = NA = A'C'$.

З $C'A' = NA$, $C'B' = NB$, $A'B' = AB$, $C'A' = NK$ выцякае паводле Мольл. V $A'A' = AK$, значыцца K тожсамы з A .

K ня можа быць тады тожсама з B , бо тады A было-б тожсама з B , што немагчыма, калі B ляжыць паміж A і C .

Значыцца, павінна B ляжаць паміж H і K , або K паміж H і B , а паводле постулятаў упарадкаваньня і B паміж A і K , або K паміж A і B , г. ё. пры тожсамасьці K і A : B паміж A і A або A паміж A і B . Але гэтыя палажэньні паводле II групы постулятаў немагчымы.

Значыць, H тожсама з B або B ляжыць паміж A і H . Але пры H тожсамым з B было-б, з прычыны $VH = V'C' : VB = V'C'$, значыць B' тожсама з C' , што немагчыма, калі B' ляжыць паміж A' і C' .

Значыць, няўхільна B ляжыць паміж A і H . Але тады H ляжыць у прамені BC , а з прычыны $VH = V'C' = VC$ мы маем $VH = VC$, скуль паводле 21. H тожсама з C . Значыць, $AC = A'C'$, што і трэба было давесці.

III, 5 вельмі проста выводзіцца з Мольл. V, які дае адназначнасьць азначэньня роўнасьці кутуў.

Вэблн давёў (loc. cit., разьдзел III), што пры адпаведных прэжыма-візуальных азначэньнях роўнасьці кутуў і адрэзкаў *усе* аксыёмы III групы Гільбэрта залежныя.

Постулят V, 1 (Архімеда) залежны пры аксыёме паўнаты, таму што з яе выцякае „аксыёма Дэдэкінда“ (гл. увагі Вольбэрга), а з яе ўжо пры аксыёмах конгруэнтнасьці (III група) выцякае аксыёма Архімеда (гл. Гуардучы, loc. cit.)

Постуляты IV і V, 2 незалежны, што даведзена Клейнам і Гільбэртам.

Значыць, з 34 выказаньняў постулятаў Гільбэрта незалежны толькі 3., 12., 18., IV і V, 2.

R É S U M É.

Sur le système de D. Hilbert.

Dombroski (Minsk).

On croit ordinairement que la droite de David Hilbert n'est guère un ensemble de points. Mais il suffit de consulter l'„Erklärung“ que donne Hilbert pour la demi-droite, pour voir qu'Hilbert n'a pas pu se défaire de l'idée de droite comme ensemble de points.

Il serait inconséquent de s'arrêter à la droite.

En liant les notions fondamentales de la géométrie par quelques définitions constructives, on peut omettre un grand pourcent d'axiomes de D. Hilbert. En particulier, le „Vollständigkeitsaxiom“ rend superflus tous les axiomes existentiels

B E R I C H T I G U N G.

Im № 17-18 (1928) der „Annales de l'Université de la Blanche-Ruthénie“, in dem Artikel von Cz. Dąbrowski in Minsk „Einige Vereinfachungen des geometrischen Axiomensystems von Oswald Veblen und das Problem seiner weiteren Unvereinfachbarkeit“, sollen die Absätze 7), Seite 207, und 8), Seite 208, umgestellt werden. Die Zeile 22, Seite 208, soll lauten: „8 und 4) beweisen das Axiom IV O. Veblens vollständig“. Seite 208, Zeilen 13—15, „(da A, A, E CI bei $E \neq B$ nach 2) E, B, A CI geben würde, und wir schon die Unmöglichkeit von A, B, E CI bewiesen haben)“ soll gestrichen werden. Seite 208, Zeile 16, nach „ $E \neq C$ “ soll „(nach 7)“ folgen. Dieselben Worte „(nach 7)“, sollen auch Seite 208, Zeile 13, an der Stelle der gestrichenen (siehe oben) Worte gestellt werden.

C. Dąbrowski.

Аб адной альгебраічнай тэорэме.

Ц. Бурстын у Менску.

У гэтай кароткай працы мы разьвяжам альгебраічную задачу, якую я паставіў ў маёй працы „Геомэтрыя двойчы працяжных мностаў F_2 у праяктыўнай R_4 ”¹⁾.

Няхай будзе p які-небудзь дадатны цэлы лік, тады мы будзем шукаць мноства ўсіх квадратычных матрыц: $A = \| a_{ik} \|$; $i, k = 1, 2, \dots, p$, дзеля якіх мае моц роўнасьць

$$Ap = E \dots \dots \dots (1)$$

дзе $E = \| \delta_{ik} \|$ ёсьць матрыца адзінак.

Каб поўнасьцю разьвязаць задачу, мы спачатку пераведзем матрыцу A шляхам неасаблівай лінійнай трансфармацыі B у нормальную форму AN . Будзе, значыцца:

$$AN = BAB^{-1} \dots \dots \dots (2)$$

і з (1) і (2) вынікае тады, як відаць:

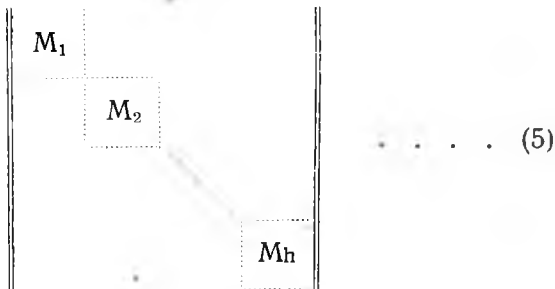
$$A \overset{p}{N} = E \dots \dots \dots (3)$$

Наша задача будзе, значыцца, зьведзена да задачы знайсці ўсе матрыцы нормальнае формы, дзеля якіх мае моц (3). На самай справе з (3) вынікае суадносіна (1); дзеля гэтага, калі мы знайшлі мноства ўсіх матрыц A^p , тады мноства ўсіх матрыц A , дзеля якіх мае моц (1), мае форму:

$$A = B^{-1}ANB \dots \dots \dots (4)$$

прычым B ёсьць нейкая неасаблівая квадратычная матрыца.

Значыцца, калі AN ёсьць нормальная матрыца, тады AN мае форму:



¹⁾ Гл. „Tohoku Math. Journal, Volum, 30 лютага 1929, старонка 422, заўвага ў нізе „1)“.

$$+ \alpha_k^2 \beta_k \delta_{r,u-1} + \delta_{r,u-2} = \alpha_k^3 \delta_{r,u} + 3 \alpha_k^2 \beta_k \delta_{r,u-1} + \delta_{r,u-2} + \dots \quad (11)$$

Элементы (p) $b_{rv}^{(k)}$ матрицы M_k^p магчыма вылічыць праз поўную індукцыю:

$$(p) b_{rv}^{(k)} = \alpha_k^p \delta_{r,v} + p \alpha_k^{p-1} \beta_k \delta_{r,u-1} + \delta_{r,u-2} + \dots \quad (12)$$

З прычыны таго, што ў выніку (7) элемэты (p) $b_{rv}^{(k)}$ роўны элемэнтам $\delta_{r,v}$ матрицы E, мы атрымаем у выніку (12)

$$\alpha_k^p \delta_{r,v} + p \alpha_k^{p-1} \beta_k \delta_{r,v-1} + \delta_{r,v-2} + \dots = \delta_{r,v} \dots \quad (13)$$

З таго, што $r=v$, вынікае тады з прычыны (13)

$$\alpha_k^p = 1, \dots \quad (14)$$

значыцца $\alpha_k = \sqrt[p]{1} = \varepsilon_k$ (ε_k — адзіначны корань раўнаньня $x^p = 1$)

а з $r \neq v$, дзе $r=v-1$, вынікае тады з прычыны (13)

$$p \alpha_k^{p-1} \beta_k = 0 \text{ значыцца } \beta_k = 0 \dots \quad (15)$$

дзея ўсякіх r. Матрыца M_k мае, значыцца, з прычыны (14), (15), (6) форму:

$$M_k = \begin{pmatrix} \varepsilon_k, 0, 0 \dots \\ 0, \varepsilon_k, 0 \\ \dots \\ \dots \\ \dots, \varepsilon_k \end{pmatrix} \quad (16)$$

і дзея гэтага матрыца A_n мае форму:

$$\begin{pmatrix} \varepsilon_1, 0, 0 \dots \\ 0, \varepsilon_1, 0 \dots \\ 0, 0, \varepsilon_1 \dots \\ 0, 0, 0, \varepsilon_1 \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_2, 0, \dots \\ \dots \dots \varepsilon_2 \\ \dots \\ \dots \\ \dots, 0, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_h, \dots \\ 0, 0, \dots, \varepsilon_h \end{pmatrix} \quad (17)$$

прычым $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ ёсьць якія-небудзь p -ыя корні з адзінкі, якія могуць часткова або і ўсе быць роўнымі.

Паводле гэтага мноства ўсіх матрыц A , дзеля якіх (1) мае моц, ёсьць формы:

$$B^{-1} A N B \dots \dots \dots (18)$$

прычым B ёсьць якая-небудзь неасаблівая матрыца, а A_n матрыца формы (17).

Гэтым мы, значыцца, цалком развязаці нашу задачу.

Заўвага: з раўнаньня Hamilton'a і Cayley вынікае толькі частка нашае тэорэмы, менавіта, што ўсякая матрыца A , якой характарыстычным раўнаньнем зьяўляецца $x^p - 1 = 0$, ёсьць разьвязак раўнаньня

(1)³⁾ Але гэта не дае ўсіх разьвязаку раўнаньня (1)₁ тады як наш мэтод дае поўнае разьвязаньне гэтага раўнаньня.

Для $p=2$ Громмэр выказаў здагадку, што:

$$A_N = \left\| \begin{array}{cccccccc} \epsilon_1 & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \epsilon_2 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \epsilon_n \end{array} \right\|$$

дзе $\epsilon_k = \pm 1$ ($k = 1, 2, \dots, n$).



³⁾ Глядзі М. Bocher. Einführung in die höhere Algebra, разьдзел XXII, § 101.

Über einen algebraischen Satz.

von C. Burstin in Minsk.

In dieser kurzen Note wollen wir eine algebraische Aufgabe, die ich in meiner Arbeit „Die Geometrie der zweifach ausgedehnten Mannigfaltigkeiten F_2 im projektiven R_4 „aufgestellt habe, lösen ¹⁾.

Es sei p irgendeine positive ganze Zahl, dann suchen wir die Gesamtheit der quadratischen Matrizes $A = \| a_{ik} \|$; $i, k = 1, 2, \dots, n$, für welche die Relation:

$$A^p = E \quad \dots \quad (1)$$

gilt, wobei $E = \| \delta_{ik} \|$ die Einheitsmatrix ist.

Um die Aufgabe vollständig zu lösen, bringen wir zuerst die Matrix A mittels einer nicht singulären linearen Transformation B auf die Normalform A_N . Es ist also:

$$A_N = BAB^{-1}, \quad \dots \quad (2)$$

und aus (1) und (2) folgt dann, wie man sieht:

$$A_N^p = E \quad \dots \quad (3)$$

Unsere Aufgabe wird also zurückgeführt auf die Aufgabe, alle Matrizes der Normalform zu finden, für welche (3) gilt. Es folgt in der Tat, aus (3) die Relation (1); haben wir demnach die Gesamtheit der Matrizes A_N gefunden, dann ist die Gesamtheit der Matrizes A , für welche (1) gilt, von der Form:

$$A = B^{-1} A_N B \quad \dots \quad (4)$$

wobei B irgendeine nicht singuläre quadratische Matrix ist.

Ist also A_N eine Normalmatrix, dann ist A_N von der Form.

$$\left\| \begin{array}{cccc} M_1 & & & \\ & M_2 & & \\ & & \dots & \\ & & & M_n \end{array} \right\| \quad \dots \quad (5)$$

¹⁾ Die Tohoku Math. Journal Volum, 30 Feber. 1929 Seite 422 Fussnote ¹⁾.

wobei

$$M_k = \begin{pmatrix} \alpha_k, \beta_k, 0, 0 & \dots & \dots & \dots \\ 0 \alpha_k, \beta_k, 0 & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, 0 & \dots & \alpha_k, \beta_k, & \\ 0, 0 & \dots & 0, \alpha_k & \end{pmatrix} \quad k=1, 2, \dots, h \quad (6)$$

ist. Aus (1) und (6) folgt; dass;

$$A_N^P = \begin{pmatrix} M_1^P & & & \\ & M_2^P & & \\ & & \dots & \\ & & & M_h^P \end{pmatrix} = E \dots \quad (7)$$

ist. Um (7) einfach zu behandeln können, schreiben wir die Elemente der Matrizen M_k (6) in einer symetrischen Form. Man sieht ohneweiters, dass man die Elemente (1) $b_{rs}^{(k)}$ der Matrix M_k folgendermassen schreiben kann:

$$(1) \ b_{rs}^{(k)} = \alpha_k \delta_{r,s} + \beta_k \delta_{r,s-1} \dots \dots \dots (8)$$

Nun ist:

$$\delta_{r,s} \delta_{s+j, t} = \delta_{r+j, t} = \delta_{r, t-j} \dots \dots \dots (9)$$

Wir berechnen jetzt die Elemente (2) $b_{rt}^{(k)}$ der Matrix M_k^2 . Aus (8) und (9) folgt, dass:

$$(2) \ b_{rt}^{(k)} = (1) \ b_{rs}^{(k)} (1) \ b_{st}^{(k)} = (\alpha_k \delta_{rs} + \beta_k \delta_{r,s-1}) (\alpha_k \delta_{st} + \beta_k \delta_{s,t-1}) = \alpha_k^2 \delta_{rt} + \alpha_k \beta_k \delta_{r,t-1} + \alpha_k \beta_k \delta_{r,t-1} + \beta_k \beta_k \delta_{r,t-2} = \alpha_k^2 \delta_{rt} + 2 \alpha_k \beta_k \delta_{r,t-1} + \beta_k^2 \delta_{r,t-2} \dots \dots \dots (10)$$

(10) und (9) folgt, dass:

$$(3) \ b_{ru}^{(k)} = (2) \ b_{rt}^{(k)} (1) \ b_{tu}^{(k)} = (\alpha_k^2 \delta_{rt} + 2 \alpha_k \beta_k \delta_{r,t-1} + \beta_k^2 \delta_{r,t-2}) (\alpha_k \delta_{tu} + \beta_k \delta_{t,u-1}) = \alpha_k^3 \delta_{ru} + 2 \alpha_k^2 \beta_k \delta_{r,u-1} + \alpha_k \beta_k^2 \delta_{r,u-2} + \alpha_k^2 \beta_k \delta_{r,u-1} + \beta_k^3 \delta_{r,u-2} = \alpha_k^3 \delta_{r,u} + 3 \alpha_k^2 \beta_k \delta_{r,u-1} + \beta_k^3 \delta_{r,u-2} + \beta_k^2 \delta_{r,u-3} \dots \dots \dots (11)$$

²⁾ Die mit δ -bezeichneten Stellen bedeuten Koeffizienten, deren genaue Kenntnis für unsere Berechnung von keiner Bedeutung ist. In allen Formeln ist k kein Summationsindex.

Die Elemente $(p) b_{r,v}^{(k)}$ der Matrix M_k^p kann man dann durch vollständige Induktion berechnen:

$$(p) b_{r,v}^{(k)} = \alpha_k^p \delta_{rv} + p \cdot \alpha_k^{p-1} \beta_k, \delta_{r,v-1} + \delta_{r,v-2} \dots \quad (12)$$

Da zufolge (7) die Elemente $(p) b_{r,v}^{(k)}$ gleich den Elementen $\delta_{r,v}$ der Matrix E sind, erhalten wir zufolge (12)

$$\alpha_k^p \delta_{r,v} + p \cdot \alpha_k^{p-1} \beta_k, \delta_{r,v-1} + \delta_{r,v-2} + \dots = \delta_{r,v}, \quad (13)$$

Aus $r=v$ folgt dann zufolge (13)

$$\alpha_k^p = 1, \quad \dots \quad (14)$$

also $\alpha_k = \sqrt[p]{1} = \varepsilon_k$ (ε_k eine Einheitswurzel der Gleichung $x^p = 1$) und aus $r \neq v$ wobei $r = v - 1$ ist, folgt dann zufolge (13)

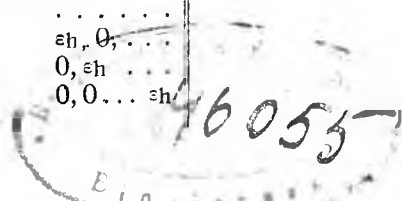
$$p \cdot \alpha_k^{p-1} \beta_k = 0, \text{ also } \beta_k = 0 \quad \dots \quad (15)$$

für alle r . Die Matrix M_k hat also zufolge (14), (15), (6) die Form:

$$M_k = \begin{pmatrix} \varepsilon_k, 0, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_k, 0, \dots \\ \dots \\ 0, 0, \dots, \varepsilon_k \end{pmatrix} \quad (16)$$

und demnach die Matrix A_n die Form:

$$A_n = \begin{pmatrix} \varepsilon_1, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_1, \dots \\ 0, 0, \varepsilon_1, \dots \\ \dots \\ 0, 0, 0, \dots, \varepsilon_1 \\ \dots \\ \varepsilon_2, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_2, \dots \\ \dots \\ 0, 0, \dots, \varepsilon_2 \\ \dots \\ \dots \\ \varepsilon_h, 0, \dots \\ 0, \varepsilon_h, \dots \\ 0, 0, \dots, \varepsilon_h \end{pmatrix} \quad (17)$$



wobei $\varepsilon_1 \varepsilon_2 \dots \varepsilon_n$ irgendwelche p -te Einheitswurzeln sind, welche zum Teil, oder auch alle gleich sein können.

Es ist demnach die Gesamtheit der Matrizes A , für welche (1) gilt von der Form:

$$B^{-1} A N B \dots \dots \dots (18)$$

wobei B irgendeine nicht singuläre Matrix und A_n eine Matrix der Form (17) ist.

Wir haben damit also unsere Aufgabe vollständig gelöst.

Bemerkung: Aus der Hamilton—Cayley'schen Gleichung folgt nur ein Teil unseres Satzes, nämlich, dass jede Matrix A , deren charakteristische Gleichung $x^p - 1 = 0$ ist, eine Lösung der Gleichung (1) ist ³⁾. Dies gibt aber nicht alle Lösungen der Gleichung (1), während unsere Methode die vollständige Lösung der Gleichung (1) angibt.

Für $p=2$ hat *Grommer* die Vermutung ausgesprochen, dass

$$A_n = \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \varepsilon_2 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \varepsilon_n \end{vmatrix}$$

ist, wobei $\varepsilon_k = +1$ ist ($k = 1, 2, \dots, n$).



³⁾ Siehe: M. Bocher: Einführung in die höhere Algebra: Kapitel XXII § 101.

Цыркулярныя крывыя 3-га парадку¹⁾.

Ул. Дыдырка (Менск).

ГЛАВА IV.

Мэтрычныя ўласцівасці цыркулярных крывых.

(Працяг).

§ 9. Аб пучку цыркулярных крывых.

Калі возьмем дзве цыркулярныя крывыя $U=0$ і $V=0$,
дзе $U=(ax+by)(x^2+y^2)+Ax^2+Bxy+Cy^2+Dx+Ey+F$. (44)

$V=(a_1x+b_1y)(x^2+y^2)+A_1x^2+B_1xy+C_1y^2+D_1x+E_1y+F_1$. (45)

Тады раўнаньне

$$U - \lambda V = 0$$

будзе вызначаць пучок цыркулярных крывых. $U=0$ і $V=0$
будуць асноўныя крывыя пучку. (см. гл. I § 8).

З тэй прычыны, што пучок крывых 3-га парадку мае
восемь цэнтраў (гл. I, § 8, стар. 10-11), то пучок цыркуляр-
ных крывых 3-га пар. можа мець ня больш шасьці сапраўд-
ных цэнтраў.

(Два цэнтры пучку заусёды будуць у кругавых I і J).
Калі асноўныя крывыя пучку распадаюцца на простую
і акружыну, то раўнаньне пучку можа быць напісана так:

$$P \cdot Q - \lambda \cdot R \cdot S = 0 \quad \dots \dots \dots (46)$$

дзе P і Q лінейныя выразы адносна x і y , а R і S левыя
часткі раўнаньняў акружын.

Уключыўшы λ у выраз R , мы можам напісаць раўнаньне
пучку так:

$$PQ - R \cdot S = 0 \quad \dots \dots \dots (47)$$

альбо

$$\frac{P}{R} = \frac{S}{Q} \quad \dots \dots \dots (48)$$

Прыраўнаўшы кожны з стасункаў (48) h , мы знойдзем,
што раўнаньне (48) эквівалентна гэткай сыстэме:

$$P - h \cdot R = 0 \quad \dots \dots \dots (49)$$

$$S - h \cdot Q = 0 \quad \dots \dots \dots (50)$$

¹⁾ Працяг (пачатак гл. № 17—18 „Прац Б. Дз. У.“).

Такім чынам, мы маем пучок лучоў (49) і прэектыўны да яго пучок акружын (50). Палучаем вядомую тэорэму аб утварэнні цыркулярнай крывой пры дапамозе двух прэектыўных пучкоў, прычым цэнтры абодвух пучкоў таксама ляжаць на крывой. (гл. I § 13)¹⁾. Для адвольнай цыркулярнай крывой магчыма скласці пучок віду (47). Для гэтага трэба адпаведным чынам падабраць яго цэнтры.

Пры адвольным распалажэнні шасці сапраўных цэнтраў пучку цырк. крывых, не заўсёды магчыма правесці праз іх цыркулярныя крывыя, якія распадаюцца на простую і акружыну.

Для гэтага патрэбна, каб тры з цэнтраў ляжалі на адной прастай, альбо 4 на адной акружыне. Ніжэй разгледзім выпадак, калі 6 цэнтраў пучку ўтвораны злучэннем чатырох простых.

§ 10. Знайдзем аналітычную ўмову распаздзення цыркулярнай крывой на простую і акружыну.

Раўнаньне цыр. крывой у агульным відзе мае 7 параметраў, раўнаньне прастай—два параметры, раўнаньне акружыны—тры параметры. Такім чынам, параўнаўшы раўнаньне цыр. крывой з раўнаньнем, якое палучыцца ад пераможання левых частак раўнаньняў прастай і акружыны, мы будзем мець 7 раўнаньняў для знаходжання пяці невядомых. Гэта вызначае, што па выключэнні 5 параметраў з 7 раўнаньняў, мы палучым дзве залежнасці паміж каэфіцыентамі раўнаньня цыркулярнай крывой.

Гэтыя залежнасці магчыма палучыць у больш сымэтрычнай форме наступным чынам:

Возьмем раўнаньне цыркулярнай крывой:

$$(ax + by) \cdot (x^2 + y^2) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = T \quad (51)$$

і напішам яго ў гэткай форме:

$$(ax + by + \gamma) \cdot (x^2 + y^2) + (A - \gamma)x^2 + Bxy + (C - \gamma)y^2 + Dx + Ey + F - \gamma = 0 \quad (52)$$

дзе γ пакуль што неазначана.

Раўнаньне (52) разложыцца на раўнаньне прастай і акружыны ў тым выпадку, калі канічнае сячэнне:

$$(A - \gamma)x^2 + Bxy + (C - \gamma)y^2 + Dx + Ey + F - \gamma = 0 \quad (53)$$

раскладаецца на пару простых, з якіх адна будзе:

$$ax + by + \gamma = 0$$

¹⁾ Зразумела, самае пабудаваньне пунктаў крывой будзе адрозьнівацца ад паказанага ў § 16 гл. I, бо адпаведныя элементы прэектыўтэту могуць быць палучаны рознымі спосабамі.

Як відома, кутавыя коэфіцыенты простых, на якія распадаецца крывая 2-га парадку, k_1 і k_2 знаходзяцца з раўнаньня:

$$a_{11} + 2a_{12}k + a_{22}k^2 = 0, \text{ але ў нас } k_1 = -\frac{a}{b}$$

$$\text{Значыцца: } -\frac{a}{b} + k_2 = -\frac{B}{C-\gamma} \text{ і } -\frac{a}{b} \cdot k_2 = \frac{A-\gamma}{C-\gamma}. \quad (54) \text{ і } (55)$$

З раўнаньня (55)

$$k_2 = -\frac{b}{a} \cdot \frac{A-\gamma}{C-\gamma}, \text{ а з (54)}$$

$$-\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \cdot \frac{A-\gamma}{C-\gamma} = -\frac{B}{C-\gamma} \quad \dots \dots \dots (56)$$

Адкуль

$$\gamma = \frac{a^2C + b^2A - B \cdot a \cdot b}{a^2 + b^2} \quad \dots \dots \dots (57)$$

γ ёсьць, як няцяжка заўважыць, вольны член у раўнаньні сапраўднай асымптоты крывой (гл. I § 2, формула 10).

Простая: $ax + by + \gamma = 0$ павінна таксама прайсьці праз цэнтр крывой (53), г. зн. праз пункт, які азначаецца сыстэмаю раўнаньняў

$$\begin{aligned} 2(A-\gamma) \cdot x + By + D &= 0 \\ B \cdot x + 2(C-\gamma)y + E &= 0 \quad \dots \dots \dots (58) \end{aligned}$$

Калі знойдем x і y з сыстэмы (58) і падставім іх выразы ў раўнаньне $ax + by + \gamma = 0$, то палучым:

$$a \begin{vmatrix} D & B \\ 2 & 2 \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} A-\gamma & D \\ B & E \\ 2 & 2 \end{vmatrix} - \gamma \begin{vmatrix} A-\gamma & B \\ B & C-\gamma \end{vmatrix} = 0. \quad (59)$$

Умову (59) магчыма запісаць у форме дэтэрмінанту 3-га парадку:

$$\begin{vmatrix} A-\gamma & B & a \\ \frac{B}{2} & C-\gamma & b \\ D & E & \gamma \\ 2 & 2 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \quad \dots \dots \dots (60)$$

Такім чынам, умовы распадзеньня цыркулярнай крывой на простую і акружыну могуць быць напісаны ў форме двух дэтэрмінантаў 3-га парадку:

$$\begin{vmatrix} A - \gamma & B & D \\ B & C - \gamma & E \\ D & E & F \end{vmatrix} = 0 \quad \text{і} \quad \begin{vmatrix} A - \gamma & B & a \\ B & C - \gamma & b \\ D & E & \gamma \end{vmatrix} = 0. \quad (61)$$

дзе γ узята з формулы (57).

Першая ўмова ёсьць дыскрымінант крывой (53), другая — той-жа дыскрымінант, у якім элементы апошняй колёны заменены адпаведна каэфіцыентамі раўнаньня сапраўднай асымптоты:

a, b і γ .

Прыклад

$$(3x+5y)(x^2+y^2)-10x^2-2xy+32y^2-23x-13y-10=0. \quad (62)$$

У даным выпадку

$$\gamma = \frac{9 \cdot 32 - 25 \cdot 10 + 2 \cdot 3 \cdot 5}{9 + 25} = 2.$$

$$\begin{vmatrix} -12, -1, -\frac{23}{2} \\ -1, -30, -\frac{13}{2} \\ -23, -\frac{13}{2}, -10 \end{vmatrix} = 4107 - 4107 = 0 \quad \begin{vmatrix} -12, -1, 3 \\ -1, 30, 5 \\ -\frac{23}{2}, -\frac{13}{2}, 2 \end{vmatrix}$$

$$= -1110 + 1110 = 0$$

Абедзьве ўмовы здавальняюцца.

Крывая (62) распадаецца на простую: $3x+5y+2=0$ і акружыну. Тры апошніх члены яе раўнаньня палучым раздзяліўшы многочлен:

$$-12x^2-2xy+30y^2-23x-13y-10 \text{ на } 3x+5y+2, \text{ у дзелі будзе:} \\ -4x+6y-5$$

У выніку будзем мець:

$$(3x+y+2)(x^2+y^2-4x+6y-5)=0 \quad . \quad . \quad (63)$$

Прыклад 2. Напісаць раўнаньне распадаючайся цырк. крывой, для якой $\gamma=1$, а першая ўмова будзе мець выгляд:

$$\begin{array}{ccc} 1, & 2, & 3 \\ 2, & 3, & 4 \\ 3, & 4, & 5 \end{array} = 0$$

Адсюль:

$$A-\gamma=1; A=2; B=4; D=6; C-\gamma=3; C=4; E=8; F=5.$$

$$\gamma = \frac{a^2C + b^2A - Bab}{a^2 + b^2} = 1.$$

$$4a^2+2b^2-4ab=a^2+b^2, \text{ альбо: } 3a^2-4ab+b^2=0$$

Другая ўмова ў даным выпадку будзе:

$$\begin{array}{ccc} 1, & 2, & a \\ 2, & 5, & b \\ 3, & 4, & 1 \end{array} = 0$$

альбо: $-a+2b-1=0$, г. зн. $a=2b-1$. Падставіўшы выраз a ў папярэдняе раўнаньне, палучым: $3(2b-1)^2-4b(2b-1)+b^2=0$.

Па спрощаньні

$$5b^2-8b+3=0; b = \frac{4 \pm \sqrt{16-15}}{5}; b_1=1; b_2=\frac{3}{5}.$$

Значыцца:

$$a_1=1 \quad a_2=\frac{1}{5}.$$

Шуканыя цыркулярныя крывыя будуць:

1) $(x+y)(x^2+y^2)+2x^2+4xy+4y^2+6x+8y+5=0$. Яна распадаецца на $x+y+1=0$ і $x^2+y^2+x+3y+5=0$.

2) $(x+3y+5)(x^2+y^2)+5x^2+20xy+15y^2+30x+40y+25=0$. Другое раўнаньне распадаецца на: $x+3y+5=0$ і $x^2+y^2+5x+5y+5=0$.

Палучаюцца дзве цыркулярныя крывыя, у якіх сапраўдныя асымптоты палучым, калі прыраўняем да 0 кожны з множнікаў, на якія распадаецца ў даным выпадку раўнаньне канічнага сячэньня (53).

Координаты центру окружности и заусёды супадаюць з координатамі паасобнага фокусу цырк. кривой.

Умовы (61) зьявляюцца ў тожсамасьці для канонічнай формы цыркулярнай кривой: $(x+A)(x^2+y^2)+Dx+Ey+F=0$.

У гэтым выпадку ўмовы распадзеньня відавочна будуць:

$E=0$ і $F=AD$. Яны-ж лёгка могуць быць палучены па агульнаму методу.

Пакажам у заключэньне ўмовы распадзеньня цырк. кривой, на тры простых (яе асымпоты).

Няхай раўнаньне данай цырк. кривой будзе:

$$(ax+by) \cdot (x^2+y^2) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (64)$$

Калі яна распадаецца на 3 простыя, то яе раўнаньне павінна мець форму:

$$(mx+ny+p) \cdot [(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2] = 0 \quad (65)$$

дзе m , n і p коэф. раўнаньня сапраўднай асымпоты кривой а α і β координаты центру (паасобнага фокусу) кривой.

Раўнаньне (65) па расчыненні дужак палучае выгляд:

$$(mx+ny)(x^2+y^2) + (p-2m\alpha) \cdot x^2 - 2(p+m\beta)xy + (p-2n\beta)y^2 + [m(\alpha^2+\beta^2)-2p\alpha]x + [n(\alpha^2+\beta^2)-2p\beta]y + p(\alpha^2+\beta^2) = 0 \quad (66)$$

З параўнаньня раўнаньняў (64) і (65), знойдем наступныя залежнасьці паміж іх коэфіцыентамі:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1) $m = a$ | 5) $p - 2b\beta = C$ |
| 2) $n = b$ | 6) $a(\alpha^2 + \beta^2) - 2p\alpha = D$ |
| 3) $p - 2m\alpha = A$ | 7) $b(\alpha^2 + \beta^2) - 2p\beta = E$ |
| 4) $n\alpha - m\beta = \frac{B}{2}$ | 8) $p(\alpha^2 + \beta^2) = F$ |

Падставіўшы выраз p з (3) у (6^е); (7^е) і (8^е) мы палучым тры ўмовы распадзеньня цыркулярнай кривой на тры простых:

$$\begin{aligned} a\beta^2 - 2A\alpha - 3az^2 &= D; \\ b\alpha^2 - 2C\beta - 3b\beta^2 &= E; \\ (A + 2a\alpha) \cdot (\alpha^2 + \beta^2) &= F; \end{aligned} \quad (68)$$

Раўнаньні (1), (2) і (3) даюць невядомыя параметры m , n і p для раўнаньня (65). Раўнаньні (4) і (5) зьявляюцца тожсамасьцямі [см. гл. 1, § 2 фор. 14].

Умоў распадзеньня і павінна быць 3, з тэй прычыны, што раўнаньне цыркул. кривой мае 7 параметраў, раўнаньне сапраўднай асымпоты 2 параметры, раўнаньні дзвёх уяўных асымпот—2 параметры. Такім чынам, трэба знайсці чатыры параметры, а ўмоў мы маем 7.

У часным выпадку, калі раўнаньне кривой дана ў канонічнай форме

$$(x + A) \cdot (x^2 + y^2) + Dx + F = 0 \quad . . . \quad (69)$$

то ўмовы яе распадзеньня на 3 простых відавочна будуць:

$$D = 0; E = 0; F = 0 \quad \quad (70)$$

То-ж самае дадуць і ўмовы (69) пры $a=1; b=0; z=0; \beta=0$.

Прыклад. Ці распадаецца на тры простых цыркулярная кривая:

$$(x+2y)(x^2+y^2)-4x^2-16xy-6y^2+x+18y+26=0.$$

Тут $\alpha=3; \beta=2; \gamma=2$.

Умовы (68)

$$\begin{aligned} 1 \cdot 4 - 2 \cdot (-4) \cdot 3 - 3 \cdot 1 \cdot 9 &= 1 \\ 2 \cdot 3^2 - 2 \cdot (-6) \cdot 2 - 3 \cdot 2 \cdot 2^2 &= 18 \\ (-4 + 2 \cdot 1 \cdot 3) \cdot (3^2 + 2^2) &= 26 \end{aligned}$$

Задавальняюцца.

Раўнаньне цырк. кривой можа быць напісана так:

$$(x + 2y + 2) \cdot [(x - 3)^2 + (y - 2)^2] = 0$$

альбо:

$$(x + 2y + 2) \cdot [(x - 3) + i(y - 2)] \cdot [(x - 3) - i(y - 2)] = 0.$$

Умовы распадзеньня цырк. кривой на 3 простых могуць быць даны і ў форме трох дэтэрмінантаў 3-га парадку.

Сапраўды, каб даная цыркулярная кривая распадалася на 3 простых неабходна і дастаткова, каб раўнаньне акружыны, якое палучыцца пасля распадзеньня левай часткі раўнаньня кривой на два множнікі, само распадалася на два множнікі.

Тры апошніх члены раўнаньня гэтай акружыны палучаем па разьдзяленьні левай часткі раўнаньня (53) на трохчлен: $ax + by + \gamma$ [Гэтае дзяленьне пры налічнасьці дзвюх умоў (61) выпяняецца нацэла].

У дзелі мы палучым:

$$\frac{A-\gamma}{a} \cdot x + \left[\frac{B}{a} - \frac{b}{a^2}(A-\gamma) \right] \cdot y + \frac{1}{a} \left[D - \gamma \left(\frac{A-\gamma}{a} \right) \right]$$

Значыцца, раўнаньне цыркулярнай кривой пры налічнасьці ўмоў (61) распадаецца на

$$\left\{ ax + by + \gamma \right\} \cdot \left\{ x^2 + y^2 + \frac{A-\gamma}{a} \cdot x + \left[\frac{B}{a} - \frac{b}{a^2} (A-\gamma) \right] y + \frac{1}{a} \left[D - \gamma \left(\frac{A-\gamma}{a} \right) \right] \right\} = 0 \quad \quad (71)$$

Для того, каб циркулярная кривая распалася на 3 простых трэба, каб выраз, які стаіць у фігурных дужках, расклаўся на два лінейных множнікі, г. з. каб дэтэрмінант 3-га парадку.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{A-\gamma}{2a} \\ 0 & 1 & \frac{B}{2a} - \frac{b}{2a^2}(A-\gamma) \\ \frac{A-\gamma}{2a} & \frac{Ba - b(A-\gamma)}{2a^2} & \frac{Da - \gamma(A-\gamma)}{a^2} \end{vmatrix} = 0 \quad (72)$$

Дэтэрмінант (72) магчыма на падставе раўнаньняў (67) спрысьціць: $p = \gamma = A + 2ax$; $B = -2ba - 2a\beta$; $aB = -2abx - 2a^2\beta$; $A - \gamma = -2ax$ $aB - b(A - \gamma) = -2abx - 2a^2\beta + 2abx = -2a^2\beta$ (72a)

Дэтэрмінант (72) пасля спрощэньняў пры дапамозе апошніх суадносін можа быць перапісан гэтак:

$$\begin{vmatrix} 1, & 0, & -x \\ 0, & 1, & -\beta \\ -x, & -\beta, & \frac{aD - \gamma(A - \gamma)}{a^2} \end{vmatrix} = 0 \quad (73)$$

Такім чынам, умовы распадзеньня циркулярнай крывой 3-га пар. на тры простыя могуць быць даны ў гэткай форме:

$$\begin{vmatrix} \frac{A-\gamma}{2}, & \frac{B}{2}, & D \\ \frac{B}{2}, & \frac{C-\gamma}{2}, & E \\ \frac{D}{2}, & \frac{E}{2}, & F \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} \frac{A-\gamma}{2}, & \frac{B}{2}, & a \\ \frac{B}{2}, & \frac{C-\gamma}{2}, & b \\ \frac{D}{2}, & \frac{E}{2}, & \gamma \end{vmatrix} = 0$$

$$= 0; \quad \begin{vmatrix} 1, & 0, & -x \\ 0, & 1, & -\beta \\ -x, & -\beta, & aD - \gamma(A - \gamma) \end{vmatrix} = 0 \quad (74)$$

Прыклад. Напісаць раўнаньне циркулярнай крывой, якая распадаецца на 3 простых. 5 коэфыентаў з васьмі зьяўляюцца адвольнымі.

Няхай $a=1$; $b=2$; $A=10$; $B=20$; $C=40$.

Далей, па вышэй даних формулах знаходзім:

$$\gamma=12; \alpha=1; \beta=-7.$$

Умовы (74) у даным выпадку будуць:

$$\begin{vmatrix} -2, 5, \frac{D}{2} \\ 5, 28, \frac{E}{2} \\ D, E, F \\ 2', 2', F \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} -2, 5, 1 \\ 5, 28, 2 \\ D, E, 12 \\ 2', 2', 12 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} 1, 0, -1 \\ 0, 1, 7 \\ -1, 7, D+24 \end{vmatrix} = 0$$

Апошні дэтэрмінант дае:

$$1 \cdot (D+24-49) - 1 \cdot (0 \cdot 7 + 1) = 0; \quad D - 25 - 1 = 0; \quad D = 26$$

3 другога дэтэрмінанту знаходзім:

$$\frac{9E}{2} = 1906; \quad \frac{E}{2} = 134; \quad E = 268.$$

3 першай умовы: $\frac{E^2}{2} + 65 \cdot E - 4732 = 81 \cdot F$. Адкуль

$$F = \frac{268 \cdot 134 - 65 \cdot 268 - 4732}{81} = \frac{48600}{81} = 600.$$

Раўнаньне крывой:

$$(x - 2y - 12) \cdot (x^2 + y^2) - 2x^2 - 10xy + 28y^2 + 26x - 268y - 600 = 0.$$

альбо:

$$(x - 2y - 12) \cdot [(x-1)^2 + (y-7)^2] = 0.$$

§ 11. Раўнаньне крывых пучку ў расчыненым відзе будзе гэтакае:

$$[(a - \lambda a_1)x + (b - \lambda b_1)y](x^2 + y^2) + (A - \lambda A_1)x^2 + (B - \lambda B_1)xy + (C - \lambda C_1)y^2 + (D - \lambda D_1)x + (E - \lambda E_1)y + F - \lambda F_1 = 0 \quad (75)$$

Раўнаньне (75) у сувязі з інварыянтамі цыркулярных крывых [гл. IV § 4] дазваляе развязаць пытаньне аб ліку цыркулярных крывых паасобнага роду, якія ўваходзяць у склад пучку.

З тэй прычыны, што інварыянт паасобнага фокусу Δ , вызначаецца праз дэтэрмінант 3-га парадку адносна коэфіцыента раўнаньня крывых пучку, мы палучаем раўнаньне 3 ступені адносна λ , калі прыраўняем выраз Δ да нуля.

Адкуль выходзіць, што ва ўсялякім пучку цыркулярных крывых 3-га парадку існуюць наогул тры фокальныя крывыя, з іх адна прынамсі заўсёды сапраўдная.

Асымптотычны інварыянт Δ_2 (гл. IV, § 4) дазваляе таксама лёгка судзіць аб ліку крывых у пучку цыр. крывых, якія маюць тую ўласцьцівасьць, што ўсе тры асымптоты іх злучаюцца ў адным пункце (паасобным фокусе).

З гэтай прычыны, што Δ_2 таксама 3 ступені адносна коэфіцыентаў раўнаньня пучку, то з раўнаньня $\Delta_2 = 0$ мы зноў палучаем тры значэньні для λ .

Гэта значыць што *цыркулярных крывых гэткага роду у пучку будзе наогул таксама тры, з іх адна заўсёды сапраўдная.*

Таксама ступені *Арангольдавых інварыянтаў* S і T , і інварыянту падвойнага пункту $64S^3 + T^2$ адносна λ дазваляюць лёгка развязаць пытаньне аб ліку крывых у пучку, уладаючых спецыяльнымі ўласцьцівасьцямі, якія вызначаюцца апошнімі інварыянтамі.

Так, напрыклад, прыраўняўшы да нуля выраз інварыянту падвойнага пункту $64 \cdot S^3 + T^2$, мы палучаем раўнаньне 12 ступені адносна параметру пучка λ . (S —4-й ступені адносна коэфіцыентаў раўнаньня крывой, а T —шостай ступені адносна гэтых-жа самых коэфіцыенту).

Адсюль палучаем *што ва ўсякім пучку цыркулярных 3-га парадку наогул заключаецца 12 цыркулярных крывых, маючых падвойны пункт.*

Знойдзем умовы, пры якіх у пучку будуць распадаючыя крывыя (на простую і акружыну).

Умовы распаздзеньня цыркулярнай крывой, як паказана ў § 10, выражаюцца двума дэтэрмінантамі 3-га парадку. Калі мы возьмем пучок цыркулярных крывых, то кожны з коэфіцыентаў раўнаньня пучку будзе залежны ад параметру пучку λ . Урэшце мы палучым два раўнаньні, якім павінен здавальняць параметр λ для таго, каб у даным пучку маглі быць распадаючыся крывыя.

Так як у гэтым выпадку адзін параметр λ павінен задавальніць дзьве ўмовы, то задача наогул немагчыма, г. з., наогул кажучы, нельга правесці распадаючыся цыр. крывую праз 6 пунктаў злучэньня якіх-небудзь дзвёх цыркулярных крывых.

Угледзім, якім умовам павіны задавальняць даныя цыркулярныя крывыя для таго, каб праз пункты іх злучэньня маглі праходзіць распадаючыся крывыя. Для гэтага паміж коэфіцыентамі раўнаньняў даных крывых павінна існаваць некаторая залежнасьць, якая палучаецца праз выключэньне параметру λ з дзвёх умсў распаздзеньня.

Абодва дэтэрмінанты ў агульным выпадку будуць 9 ступені адносна λ . Гэта вызначае, што ва ўсялякім пучку цыркулярных крывых 3-га парадку наогул ня можа быць больш чымся дзевяць крывых, якія распадаюцца на простую і акружыну.

Возьмем кананічнае раўнаньне цыр. крывой [гл. I, § 5, фор. 26]:

$$(x+A) \cdot (x^2+y^2) + Dx + Ey + F = 0 \quad . . . \quad (76)$$

Умовы распадзеньня ў гэтым выпадку будуць:

$$E = 0; AD = F \quad \quad (77)$$

Пучок цыркулярных крывых для ўзятай формы раўнаньня крывой напишацца гэтак:

$$(x+A)(x^2+y^2) + Dx + Ey + F + \lambda[x - A_1](x^2+y^2) + D_1x + E_1y + F_1 = 0 \quad \quad (78)$$

альбо ў расчыненым выглядзе:

$$[(1+\lambda)x + A - \lambda A_1] \cdot (x^2+y^2) + (D+\lambda D_1)x + (E+\lambda E_1)y + F + \lambda F_1 = 0 \quad \quad (79)$$

Пасля прывядзеньня раўнаньня (79) да формы (76) палучаем:

$$\left\{ x + \frac{A + \lambda A_1}{1 + \lambda} \right\} \cdot \{ x^2 + y^2 \} + \frac{D + \lambda D_1}{1 + \lambda} \cdot x + \frac{E + \lambda E_1}{1 + \lambda} \cdot y + \frac{F + \lambda F_1}{1 + \lambda} \quad \quad (80)$$

Для таго, каб у пучку (80) былі распадаючыся крывыя трэба λ выбраць так, каб.

$$\frac{E + \lambda E_1}{1 + \lambda} = 0 \quad \frac{A + \lambda A_1}{1 + \lambda} \cdot \frac{D + \lambda D_1}{1 + \lambda} = \frac{F + \lambda F_1}{1 + \lambda} \quad . . \quad (81)$$

Калі $\lambda \neq \infty$ (пры $\lambda = \infty$ умовы (81) паказваюць, што распадаецца 2-я з асноўных пучку, а пры $\lambda = 0$ — распадаецца 1-я з асноўных крывых), то ўмовы (81) зводзяцца да:

$$E + \lambda E_1 = 0 \quad \text{і} \quad (A + \lambda A_1)(D + \lambda D_1) = F + \lambda F_1 \quad (1 + \lambda) \quad . \quad (82)$$

Па выключэнні λ з сыстэмы (82) мы і палучаем патрэбную залежнасьць паміж каэфіцыентамі асноўных крывых пучку:

$$\left\{ A - \frac{EA_1}{E_1} \right\} \left\{ D - \frac{ED_1}{E_1} \right\} = \left\{ F - \frac{EF_1}{E_1} \right\} \cdot \left\{ 1 - \frac{E}{E_1} \right\} \quad . . \quad (83)$$

Яна можа быць перапісана ў відзе сумы здабыткаў двох дэтэрмінантаў другога парадку:

$$\begin{vmatrix} A, A_1 \\ E, E_1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} D, D_1 \\ E, E_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} F, F_1 \\ E, E_1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1, 1 \\ E, E_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (84)$$

Апошнія радкі ў усіх дэтэрмінантаў—аднолькавыя—коэф. пры ў у раўнаньні асноўных крывых пучку, першыя радкі складаюцца з астатніх коэфіцыентаў гэтых крывых па парадку альфабэту.

Умовы (82) па расчыненьні дужак у другой з іх могуць быць перапісаны гэтак:

$$\lambda^2(A_1 \cdot D_1 - F_1) + \lambda \cdot (A_1 \cdot D + AD_1 - F - F_1) + AD - F = 0 \\ E + \lambda E_1 = 0 \quad \dots \dots \dots (85)$$

Колькімі значеньнямі λ здавальняецца сыстэма (85)?

Калі раўнаньні (85) не тожсамасьці, то можа існаваць толькі адно значэньне λ , здавальняючае абодва раўнаньні сыстэмы (85).

$\lambda = \infty$, калі $E_1 = 0$ і $A_1 \cdot D_1 - F_1 = 0$. Геомэтрычны сэнс гэтага указан вышэй.

$\lambda = 0$, калі $E = 0$ і $AD - F = 0$. Геомэтрычны сэнс гэтага—зразумелы.

Разгледзім, пры якіх умовах сыстэма (85) задавальняецца незалежна ад λ . Для гэтага неабходна і дастаткова, каб:

1) $E = 0$; 2) $E_1 = 0$; 3) $A_1 D_1 - F_1 = 0$; 4) $AD - F = 0$; 5) $A_1 D + AD_1 - F - F_1 = 0 \quad \dots \dots \dots (86)$

Пры гэтых умовах абодва раўнаньні (85) зьвяртаюцца ў тожсамасьці, і ў пучку будуць толькі распадаючыся крывыя.

Умовы 1—4 паказваюць, што асноўныя крывыя пучку у гэтым выпадку распадаюцца, што само-сабой зразумела.

Пятая ўмова пры дапамозе (3) і (4) можа быць напісана так:

$$(A_1 - A) \cdot (D - D_1) = 0 \quad \dots \dots \dots (87)$$

З (87) заключаем, што альбо:

$$A_1 = A$$

Тады: $\frac{D}{D_1} = \frac{F}{F_1} = \frac{1}{k}$, где k —некаторая сталая.

Асноўныя крывыя пучку ў гэтым выпадку будуць:

$$\begin{aligned} (x - A)(x^2 + y^2) + Dx + AD &= 0 \quad . . . \quad (88) \\ (x + A)(x^2 + y^2) + k \cdot Dx + kAD &= 0 \end{aligned}$$

альбо:

$$\begin{aligned} (x - A) \cdot (x^2 + y^2 + D) &= 0 \quad . . . \quad (89) \\ (x + A) \cdot (x^2 + y^2 + kD) &= 0 \end{aligned}$$

Абедзве асноўныя крывыя маюць супольную сапраўдную асымптоту.

Акружні, на якія яны распадаюцца (калі яны сапраўдныя)—концэнтрычныя (абедзве праходзіць праз пачатак координат).

Калі $D = D_1$, то $\frac{A_1}{A} = \frac{F_1}{F}$

і ня цяжка прыйсьці да заключэння, што сапраўдныя асымптоты крывых у гэтым выпадку паралельны.

Абедзве акружыны абедзвюх асноўных крывых супадаюць.

Раўнанні пучку (80) пры $A = A_1$ палучае выгляд:

$$(x - A) \cdot (x^2 + y^2) + \frac{1 + k\lambda}{1 + \lambda} \cdot Dx + \frac{1 - k\lambda}{1 + \lambda} \cdot AD = 0 \quad . \quad (90)$$

Зразумела, што тут выпаўняюцца абедзве ўмовы распаўнення (77) незалежна ад λ .

Раўнаньне пучку пры $D = D_1$

будзе мець гэткую форму:

$$\left[x + \frac{A}{1 + \lambda} \right] (x^2 + y^2 + D) = 0 \quad . . . \quad (91)$$

Разуважым на канец выпадак, калі $\lambda = -1$.

Калі $\lambda = -1$, то пучок цыркулярных крывых пераходзе у пучок акружын. Сапраўдная асымптота ёсць у даным выпадку бяскрайна далёкая простая.

Гэты выпадак (адпавядаючы радыкальнай восі ў пучку акружын) магчыма разглядзець як адзін з часных выпадкаў апошняй формы пучку (калі ўсе крывыя складаюцца з адной акружыні і раду паралельных простых—іх сапраўдных асымптот.

§ 12. Пакажам, якім чынам змяняецца палажэнне пасобнага фокусу кожнай з цыркулярных крывых пучку пры змяненні параметру пучку λ .

Пакажам, што *геомэтрычным месцам фокальных цэнтраў (паасобных фокусаў) пучку цыркулярных крывых 3-га парадку будзе некаторая акружына.*

Знойдзем яе раўнаньне.

Кордынаты паасобнага фокусу цырк. крывой, як вядома (гл. I, § 3 формула 14) здавальняюць наступную сыстэму раўнаньняў).

$$\begin{aligned} 2a \cdot X - 2b \cdot Y + A - C &= 0 \\ 2b \cdot X + 2aY + B &= 0 \end{aligned} \quad (92)$$

дзе X і Y координаты паасобнага фокусу крывой.

Падставім у раўнаньні (92) выразы коэфэнтаў з раўнаньня (75) пучку цыркулярных крывых, тады палучым:

$$\begin{aligned} 2(a - \lambda a_1) \cdot X - 2(b - \lambda b_1) \cdot Y + A - \lambda \cdot A_1 - C + \lambda C_1 &= 0 \\ 2(b - \lambda b_1) \cdot X + 2 \cdot (a - \lambda a_1) \cdot Y + B - \lambda B_1 &= 0 \end{aligned} \quad . . (93)$$

Знайшоўшы λ з першага і другога раўнаўняў сыстэмы (93), палучым:

$$\lambda = \frac{2aX - 2bY - M}{2a_1X - 2b_1Y - M_1}; \quad \lambda = \frac{2bX - 2aY - B}{2b_1X - 2a_1Y - B_1} \quad . (94)$$

дзе $M = A - C$, $M_1 = A_1 - C_1$

Выключыўшы λ з раўнаньняў (94), мы і палучым раўнаньне шуканага геомэтрычнага месца:

$$\frac{2a \cdot X - 2b \cdot Y + M}{2a_1X - 2b_1Y + M_1} = \frac{2b \cdot X - 2a \cdot Y + B}{2b_1 \cdot X + 2a_1 \cdot Y - B_1}$$

альбо:

$$\begin{aligned} (2aX - 2bY - M) \cdot (2b_1X + 2a_1Y - B_1) &= (2a_1X - 2b_1Y - M_1) \cdot \\ &\cdot (2b \cdot X - 2aY + B) \end{aligned} \quad (96)$$

Раскроем дужкі:

$$\begin{aligned} 4ab_1X^2 - 4bb_1 \cdot XY + 2b_1MX + 4aa_1XY - 4a_1bY^2 + 2a_1M \cdot Y + \\ + 2aB_1 \cdot X - 2bB_1Y + MB_1 = 4a_1b \cdot X^2 - 4bb_1 \cdot X \cdot Y + 2bM_1X + \\ - 4aa_1X \cdot Y - 4ab_1Y^2 + 2aM_1Y + 2a_1BX - 2b_1BY + BM_1 \end{aligned}$$

Па прывядзеньні падобных членаў і пераносе ўсіх членаў у першаю частку палучым:

$$\begin{aligned} 4(ab_1 - a_1b) \cdot X^2 + 4(ab_1 - a_1b) \cdot Y^2 + 2(Mb_1 - M_1b + aB_1 - a_1B) \cdot X + \\ + 2(Ma_1 - M_1a - Bb_1 - B_1b) \cdot Y - B_1M - BM_1 = 0 \end{aligned} \quad . . (97)$$

Раўнаньне (97) магчыма перапісаць з коэфіцыентамі ў форме дэтэрмінантаў:

$$2 \begin{vmatrix} a, a_1 \\ b, b_1 \end{vmatrix} \cdot X^2 + 2 \begin{vmatrix} a, a_1 \\ b, b_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} M, M_1 \\ b, b_1 \end{vmatrix} \cdot Y^2 + \begin{vmatrix} a, a_1 \\ B, B_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} M, M_1 \\ b, b_1 \end{vmatrix} \cdot X + \begin{vmatrix} M, M_1 \\ a, a_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b, b_1 \\ B, B_1 \end{vmatrix} \cdot Y + 2 \begin{vmatrix} M, M_1 \\ B, B_1 \end{vmatrix} = 0 \quad (98)$$

Раўнаньне (98) і будзе раўнаньнем шуканай акружыны.

На гэтай акружыне знаходзяцца і паасобныя фокусы F_1 і F_2 асноўных крывых пучка.

Акружына (98) ёсьць геамэтрычнае месца пунктаў злучэньня адпаведных лучоў двух прэектыўных пучкоў, якія вызначаюцца раўнаньнямі (94) гэтага §.

Кожных два адпаведных лучы гэтых пучкоў узаемна перпендыкулярны, што лёгка ўбачыць з раўнаньняў (93).

$$(a - \lambda a_1)(b - \lambda b_1) - (b - \lambda b_1) \cdot (a - \lambda a_1) = 0 \quad (99)$$

Незалежна ад λ .

Цэнтры гэтых пучкоў наогул не супадаюць з паасобнымі фокусамі F_1 і F_2 асноўных крывых пучка.

Для іх супадзеньня патрэбны некаторыя умовы.

Паасобны фокус F_1 першай з асноўных крывых знойдзецца з сыстэмы:

$$\begin{aligned} 2a \cdot X - 2bY - M &= 0 \\ 2b \cdot X + 2aY + B &= 0 \end{aligned} \quad (100)$$

Коордынаты F_2 палучым з сыстэмы:

$$\begin{aligned} 2a_1 X - 2b_1 Y + M_1 &= 0 \\ 2b_1 X - 2a_1 Y + B_1 &= 0 \end{aligned} \quad (101)$$

Коордынаты цэнтру 1-га з прэектыўных пучкоў (93) знойдзем з раўнаньняў:

$$\begin{aligned} 2aX - 2bY + M &= 0 \\ 2a_1 X - 2b_1 Y + M_1 &= 0 \end{aligned} \quad (102)$$

А коордынаты цэнтру другога з прэектыўных пучкоў знойдзецца з сыстэмы:

$$\begin{aligned} 2bX + 2aY + B &= 0 \\ 2b_1 X + 2a_1 Y + B_1 &= 0 \end{aligned} \quad (103)$$

Для таго, каб сыстэмы (100) і (102) былі эквівалентны неабходна і дастаткова, каб дэтэрмінант:

$$\begin{vmatrix} 2a, -2b, M \\ 2b, 2a, B \\ 2a_1, -2b_1, M_1 \end{vmatrix} = 0 \quad (104)$$

Аналёгічна, умовай супадзення пунктаў F_2 і цэнтру 2-га з проэктыўных пучкоў будзе:

$$\begin{vmatrix} 2b_1 & 2a_1 & B_1 \\ 2a_1 & -2b_1 & M_1 \\ 2b & 2a & B \end{vmatrix} = 0 \quad (105)$$

Дэтэрмінанты (104) і (105) могуць быць перапісаны прасцей:

$$\begin{vmatrix} a & -b & M \\ b & a & B \\ a_1 & -b_1 & M_1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{і} \quad \begin{vmatrix} b_1 & a_1 & B_1 \\ a_1 & -b_1 & M_1 \\ b & a & B \end{vmatrix} = 0 \quad (106)$$

Абедзве умовы (106) будуць задавальнены, калі:

1) $\frac{b}{a_1} = \frac{a}{b_1} = \frac{B}{M_1}$; роўнасьць двух першых стасункаў па-

казвае, што сапраўдныя асымптоты асноўных крывых узаемна перпендыкулярны.

2) Умовы (106) будуць выпоўнены, калі, напр., $M = 0$, $M_1 = 0$, $B = 0$ і $B_1 = 0$.

У гэтым выпадку, як лёгка праверыць па формулах (61) гэтай главы, абедзве асноўныя крывыя распадаюцца на простыя і акружыны, прычым пункты F_1 і F_2 (см. рысунак 57) супадаюць з цэнтрамі апошніх.

Мы не разважаем выпадку, калі $a=b=B=0$ альбо $a_1=b_1=B_1=0$ альбо $a=b=a_1=b_1=0$, бо тады адна, альбо абедзве асноўных крывых пучка пераходзіць у канічнае сячэньне, і координаты аднаго альбо абодвух фокусаў становяцца неазначанымі.

На рысунку (57) дзеве распадаючыся цырк. крывыя маюць узаемна перпендыкулярныя сапраўдныя асымптоты. Адна з крывых накрэсьлена сплашной лініяй, другая пунктырам. Цыфрам 1—6 адмечаны цэнтры пучка крывых F_1 і F_2 паасобных фокусы асноўных крывых пучка.

Гэтыя пункты супадаюць з цэнтрамі акружын, уваходзячых у склад распадаючыхся крывых. Пунктырам нарысавана акружына фокальных цэнтраў пучка.

Пункты F_1 і F_2 ляжаць на канцох яе дыямэтру.

Сплашною тоўстаю лініяй і пунктырам з дзвюма кропкам нарысаваны дзеве крывыя пучка: аднагалінная і дзвюхгалінная.

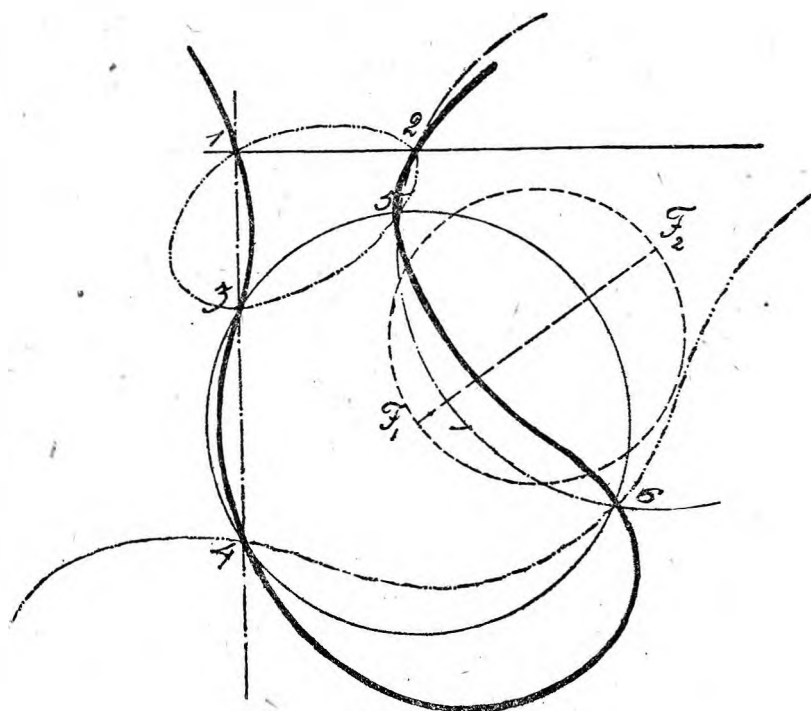


Рис. 57.

§ 13. У § 5 главы IV была палучана ўмова, каб цыркулярная кривая была так званай фокальнай кривой, г. зн. каб яе паасобны фокус ляжаў на самой кривой. Апошняя ўмова можа быць вызначана інакш, і ў гэткай форме ёй можа быць дана геаметрычная інтэрпрэтацыя. Яна належыць да Muller'a і знаходзіцца ў яго артыкуле: „Construction der Fokalcurve aus sechs gegebenen. Punkten“. Zeitschrift für Mathematik und Physik Bd. 40. S. 337.

Калі цырк. кривая

$(ax+by) \cdot (x^2+y^2) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$. (107)
будзе фокальнай, то координаты яе цэнтру:

$$x = -\frac{a(A-C) + bB}{2(a^2 + b^2)}; \quad y = -\frac{b(C-A) + aB}{2(a^2 + b^2)} \quad (108)$$

павінны задавальніць раўнаньне (107).

З формул (108) лёгка вылічыць, што

$$A\alpha^2 + B\alpha + C\beta^2 = \frac{a^2A + abB + b^2C}{4(a^2 + b^2)} [(A - C) + 2B^2] =$$

$$= \frac{a^2A + abB + b^2C}{a^2 + b^2} [\alpha^2 + \beta^2] \dots \dots (108a)$$

Таксама няцяжка вылічыць з (108) і 108a, што

$$(\alpha + b\beta) \cdot (\alpha\beta^2 + \beta^2) + A\alpha^2 + B\alpha\beta + C\beta^2 = \frac{A + C}{2} (\alpha^2 +$$

$$+ \beta^2) \dots \dots (109)$$

Значыцца, умова таго, каб паасобны фокус ляжаў на крывой (107), можа быць напісана так:

$$\frac{A + C}{2} \cdot (\alpha^2 + \beta^2) + D\alpha + E\beta + F = 0 \dots \dots (110)$$

Кривая (107) будзе фокальнай у тым выпадку, калі акружына

$$\frac{A + C}{2} \cdot (x^2 + y^2) + Dx + Ey + F = 0 \dots \dots (111)$$

праходзіць праз яе паасобны фокус.

Цыркулярная кривая (107) і акружына (111) знаходзяцца ў простым геаметрычным стасунку.

Абзначыўшы для скарачэння левую частку раўнаньня (107) літараю С, а левую частку раўнаньня (111) літараю К, складзем розніцу

$$C - K = (ax + by) \cdot (x^2 + y^2) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F -$$

$$- \frac{A + C}{2} \cdot (x^2 + y^2) - Dx - Ey - F$$

Прыраўняўшы гэтую розніцу (пасля некаторых спрашчэнняў) да нуля, палучаем раўнаньне:

$$C - K = (ax + by) \cdot (x^2 + y^2) + \frac{A - C}{2} \cdot x^2 + Bxy + \frac{C - A}{2} \cdot y^2 = 0 \dots (112)$$

Раўнаньне (112) вызначае цыркулярную кривую 3-га пар. з падвойным пунктам у пачатку координат. Яе сапраўдная асымптота паралельна сапраўднай асымптоце крывой С.

Лёгка разуважыць таксама, што цэнтр крывой (112) супадае з цэнтрам крывой С.

Кривая (112) будзе таксама фокальнай з тэй прычыны, што для яе здавальняецца ўмова (110).

Кривыя (107) і (112) злучаюцца ў двух бяскрайна далёкіх пунктах і ў чатырох канцовых пунктах, якія ляжаць на акружыне (111).

Калі з раўнаньняў $C=O$ і $C-K=O$ складзем раўнаньне:

$C-(C-K)=O$, то палучым раўнаньне крывой, якая пройдзе праз пункты злучэньня крывых: $C=O$ і $C-K=O$. Але, урэшце, мы палучаем раўнаньне акружыны $K=O$ (111). Гэтым даводзіцца другая частка апошняй тэорэмы. Паралельнасьць сапраўдных асымптот абедзвюх крывых пацвярджае першую яе частку.

Такім чынам, для кожнага пункту роўніцы M магчыма пабудаваць кривую (112), якая будзе мець у гэтым пункце свой падвойны пункт, будзе мець супольны цэнтр (паасобны фокус) з данай крывой C і супольны бяскрайна далёкі пункт. Сапраўды, указаньня ўмовы зводзяцца, як няцяжка заўважыць, да $3+5+1$ умовам, а праз 9 умоў кривая 3-га парадку адназначна азначаецца.

З гэтай прычыны кожнаму пункту роўніцы M у адносінах да данай цыркулярнай крывой C адпавядае азначаная акружына K , на якой знаходзяцца чатыры канечныя пункты злучэньня крывых (107) і (112).

Гэтая акружына K тады і толькі тады пройдзе праз цэнтр крывой C , калі апошняя кривая—фокальная.

Назавем азначаную гэтакім чынам акружыну K —адпаведнай пункту M адносна крывой C .

Калі пункт M ляжыць на крывой C , то яго трэба лічыць за два супадаючыя пункты злучэньня крывых: $C=O$ і $C-K=O$. Адпаведная акружына K у гэтым выпадку датыкаецца да крывой C .

Для таго, каб паказаць, якім чынам у гэтым выпадку будзе акружына K , возьмем пункт M за пачатак координат і правядзем вось у паралельна сапраўднай асымптоце крывой C .

Кривая C будзе мець сваім раўнаньнем:

$$x(x^2+y^2)+A_1x^2+B_1xy^2+C_1y^2+D_1x+E_1y=0 \quad (113)$$

Раўнаньне яе сапраўднай асымптоты U будзе:

$$x+C_1=0 \quad (114)$$

Раўнаньне акружыны K будзе:

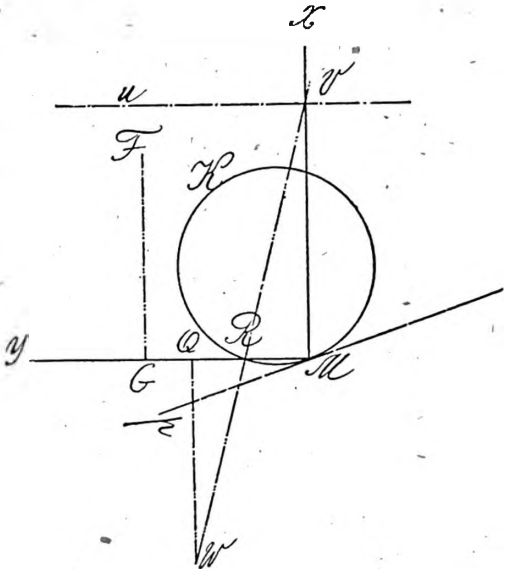
$$\frac{C_1+A_1}{2}(x^2+y^2)+D_1x+E_1y=0 \quad (115)$$

Няхай Q і R будуць пункты злучэньня вості OY з крывымі C і K .

V—пункт злучэння сапраўднай асымптоты крывой—(7) з восьсю X.

З рысунку (58) знаходзім:

$$MQ = -\frac{E_1}{C_1}; MR = -\frac{2E_1}{A_1 + C_1}; MV = -C_1 \dots (116)$$



Рыс. 58.

Адсюль палучым:

$$QR = QM - RM = -\frac{E_1}{C_1} + \frac{2E_1}{A_1 + C_1} = \frac{2E_1 \cdot C_1 - A_1 \cdot E_1 - E_1 \cdot C_1}{C_1(A_1 + C_1)} \dots (117)$$

Злучыўшы падобныя члены і расклаўшы на множнікі, палучым:

$$QR = \frac{E_1 \cdot C_1 - A_1 \cdot E_1}{C_1(A_1 + C_1)} = \frac{E_1 \cdot (C_1 - A_1)}{C_1(C_1 + A_1)} \dots (118)$$

З (116) і (118) знойдзем:

$$\frac{MR}{QR} = \frac{2 \cdot E_1 \cdot C_1}{E_1 \cdot (C_1 - A_1)} = \frac{2C_1}{C_1 - A_1} = \frac{2MV}{2x} \dots (119)$$

Праз α абзначана абсцыса паасобнага фокусу F крывой
(113) $[a=1; b=0; \alpha = \frac{C_1 - A_1}{2}]$.

З падобнасьці трыкутнікаў: VMR і QRW знойдзем, што

$$\frac{QW}{MV} = \frac{QR}{MR}, \text{ альбо на падставе } \dots (119)$$

$$\frac{QW}{MV} = \frac{\alpha}{MV} \dots (120)$$

Адкуль

$$QW = \alpha \text{ г. зн. роўна } FG \dots (121)$$

Адсюль і вынікае спосаб пабудаваньня акружыны K, адпаведнай данай цыркулярнай крывой C.

Гэтая крывая можа быць задана адназначна, напрыклад, па яе цэнтру F, сапраўднай асымптоце U, пункту M, пункту Q і датычнай р у пункце M.

Для пабудаваньня з пункту M апускаем пэрпэндыкуляр на U, у злучэньні яго з U маем пункт V. З пункту F апускаем пэрпэндыкуляр FG на MQ. З пункту Q узводзім да MQ пэрпэндыкуляр і адкладаем на ім QW, роўнае FG.

Пункт W злучаем прастай з V. Пункт R злучэньня прастых VW і MQ і будзе тым пунктам, праз які павінна прайсьці акружына K.

Апроч таго, дана датычная да акружыны K у пункце M.

Маем, такім чынам, дастатковы лік даных для пабудаваньня гэтай акружыны.

Узяўшы дзьве цыркулярныя крывыя: $C=O$ і $C_1=O$ і пункт M, знойдзем адпаведныя акружыны $K=O$ і $K_1=O$ для гэтага пункту адносна: $C=O$ і $C_1=O$ (122)

Акружынай, адпаведнай пункту M адносна крывой:

$$C - \lambda C_1 = O$$

$$\text{будзе відавочна } K - \lambda K_1 = O \dots (123)$$

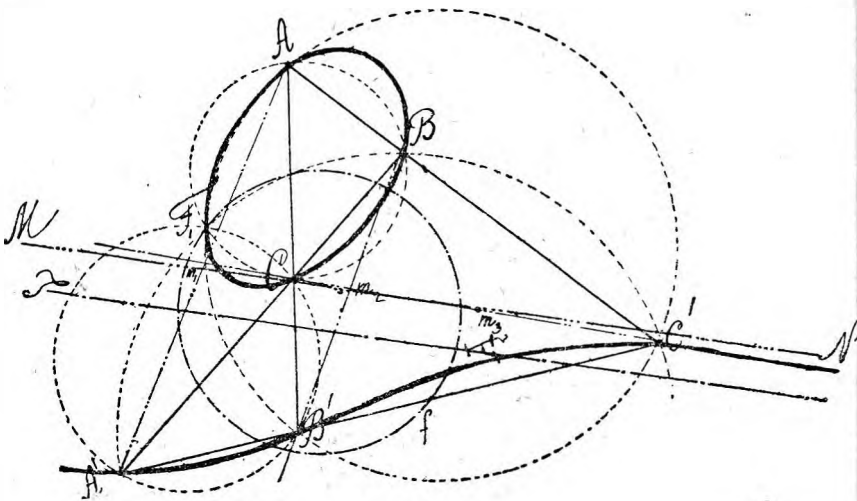
Адсюль маем наступную тэорэму (Müller):

Акружыны, адпаведныя якаму-неб. пункту адносна пучка цыркулярных крывых 3-га парадку, самі утвараюць пучок з тым-жа самым параметрам.

§ 14. Калі $A, A^1; B, B^1; i C, C^1$ тры пары процілеглых кутуў поўнага чатырохкутніка (рыс. 59) і калі мы пабудуем чатыры акружыны, апісаныя навакол трохкутнікаў: ABC, A^1B^1C, A^1BC^1 і AB^1C^1 , утвораных бакамі чатырохкутніка, то ўсе гэтыя 4 акружыны злучаюцца, як вядома, у адным пункце F_1 —фокусе, упісанай у даны чатырохкутнік параболы.

[Lambert Insigniores orbitae cometarum proprietates. Ausburg 1761; Salmon—Fiedler Bd. I § 212].

Далей Dürège паказаў, што фокусы ўсіх канічных сячэньняў, упісаных у даны чатырохбачнік, утвараюць фо-



Рыс. 59.

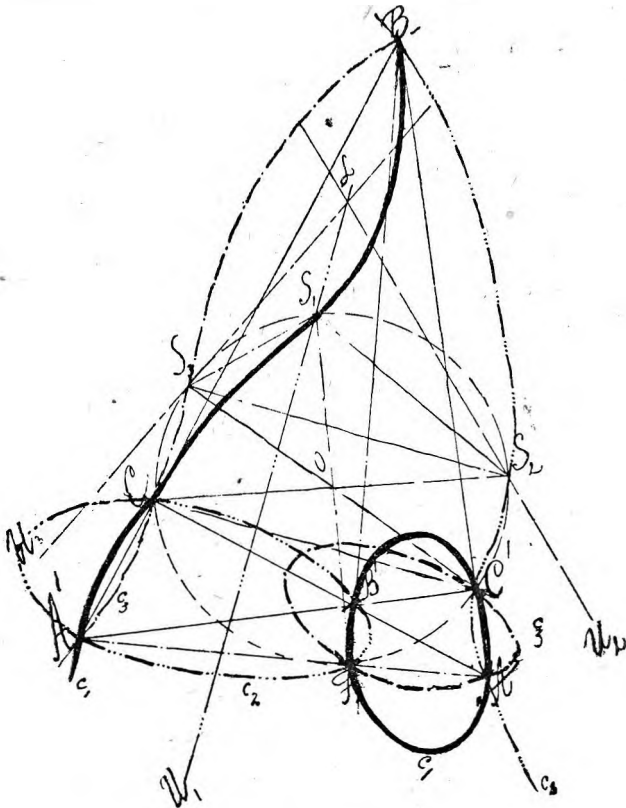
кальную цыркулярную кривую 3-га пар., якая праходзіць праз вяршыні ўсіх 6 кутуў данага чатырохбачніка.

Пункт F_1 будзе яе паасобным фокусам (фокальным цэнтрам), а яе сярэдняя лінія [гл. I, § 5, стар. 9] праходзіць праз сярэдзіны ўсіх трох дыягоналяў AA^1, BB^1 і CC^1 чатырохбачніка. [Dürège, Math. Annalen 5, S. 90].

Кожны з бакоў чатырохбачніка сумесна з акружынай, якая праходзіць праз вяршыні \triangle -ка, утворанага трыма астатнімі бакамі, магчыма лічыць за распадаючуюся цыркулярную кривую, пучка цыркулярных крывых, прычым цэнтрамі гэтага пучка будуць 6 вяршынь поўнага чатырохбачніка. [У гэтым пучку будуць чатыры распадаючыся крывыя]. На падставе § 11 усе паасобныя фокусы крывых

пучка павінны ляжаць на акружыне, значыцца, усе чатыры
цэнтры памянёных вышэй чатырох акружын павінны зна-
ходзіцца на акружыне f , якая праходзіць таксама і праз
пункт F_1 .

Акружына f нарысавана на рысунку 59 пунктырам
з адной кропкай. $m_1 m_2 m_3$ —сярэдзіны дыягоналяў чатырох-



дзевяты цэнтр пучка крывых 3-га парадку. [гл. I § 8], і праз яго, такім чынам, праходзяць усе крывыя пучка.

Урэшце маем наступную тэорэму:

Усе цыркулярныя крывыя 3-га парадку, якія праходзяць праз 6 вяршынь поўнага 4-х бочніка, праходзяць таксама і праз фокус упісанай у гэты 4-х бочнік параболы [Müller].

§ 15. У § 10 гэтай главы была паказана, што ва ўсякім пучку цыр. крывых заўсёды маюцца тры фокальныя крывыя.

Легка пабудаваць гэтыя фокальныя крывыя для часнага выпадку, калі цэнтры пучка зьяўляюцца вяршынямі такога поўнага чатырохбочніка, якога бакі папарна ўзаемна перпендыкулярны.

Няхай бакі поўнага чатырохбочніка (рыс. 60) A^1B і AB^1 ; A^1C і AC^1 будуць узаемна перпендыкулярны. B^1 у гэтым выпадку будзе ортоцэнтрам трыкутніка AA^1B . Значыцца, і BB^1 будзе перпендыкулярна да AA^1 . Радыкальная вось акружын ACB і AC^1B^1 пройдзе праз адзін з іх супольных пунктаў і праз пункт A .

Радыкальная вось акружын ACB і A^1C^1B пройдзе праз адзін з іх супольных пунктаў і праз пункт B . Пункт злучэння гэтых радыкальных восей (F_1) павінен ляжаць таксама на акружыне ACB . Але ў даным выпадку AB ёсць дыяметр гэтай акружыны, і зн. простыя, якія злучаюць яе адвольны пункт з пунктамі A і B —узаемна перпендыкулярны.

Значыцца, у даным выпадку пункт F_1 злучэння 4-х акружын ляжыць на дыяганалі AA^1 поўнага чатырохбочніка. Ён будзе, згодна з папярэднім, паасобным фокусам першай з фокальных крывых пучка c_1 .

Злучоў, якая проходзіць праз пункт F_1 два сустракаюць крывую c_1 у двух пунктах кожны [у A і A^1 і у B і B^1]. Акружыны, пабудаваныя на адрэзках AA^1 і BB^1 , як на дыяметрах, будуць акружынамі, утвараючымі крывую c_1 на праяктыўнай адпаведнасці з лучамі F_1A і F_1B [гл. I § 16].

З рысунку (60) відна, што ўказаныя акружыны злучацца ў S і S^1 . Такім чынам, пункты S і S^1 зьяўляюцца цэнтрамі пучка акружын, праяктыўнага да пучка лучоў з цэнтрам у пункце F^1 .

Крывая c_1 будзеца звычайным спосабам. На рысунку (60) крывая c_1 нарысавана сплэшнай лініяй. Яна складаецца з дзвюх галін. Акружыне CC^1F_1 адпавядае [§ 16 гл. I] дыяметр яе F_1S_1 , які датычыцца да крывой c_1 у пункце F_1 і злучаецца з крывой у пункце S^1 —галоўным пункце крывой c_1 .

Праз пункт S_1 пройдзе сапраўдная асымптота крывой $c_1—S_1U_1$ (пэртэндыкулярна да лініі CC^1). Пункты F_1 і S_1 знаходзяцца на аднолькавай адлегласці [§ 17 гл. I] ад сярэдняй лініі крывой c_1 . Гэта сярэдняя лінія пройдзе, такім чынам, праз цэнтр O акружыны CC^1F_1 .

Аналёгічна, дзье акружыны, якія маюць дыяметры AV^1 і A^1B , злучацца ў пунктах C^1 і F_1 .

Значыцца, пункт C ёсьць паасобны фокус другой фокальнай пучка: c_2 , прычым пункты C^1 і F_1 будуць цэнтрамі пучка акружын, якія яе ўтвараюць. Крывая c_2 нарысавана пунктырам з трыма кропкамі. Яна таксама складаецца з овалу і незамкнутай галіны. Дыяметр CS_2 дае магчымасьць знайсці яе галоўны пункт S_2 . Згодна з папярэднім пабудавана яе сапраўдная асымптота S_2U_2 .

Зусім таксама знойдем, што апошняя з фокальных крывых пучка: c_3 можа быць пабудавана па яе паасобнаму фокусу C^1 і цэнтрам пучка акружыны C і F_1 . $S_3—$ яе галоўны пункт.

$S_3U_3—$ яе сапраўдная асымптота. Памянёная вышэй акружына CC^1F ёсьць нішто другое як акружына фокальных цэнтраў пучка f . Трэцяя фокальная крывая c_3 нарысавана пунктырам з адной кропкай. У сувязі з вышэйказаным ня цяжка заўважыць, што сярэднія лініі ўсіх трох фокальных крывых пучка злучаюцца ў адным пункце $O—$ цэнтры фокальнай акружыны.

Далей з рысунку (60) магчыма ўгледзіць, што бакі трыкутніка $S_1S_2S_3$ адпаведна паралельны лініям, злучаючым цэнтры пучкоў акружын, якія ўтвараюць кожную з трох фокальных крывых пучка.

Значыцца, *сапраўдныя асымптоты трох фокальных крывых пучка з'яўляюцца вышынямі трыкутніка: $S_1S_2S_3$ і праходзяць, такім чынам, праз адзін пункт: $L—$ яго ортоцэнтр.*

§ 16. У § 10 главы III была даведзена тэорэма Salmon'a аб інварыянтнасці ангармонічнага стасунку пучка чатырох датычных, праведзеных з якога-неб. пункту цыркулярнай крывой 3-га парадку да гэтай крывой.

Канчаючы главу аб мэтрычных уласцівасцях цыркулярных крывых, пакажам, якая мэтрычная ўласцівасць гэтых крывых вызначаецца інварыянтнасцю гэтага стасунку ў выпадку фокальных крывых.

Ітак, возьмем дзевюхгалінную фокальную крывую з гіперболічным пучком утвараючых акружын: толькі да такіх

крывых магчыма правесыці 4 розных датычных з пункту, узятага на крывой (рыс. 11 стар. 27 частка I).

С—паасобны фокус крывой. Е і D—цэнтры гіпэрболічнага пучка акружын (літара Е прапушчана на рысунку). Сапраўдная асымптота крывой праходзіць праз галоўны пункт A_2 і перпендыкулярна да простае ED.

Галоўны пункт крывой ляжыць на акружыне, якая праходзіць праз пункты: С, Е і D. [гл. I. § 17].

Калі разважаць крывую, як утвораную пучком лучоў з цэнтрам у С і праяктыўным да яго пучком акружын з цэнтрамі ў Е і D, то лучу SE адпавядае тая акружына пучку, якой цэнтр ляжыць на SE і якая датычна да крывой у пункце Е. Значыцца, лінія A_2E —датычная да цыркулярнай крывой у пункце Е (да бесканечнай яе галіны).

Тое-ж самае трэба сказаць і адносна пункту D. Простая A_2D —датычная да цыркулярнай крывой у пункце D (да овалу).

Простая A_2C , як вядома, трэцяя датычная да цыркулярнай крывой з пункту A_2 . Наканец, у якасці чацьвертай датычнай да цырк. крывой з пункту A_2 магчыма ўзяць яе сапраўдную асымптоту (датычную ў бесканечна-далёкім пункце).

Такім чынам, мы маем пучок чатырох датычных да данай крывой з яе пункту A_2 . Дапасуем да няго тэорэму *Salmon'a*.

На падставе яе:

$A_2(E_1CDE) = \text{constans}$ для ўсіх пунктаў цыркулярнай крывой.

Раскрыўшы сымболічны выраз ангармонічнага стасунку, мы палучым

$$A_2(E_1CDE) = \frac{\text{sn } E_1A_2D}{\text{sn } CA_2D} \cdot \frac{\text{sn } E_1A_2E}{\text{sn } CA_2E} = \text{constans} \quad . \quad (124)$$

альбо

$$\frac{\sin E_1A_2D \cdot \sin CA_2E}{\text{sn } CA_2D \cdot \text{sn } E_1A_2E} = \text{constans} \quad . \quad . \quad . \quad (125)$$

Але кут $E_1A_2D + \text{кут } CA_2E = 180^\circ$, бо $\angle E_1A_2D + \angle CA_2E = \angle E_1A_2C + \angle CA_2D + \angle CA_2E = 90^\circ + \angle CA_2E + \angle EA_2D = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$.

Куты CA_2D і EA_2D сапраўды роўныя адзін другому з тэй прычыны, што яны маюць роўныя меры:

$$\frac{1}{2} \sphericalangle CD \text{ і } \frac{1}{2} \sphericalangle A_2E.$$

Значыцца $\sin E_1A_2D = \sin CA_2E$. Адразу відна, што і

$$\sphericalangle CA_2D + \sphericalangle E_1A_2E = 180^\circ$$

і зн. $\sin CA_2D = \sin E_1A_2E$.

Урэшце можам напісаць, што $A_2(E_1CDE) =$

$$= \left| \frac{\sin E_1A_2D}{\sin CA_2D} \right|^2 = \text{constans} \dots (126)$$

Але з $\sphericalangle =$ каў A_2CE і A_2CD (абодва простакутныя) лёгка палучаем, што

$$\sin E_1A_2D = \sin CA_2E = \frac{CE}{2R} \dots (127)$$

а $\sin CA_2D = \frac{CD}{2R}$, где R —радыус акружыны A_2EDC .

Урэшце палучаем наступнае:

$$A_2(E_1CDE) = \left| \frac{CE}{CD} \right|^2 = \text{constans} \dots (128)$$

г. зн. інварыянтны складаны стасунак пучка чатырох да-тычных да фокальнай цыркулярнай крывой, якія праведзены з адвольнага пункту яе, роўны квадрату стасунку адлег-ласьціў фокальнага цэнтру (наасобнага фокусу) крывой ад цэнтраў пучка акружын, утвараючых гэтую крывую.

Апошняя тэорэма таксама маецца ў артыкуле Müller'a, але без падрабязнага доваду.



Г Л А В А V.

§ 1. Розныя спосабы пабудавання цыркулярных крывых.

Маецца шмат спосабаў пабудавання цырк. крывых 3-га парадку як агульняга, так і часных відаў.

Пералічаць усе маючыяся ў літаратуры пытаньня спосабы не зьяўляецца мэтазгодным з тэй прычыны, што шмат з іх даюць простае паўтарэнне папярэдніх, адлічваючыся ад іх толькі некаторымі змяненнямі рэдакцыйнага характару.

У пачатку гэтай главы папробуем указаць тыя галоўныя прыцыпы, якія ляжаць у аснове гэтых пабудаванняў.

Указаньне такіх прыцыпаў, як пакажам далей на прыкладах, дае магчымасьць ня толькі унесці класыфікацыю ў даныя раней спосабы пабудавання цыркулярных крывых, але дазваляе інады спросьціць гэтыя спосабы.

Усе прыёмы пабудавання цыркулярных крывых 3-га парадку як даныя раней, так і прывадзімыя ў першы раз у сучаснай рабоце, базуюцца на двух асноўных прыцыпах:

I. Прыцып геомэтрычных месц. На ім па сутнасці базуюцца ўжо разабраныя ў §§ 13—21 главы I спосабы палучэння цыркулярных крывых пры дапамозе двух прэектыўных пучкоў простых і акружын, а таксама і астатнія спосабы I-ай главы.

На гэтым-жа прыцыпе базуюцца спосабы палучэння цырк. крывых пры дапамозе: а) катаньня без скальжэння адной крывой па другой, і в) вярчэння дзвюх простых навакол двух нярухомах цэнтраў з кутавымі хуткасцямі, знаходзячыміся ў даным стасунку.

II. Прыцып геомэтрычных ператварэнняў. Цыркулярныя крывыя палучаюцца пры дапамозе розных квадратычных ператварэнняў з крывых больш простага віду альбо простых.

Сюды адносіцца разумажаны падрабязна ў II-й главе сучаснай работы: а) спосаб інвэрзіі; б) спосаб названыя намі спосабам антыінвэрзіі, пры якім цыркулярныя крывыя палучаюцца ад ператварэння параболы альбо простых ліній;

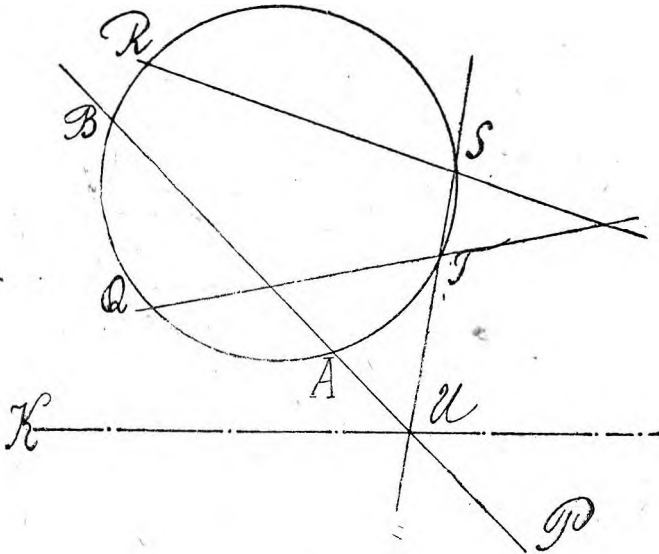
с) способ абагульненай інвэрзіі, пры якім цыркулярная крывая можа быць палучана ператварэньнем некаторай акружыны.

Калі мы зможам сконструяваць мэханізм, які ажыццяўляе данае ператварэньне, то пры дапамозе яго магчыма і мэханічнае рысаваньне шуканай крывой.

Пакажам зараз падрабязна, якім чынам адбываюцца адмечаныя вышэй агульныя прыныцыпы ў розных работах, якія адносяцца да пабудаваньня цыркулярных крывых.

§ 2. Пабудаваньне цырк. крывых на падставе прэектыўных пучкоў акружын і простых.

У „Bulletin of the American Math. Society, Volume XXIX 1923 г. зьмешчана заметка проф. R. M. Mathews, у якой



Рыс. 61.

прапануецца (без усякага доваду) наступны спосаб пабудаваньня цыркулярных крывых.

Праз пункты R і Q на акружыны праведзены дзве простыя RS і QT , якія злучаюцца з акружынай у пунктах S і T . Простая ST злучаецца з данай сталай простаю KU у пункце U . Простая PU , праходзячая праз сталы пункт P , злучаецца з акружынай у пунктах A і B .

Калі будем праводзіць рад акружын праз пункты R і Q, то геаметрычным месцам пунктаў A і B будзе цыркулярная крывая.

Можна-б было паказаць, што сапраўды спосаб, прапануемы проф. Mathews, дае некаторую цыркулярную крывую, але вышэйшага парадку, але гэта не датычыцца непасрэдна да нашай тэмы.

Пакажам тут, што пры некаторым змяненні ўмоў пабудавання мы будем тут мець звычайнае пабудаванне цыркулярнай крывой 3-га парадку пры дапамозе двух прэектыўных пучкоў простых і акружын.

Зразумела, што ў гэтым прыёме мы маем гіпербалічны пучок акружын з цэнтрамі R і Q і пучок лучоў з цэнтрам у P. Застаецца толькі знайсці ўмовы, пры якіх гэтыя пучкі будуць прэектыўны, г. з. лінейна залежны ад супольнага параметру λ .

Возьмем радыкальную вось пучка акружын RQ за вось OY, а лінію іх цэнтраў за вось OX прастастаўнай Дэкартавай сыстэмы координат.

Тады раўнаньне пучка акружын, як вядома, будзе:

$$x^2 + y^2 + \lambda x - m = 0 \quad \dots \quad (1)$$

Раўнаньне простаў RS:

$$y - m = kx \quad \dots \quad (2)$$

бо кэорд. R(O, +m).

Раўнаньне простаў QT:

$$y + m = lx \quad \dots \quad (3)$$

бо коорд. T(O, -m).

Знойдзем коорд. пунктаў S і T.

Координаты пункту S знойдуцца пасля разьвязання сыстэмы (1) і (2)

$$x^2(1+k^2) + (2mk + \lambda)x - m = 0 \quad \dots \quad (4)$$

$$x_1 = 0; \quad x_2 = -\frac{2mk + \lambda}{1+k^2}; \quad y_2 = -\frac{2mk^2 + \lambda k}{1+k^2} + m = \frac{m - mk^2 - \lambda k}{1+k^2}$$

$$S \left[-\frac{2mk + \lambda}{1+k^2}, \frac{m - mk^2 - \lambda k}{1+k^2} \right];$$

Абсцысу пункту T знойдзем з раўнаньня:

$$x^2(1+l^2) - (2lm - \lambda)x = 0$$

$$x_1 = 0; \quad x_2 = \frac{2lm - \lambda}{1+l^2}; \quad y_2 = \frac{l^2m - \lambda l - m}{1+l^2}; \quad T \left[\frac{2lm - \lambda}{1+l^2}, \frac{l^2m - \lambda l - m}{1+l^2} \right] \quad (6)$$

Раунаньне простай ST, такім чынам, будзе:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ -(2mk+\lambda) & m-mk^2-\lambda k & 1+k^2 \\ 2lm-\lambda & l^2m-\lambda l-m & 1+l^2 \end{vmatrix} = 0 \quad (6)$$

Пры раскладаньні гэтага дэтэрмінанту па элемэнтах першай стужкі коэфіцыенты пры x і y будуць мець параметр λ зразумела *лінейна*, мінор-жа адпавядаючы элемэнтам 1 будзе мець у сваім складзе член $\lambda^2(l-k)$.

Значыцца, раунаньне простай ST будзе *лінейна* залежаць ад параметру λ у тым выпадку, калі $k=l$, г. з. калі простыя RS і QT будуць *паралельны*.

У скарачанай форме раунаньне простай ST можна напісаць так:

$$A+\lambda B=0 \quad (8)$$

дзе A і B лінейныя выразы адносна x і y .

Раунаньне простай KM будзе:

$$C=0 \quad (9)$$

дзе C таксама лінейна залежыць ад x і y .

Раунаньне простай, праходзячай праз пункт злучэньня ST і KU, будзе мець форму:

$$A+\lambda B+\mu C=0 \quad (10)$$

дзе μ некаторы новы параметр.

Так як простая PU павінна прайсьці праз сталы пункт $P(\alpha, \beta)$, то для знаходжаньня параметру μ мы маем умову:

$$A+\lambda B+\mu C=0 \quad (11)$$

дзе—азначаны вынікі падстаноўкі ў выразы A B і C координат пункту P α і β .

Раунаньне простай PU, такім чынам, будзе:

$$A+\lambda B+\mu C \left[-\frac{A}{C} - \frac{B}{C} \cdot \lambda \right] = 0 \quad (12)$$

альбо

$$M+\lambda N=0 \quad (13)$$

дзе M і N некаторыя лінейныя функцыі ад x і y .

Адсюль ясна, што пучок акружын (1) і пучок простых (13) праяктыўны і, значыцца, утвараюць цыркулярную кры-

вую 3-го парадку. Яе раўнаньне палучым па выключэньні параметру λ з сыстэмы (1) і (13).

Спосаб пабудаваньня цырк. крывой зусім зразумелы з папярэдняга. Яшчэ прасьцей узяць параболічны пучок акружын. Тады досыць спускаць пэръпэндыкуляры з канца дыямэтру кожнай акружыны да злучэньня са сталай прастай K . Злучаючы асновы гэтых пэръпэндыкуляраў прастымі са сталым пунктам P , мы і палучым у злучэньні з адпаведнай акружынай пучка пункты цыркулярнай крывой. Гэтае пабудаваньне зроблена на рысунку 62.

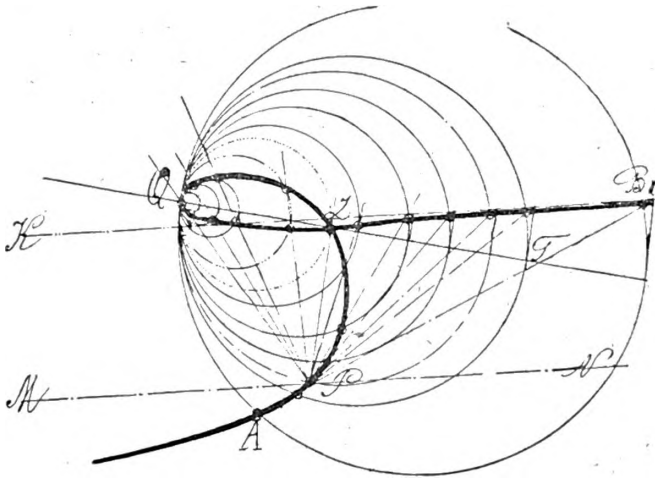


Рис. 62.

Q —цэнтр параболічнага пучка акружын.

KU —сталая прастая.

P —сталы пункт. Ён зьяўляецца галоўным пунктам крывой.

MN —сапраўдная асымптота крывой.

A і B два адвольных пункты крывой.

Цыркулярная крывая палучылася з падвойным пунктам Z , што зусім згодна з вынікамі § 16 главы I-ай.

Гэты спосаб пабудавання цыр. крывой 3-га парадку прыводзіцца тут у першы раз. Ня цяжка вывесці і раўнанні палучаных гэтым спосабам крывых. Зразумела, што сталы пункт заўсёды будзе галоўным пунктам крывой, а яе сапраўдная асымптота заўсёды паралельна сталай простаі.

§ 3. Lagrange ў артыкуле „Sur les cubiques strophoidales“, змешчаным у Nouv. Annales Math. (3), (19) стар. 65—74, прапануе гэтакі спосаб пабудавання цырк. крывых 3-га парадку: Няхай на роўніцы даны два пункты O і A і некаторая простая Δ . На простаі Δ узяты зменны пункт M . На простаі OM узяты два пункты P і P_1 , такія, што

$$MP = MP_1 = MA$$

тады геаметрычным месцам пучкоў P і P_1 будзе некаторая цыркулярная крывая 3-га парадку, якую аўтар называе *строфоїдалай*. Пабудаваньне зроблена на рысунку (63).

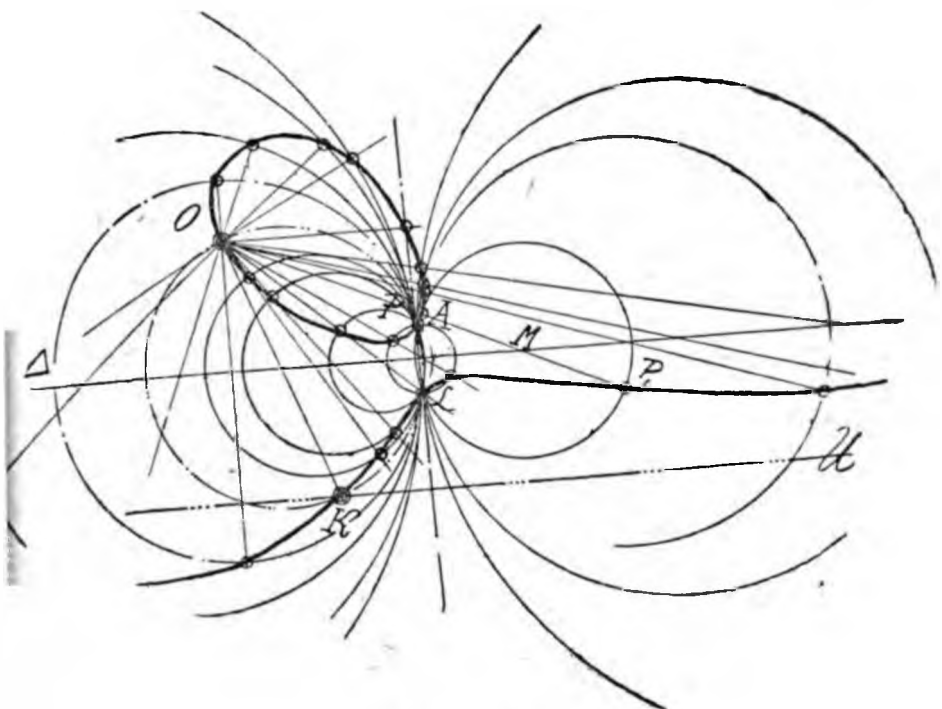


Рис. 63.

Палучылася дзвюхгалінная цырк. крывая такога самага выгляду, як і на рыс. 11-12 § 16 главы I.

Няцяжка паказаць, што тут палучаецца пучок лучоў з цэнтрам у O і проектыўны да яго пучок акружын.

Возьмем даную простую за вось OX , пэрпэндыкуляр на яе з сталага пункту O — ON за вось OY . Коордынаты пункту O няхай будуць (O, c) . Коордынаты пункту A азначым праз (a, b) .

Раўнаньне прастай OM .

$$y - c = \lambda x \dots \dots \dots (14)$$

дзе λ зьменны параметр. Коордынаты пункту M навочна

будуць: $(-\frac{c}{2}, 0)$.

Раўнаньне пучка акружын, маючых цэнтр на прастай у пункце M , будзе па спрашчэньні:

$$2c(x-a) + \lambda[x^2 + y^2 - (a^2 + b^2)] = 0 \dots \dots (15)$$

Маем гіпэрболічны пучок. Першая яго асноўная акружына распадаецца на простую AL і бяскрайна далёкую простую, другая—акружына з цэнтрам у пункце N (пачатку координат) і радыусам NA .

Цэнтрамі гіпэрболічнага пучка (15) будуць пункты A і L , сымэтрычны з A адносна прастай

Пучкі (14) і (15), зразумела, проектыўныя.

Па выключэньні параметру λ з сыстэмы (14) і (15) палучым раўнаньне шуканай крывой:

$$y(x^2 + y^2) + cx^2 - cy^2 - 2acx - (a^2 + b^2) \cdot y + c(a^2 + b^2) = 0 \dots 16$$

Раўнаньне (16) паказвае, што пункт O ёсьць асаблівы фокус крывой; ёсьць нішто іншае як мэдыяна крывой.

Яе сапраўдная асымптота паралельна восі OX .

Лёгка разумаваць, што гэтае пабудаваньне па сутнасьці нічым ня адлічваецца ад пабудаваньняў § 16 главы I.

§ 4. У артыкуле Jan Cyane, „Etudes sur les cubiques circulaires“, зьмешчаным у Journ. de Math. Spéciales V, 2, an 1899 p. 99, аўтар прапануе паміж іншым гэтка спосаб пабудаваньня строфоіды. (Рысунак 64).

Возьмем пункт С за пачатак простакутнай сыстэмы координат, а простую СО прымем за вось Х. Координаты пункту О няхай будуць (а, 0), а кутавы коэфіцыент сталай простае OL азначым літараю k. Зьменны кутавы коэфіцыент луча CL абазначым праз λ.

Координаты пункту L (цэнтру акружыны) знойдзем, развязаўшы сыстэму раўнаньняў:

$$y = \lambda \text{ (раўнаньне луча CL) } \dots \dots \dots (16)$$

$$y = k(x - a) \text{ (раўнаньне простае OL) } \dots \dots \dots (17)$$

З іх находзім:

$$x = \frac{ak}{k - \lambda} \dots \dots \dots (18)$$

$$y = \frac{ak\lambda}{k - \lambda} \dots \dots \dots (19)$$

радыус акружыны:

$$OL^2 = \left(\frac{ak}{k - \lambda} - a \right)^2 + \frac{a^2 k^2 \lambda^2}{(k - \lambda)^2} = \frac{a^2 \lambda^2}{(k - \lambda)^2} + \frac{a^2 k^2 \cdot \lambda^2}{(k - \lambda)^2} \dots \dots \dots (20)$$

Значыцца, раўнаньне акружыны $MO M_1$ будзе:

$$\left(x - \frac{ak}{k - \lambda} \right)^2 + \left(y - \frac{ak\lambda}{k - \lambda} \right)^2 = \frac{a^2 \lambda^2 + a^2 \cdot k^2 \cdot \lambda^2}{(k - \lambda)^2} \dots \dots \dots (21)$$

альбо па расчыненьні дужак:

$$x^2 + y^2 - \frac{2akx}{k - \lambda} - \frac{2ak\lambda}{k - \lambda} \cdot y + \frac{a^2 k^2}{(k - \lambda)^2} + \frac{a^2 k^2 \lambda^2}{(k - \lambda)^2} = \frac{a^2 \lambda^2}{(k - \lambda)^2} + \frac{a^2 k^2 \cdot \lambda^2}{(k - \lambda)^2} \dots \dots \dots (22)$$

па злучэньні падобных членаў маем:

$$x^2 + y^2 - \frac{2ak}{k - \lambda} \cdot x - \frac{2ak \cdot \lambda}{k - \lambda} \cdot y + \frac{a^2(k + \lambda)}{k - \lambda} = 0 \dots \dots \dots (23)$$

Зьнішчыўшы назоўнік і ўзяўшы λ за дужкі, палучым:

$$k(x^2 + y^2) - 2akx + a^2 k - \lambda(x^2 + y^2 + 2aky - a^2) = 0 \dots \dots \dots (24)$$

Раўнаньні (16) і (24) ясна паказваюць, што і ў агульным выпадку пабудаваньня Суапе мы маем прэектыўныя пучкі простых і акружын.

Асноўныя акружыны пучка (24):

$$k(x^2+y^2)-2ak+1+a^2k=0 \dots \dots \dots (25)$$

i

$$x^2+y^2+2aku-a^2=0 \dots \dots \dots (26)$$

Скараціўшы раўнаньне (25) на k ($k \neq 0$) мы палучым:

$$x^2+y^2-2ax+1+a^2=0, \text{ альбо } (x-a)^2+y^2=0 \dots (27)$$

1-я асноўная акружына пучка зьвяртаецца ў пункт O .

Раўнаньню (26) можна даць выгляд:

$$x^2+(y+ak)^2=(a\sqrt{1+k^2})^2 \dots \dots \dots (28)$$

Другая асноўная акружына пучка ёсьць сапраўдная акружына, маючая цэнтр у пункце $(O, -ak)$ і радыус: $a\sqrt{1+k^2}$.

Для пабудаваньня яе трэба працягнуць простую LO да злучэньня з працягненьнем восі OY у пункце N (гэты пункт не змяшчаецца на рыс. 64) і апісаць акружыну радыусам роўным $NO=a\sqrt{1+k^2}$.

Урэшце мы палучаем параболічны пучок акружын, датычных у пункце O , што зусім згодна з агульнай тэорый аб утварэньні крывых з падвойным пунктам.

Раўнаньне строфоіды палучым выключыўшы λ з раўнаньняў (17) і (24)

$$(kx-y) \cdot (x^2+y^2)-2akx^2-2aky^2+a^2kx+a^2y=0 \dots (29)$$

Пры $k=0$ строфоіда распадаецца на вось x і акружыну радыусу a .

Першая асноўная акружына пучка ў гэтым выпадку ня азначана, раўнаньне другой будзе:

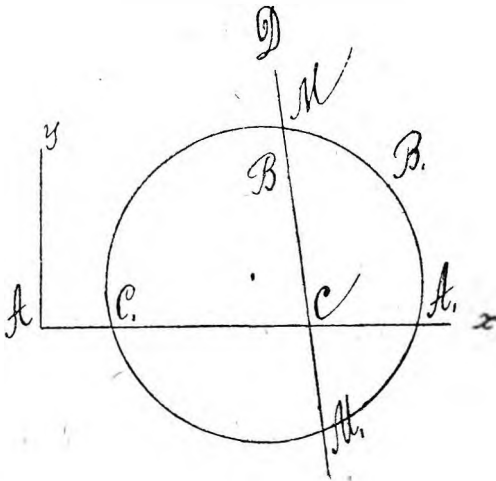
$$x^2+y^2-a^2=0 \dots \dots \dots (30)$$

Пры $k=\infty$ строфоіда будзе простаю [раўн. (72) § 11 главы 2-й].

Мы будзем мець параболічны пучок акружын, прычым 1-я асноўная акружына будзе пунктам, а другая выраджаецца ў вось OX .

§ 5. G. F Texeira, у артыкуле „Sur une maniere de construire les cubiques circulaires“. Nonv. Ann. Math. 4 Série T. 16 1916 ап, прапануе наступны спосаб пабудаваньня цыркулярнай крывой агульнага віду (Рыс. 65).

Возьмем на роўніцы чатыры пункты A, B, A_1 і B_1 . Праз пункт B правядзем простую D і азначым літараю C пункт у якім яна злучаецца з прастай AA_1 .



Рыс. 65.

Потым возьмем на прастай AA_1 пункт C_1 такі, каб стасунак адлегласьцяў C і C_1 ад пункту A быў роўны сталай дадзенай колькасці s . Апішам акружыну, праходзячую праз пункты A, B_1 і C_1 . Гэтая акружына злучыцца з прастай D у двух пунктах M і M_1 , якія апішуць цыркулярную крывую 3-га парадку, калі напрамак прастай D будзе змяняцца.

Прымаем пункт A за пачатак простака. Дэкартавай сыстэмы координат. AA_1 возьмем за вось абсцыс і абзначым адпаведна праз $a, b, (h, o)$ і (a_1, b_1) координаты пунктаў B, A_1 і B_1 .

Раўнаньне прастай D будзе:

$$y - b = m(x - a) \dots \dots \dots (31)$$

Гэтая прастая злучыцца з восьсю абсцыс у пункце C , якога абсцыса знаходзіцца з раўнаньня

$$x_1 = a - \frac{b}{m} \dots \dots \dots (32)$$

Раўнаньне акружыны, праходзячай праз пункт A_1 і маючай цэнтр у пункце з координатамі (α, β) будзе.

$$x^2 + y^2 - 2\alpha x - 2\beta y = h^2 - 2h\alpha \dots \dots \dots (33)$$

Умова, каб яна прайшла праз пункт B_1 , будзе:

$$a_1^2 + b_1^2 - 2a_1 \alpha - 2\beta b_1 = h^2 - 2h\alpha \dots \dots \dots (34)$$

З апошняй умовы можна знайсці β і падставіць яго выраз у раўнаньне (33), (b_1 мы палагаем ня роўным 0).

Урещце палучым раўнаньне акружын, праходзячых праз пункты A_1 і B_1 :

$$b_1(x^2+y^2) - 2b_1\alpha x - (a_1^2 + b_1^2 - 2\alpha a_1 + 2h\alpha - h^2) \cdot y = \\ = b_1(h^2 - 2h\alpha) \dots \dots \dots (35)$$

Гэтыя акружыны злучацца з восьсю абсцыс у пункце A_1 і яшчэ у другім пункце C_1 , абсцыса якога x_2 знойдзецца з раўнаньня:

$$x_2 = 2\alpha - h \dots \dots \dots (36)$$

Па ўмове мы маем:

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{m\alpha - b}{m(2\alpha - h)} = c \dots \dots \dots (37)$$

Выключыўшы цяпер m і α з раўнаньняў (35), (36) і (37), мы палучым раўнаньне крывой, апісанай пунктамі злучэньня прастай D і акружыны (33), а іменна

$$[(ch + a)(y - b) - b(x - a)] \cdot [b_1x + (h - a_1)y - hb_1] = c(y - b) \cdot \\ \cdot [b_1(x^2 + y^2) - (a_1^2 + b_1^2 - h^2)y - b_1h^2] \dots \dots (38)$$

альбо па спрашчэньні:

$$cb_1(x^2 + y^2) \cdot y = bb_1(c - 1)x^2 + [(ch + a) \cdot b_1 - b(h - a_1)]xy + [c(a_1^2 + b_1^2 + bb_1 - h \cdot a_1) + a(h - a_1)]y^2 + bb_1 \cdot h(1 - c)x + [bc(ha_1 - a_1^2 - b_1^2) - ahb_1]y \dots \dots \dots (39)$$

Раўнаньне (39) паказвае, што цыркулярная крывая, якую яно выражае, праходзіць праз пункты A , A_1 , B і B_1 і што яе сапраўдная асымптота паралельна прастай AA_1 .

Спосаб, які ўказвае Teixeira, зводзіцца да агульнага закону ўтварэньня цыркулярных крывых пры дапамозе прэектыўных пучкоў і акружын.

Зразумела, што пункт B зьяўляецца цэнтрам пучка лучоў. Пункты A_1 і B_1 будуць цэнтрамі гіперболічнага пучка акружын. Кожная з акружын пучка павінна яшчэ праходзіць праз зьменны пункт C_1 , зьвязаны з палажэньнем луча пучка B пры дапамозе суадношаньня $AC : AC_1 = \text{constans}$, дзе C_1 зьменны пункт злучэньня луча са сталай прастай AA_1 .

Ня цяжка паказаць, што аўтарам і ўстанаўляецца прэектыўтэт двух геамэтрычных вобразаў пры дапамозе гэтага зьменнага пункту C_1 , праз які павінны праходзіць акружыны пучка.

Для спрашчэньня вылічэньняў возьмем косакутную сыстэму координат, прыняўшы прастую A_1B_1 за вось X , а про-

стюю A_1A за ось y . Абазначым координаты пункту B —центру пучка лучоу праз (a, b) . Координаты пункту A няхай будуць (o, h) , пункту $B_1: (c, o)$. Няхай

$$AC:AC_1 = l$$

Раўнаньне прастай BC будзе:

$$(x-a) + \lambda(y-b) = 0 \dots \dots \dots (40)$$

дзе λ —зьменны параметр пучка лучоу (40)

Координаты пункту C палучым з сыстэмы (40) і $x=0$.

Яны будуць $(0, \frac{a+\lambda b}{\lambda})$.

Координаты пункту C_1 знойдзем на падставе формул координат пункту, які дзелиць адлегласьць паміж двума данымі пунктамі ў даным стасунку: $\frac{1}{l-1}$

Сапраўды, $\frac{AC}{AC_1} = l; \frac{AC_1 + C_1C}{AC_1} = l; 1 + \frac{C_1C}{AC_1} = l; \frac{C_1C}{AC_1} =$

$l-1; \frac{AC_1}{C_1C} = \frac{1}{l-1}$; Координаты пункту C_1 будуць:

$$\left[0, \frac{a+\lambda(hl+b-h)}{\lambda l} \right] \dots \dots \dots (41)$$

Раўнаньне акружыны, праходзячай праз пачатак координат $A_1 (0, 0)$, будзе:

$$x^2 + 2xy \cdot \cos\omega + y^2 + Ax + By = 0 \dots \dots \dots (42)$$

Гэта акружына праходзіць праз пункт $B_1 (c, a)$, адсюль знойдзем раўнаньне для знаходжаньня коэфіцыенту A :

$$c^2 + Ac = 0 \dots \dots \dots (43)$$

Адкуль, так як c ня роўна 0 , палучаем $A = -c$;

Але акружына (42) па ўмове павінна прайсьці і праз пункт C_1 , адкуль палучаем магчымасьць знайсці і B праз λ з наступнага раўнаньня:

$$\frac{a+\lambda(hl+b-h)}{\lambda l} + B \cdot \frac{a+\lambda(hl+b-h)}{\lambda l} = 0 \dots \dots \dots (44)$$

З тэй прычыны, што наогул пункт C_1 не супадае з A_1 , мы знаходзім

$$B = -\frac{a+\lambda(hl+b-h)}{\lambda l} \dots \dots \dots (45)$$

Такім чынам, акружны (42) вызначаюцца раўнаньнем

$$x^2 + 2x\cos\omega + y^2 - cx - (hl + b - h)y - \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{a}{l} = 0 \quad (46)$$

Канчаткова, мы маем пучок акружын:

$$\frac{a}{l}y - \lambda \cdot [x^2 + 2x\cos\omega + y^2 - cx - (hl + b - h)y] = 0 \quad (47)$$

Урэшце мы маем два праяектыўных пучка лучоў (40) і акружын (47)

Адна з асноўных акружын пучка ёсьць вось ОХ.

Для палучэньня раўнаньня шуканай цыркулярнай крывой дастаткова выключыць параметр λ з сыстэмы раўнаньняў (40) і (47).

Палучым гэткае раўнаньне цыркулярнай крывой (зразумела, у косакутнай сыстэме):

$$l(x-a)[x^2 + 2x\cos\omega + y^2] - lc(x-a) \cdot x + (x-a) \cdot y \cdot (h-b-lh) + ay(y-b) = 0 \quad (48)$$

З раўнаньня (48) яшчэ лягчэй ніж з папярэдняга можна бачыць усе ўласьцівасьці гэтай крывой. Напрыклад, упэўніцца ў тым, што крывая пройдзе праз усе чатыры дадзеныя пункты: А, А₁, В і В₁ і г. д.

§ 6. Можна зьмяніць спосаб Тexeira такім чынам, каб пункт С₁, праз які павінны праходзіць акружны пучка, знайсці з умовы:

$$\frac{A_1C}{A_1C_1} = \text{constans} \quad (49)$$

У гэтым выпадку пунктам С будуць дзяліцца ў сталым стасунку хорды акружын пучка, праходзячыя праз адзін з цэнтраў гэтага пучка (А₁). Палучаюцца зноў два праяектыўных пучка лучоў і акружын. Яны ўтвораць новую цыркулярную крывую.

Сапраўды, возьмем зноў косакутную сыстэму координат з пачаткам у пункце А₁. Раўнаньне луча, праходзячага праз В, будзе па старому:

$$x - a + \lambda(y - b) = 0 \quad (50)$$

Раўнаньне акружын, праходзячых праз пункты А₁ і В₁, будзе:

$$x^2 + 2x\cos\omega + y^2 - cx + By = 0 \quad (51)$$

З раўнаньня:

$$\begin{aligned} A_1 C \\ A_1 C_1 = l, \end{aligned} \text{ знойдем координаты пункту } C_1 (o, y)$$

Апошняя раўнаньне можна перапісаць наступным чынам вызначыўшы ўваходзячыя туды адрэзкі праз координаты іх канцоў:

$$\frac{a + \lambda b}{\lambda} = l \dots \dots \dots (52)$$

$$\text{Адкуль } y = \frac{a + \lambda b}{\lambda \cdot l} \dots \dots \dots (53)$$

Коефіцыент В у раўнаньні акружын (51) знойдем, як раней, з умовы:

$$\left(\frac{a + \lambda b}{\lambda l}\right)^2 + B \cdot \frac{a + \lambda b}{\lambda l} = 0 \dots \dots \dots (54)$$

Адкуль $B = -\frac{a + \lambda b}{\lambda \cdot l}$, бо пункт C_1 наогул не супадае з пунктам A_1 .

Такім чынам, палучаем раўнаньне пучка акружын прэектыўнага да пучка лучоў (50):

$$x^2 + 2xycos\omega + y^2 - cx - \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{a}{l} \cdot y - \frac{by}{l} = 0 \dots \dots (55)$$

альбо

$$\frac{by}{l} - \lambda [x^2 + 2xycos\omega + y^2 - cx - \frac{a}{l} y] = 0 \dots \dots (56)$$

Раўнаньне шуканай цыркулярнай крывой палучым у гэтым відзе

$$l \cdot (x - a)(x^2 + 2xycos\omega + y^2) - lcx^2 - axy + by^2 + alcx + (a^2 - b^2)y = 0 \dots \dots \dots (57)$$

Раўнаньне (57) палучана выключэньнем параметру λ з раўнаньняў (50) і (56).

У гэтай формуліроўцы гэты новы спосаб пабудаваньня цыркулярных крывых мае некаторую аналёгію са спосабам § 16 главы I: там адпаведны луч дзяліў напалам дыяметр акружыны, тут ён дзеліць у сталым стасунку хорду яму адпа-

вдаючай акружыны; палажэньне хорды азначаецца двума сталымі пунктамі A і A_1 .

§ 7. Калі возьмем цыркулярную крывую, праходзячую праз пачатак координат і маючую сапраўдную асымптоту, паралельную восі OX , то яе раўнаньне будзе:

$$y(x^2 + y^2) = Hx^2 + Kxy + Ly^2 + Mx + Ny \quad . . . (58)$$

Для таго каб крывая (58) была тожсама з крывой (39) § 5, неабходна і дастаткова, каб

$$b(c-1) = cH \quad (59)$$

$$(ch+a)b_1 - b(h-a_1) = Kc \cdot b_1 \quad (60)$$

$$c(a_1^2 + b_1^2 + bb_1 - ha_1) + a(h-a_1) = Lcb_1 \quad (61)$$

$$bh(1-c) = Mc \quad (62)$$

$$bc(ha_1 - a_1^2 - b_1^2 - b_1^2) - ahb_1 = Ncb_1 \quad (63)$$

Гэга значыць, мы маем пяць раўнаньняў для знаходжаньня шасьці коэфіцыентаў: a, b, c, a_1, b_1 і h . Адзін з іх стала быць адвольны (напр., a). З гэі прычыны, што b ёсьць ордыната крывой адпавядаючая абсцысе a , то зн. пункт $B(a, b)$ на крывой (39) можна ўзяць адвольна на крывой, і мы можам пабудаваць крывую (58) па мэтаду § 5 шмат спосабамі.

З раўнаньняў (59) і (62) находзім: $c = \frac{b}{b-H}$ і $h = -\frac{M}{N}$, аз раўнаньняў (60) і (63) заключаем, што пункт $B_1(a_1, b_1)$ ёсьць адзін з пунктаў злучэньня простаі

$$(ch+a-Kc) \cdot y + bx - bh = 0 \quad (64)$$

з акружынай:

$$bc(x^2 + y^2) + (Nc - ah) \cdot y - bchx = 0 \quad (65)$$

Другім пунктам іх злучэньня будзе відавочна пункт $A_1(h, 0)$.

На падставе гэгага можна высказаць наступную тэорэму:
Возьмем на якой-неб. цыркулярнай крывой чатыры пункты A, A_1, B і B_1 такія, каб A і A_1 ляжалі на паралелі да сапраўднай асымптоты крывой і пункт B_1 супадаў з другім пунктам злучэньня простаі $A_1 B_1$ (64) з акружынай (65). Тады на падставе § 6 усякая акружына, праходзячая праз пункты A_1 і B_1 , злучаецца з крывой у двух пунктах, ляжачых на простаі, праходзячай праз B . Акружына і простаі злучаюцца з простаі $A_1 A$ у двух пунктах C і C_1 такіх, што стасунак AC да AC_1 сталы.

Разгледзім гранічны выпадак, калі пункт A_1 супадае з A , а пункт B_1 таксама імкнецца супасці з пунктам A , апісваючы простую даную раўнаньнем $x=ky$.

Палажымшы ў сілу гэтага ў раўнаньні (39) $h=0$ і $a_1=kb_1$, а потым $b_1=0$, палучым такое раўнаньне для шуканай крывой:

$$c(x^2+y^2), y=b(c-1)x^2+(a+bk)xy+(cb-ak)y^2 \quad (66)$$

якое, зразумела, дае цыркулярную кривую з падвойным пунктам у пачатку координат A .

Акружыны (35), праходзячыя праз пункты A_1 і B_1 , будуць у граніцы датычнымі да простага $x=ky$ у пункце A .

Маем наступную тэорэму:

Возьмем на роўніцы дзве простыя D_1 і D_2 і пункт B . Праз апошні пункт правядзем простую D зьменнага напрамку і абазначым праз C пункт, у якім яна злучаецца з простаю D_1 . Возьмем на апошняй простага пункт C_1 так, каб

$$\frac{AC}{AC_1} = \text{constans}$$

і апішам акружыну, датычную да простага D_2 у пункце A , праходзячую праз пункт C_1 .

Гэтая акружына злучыцца з простага D у двух пунктах, якія апісваюць цыркулярную кривую з падвойным пунктам у A , калі напрамак простага D зьмяняецца. Спраўднан асымптота гэтай крывой паралельна простага D . Раўнаньнем крывой будзе раўнаньне (66).

Наадварот, калі дана нейкая цыркулярная кривая з падвойным пунктам:

$$(x^2+y^2), y=Hx^2+Kxy+Ly^2 \quad (67)$$

то ўмовамі тожсамасці гэтай крывой з крывой (66) будуць

$$b(c-1)=cH \quad (68)$$

$$a+bk=c \cdot K \quad (69)$$

$$cb-ak=cL \quad (70)$$

Сыстэма раўнаньняў (68) 69 і (70) дае магчымасць знайсці тры сталых з чатырох: a b c і k ; гэта эн. што адна з іх астаецца адвольнай.

Калі возьмем за адвольную сталую k , то можам знайсці b з раўнаньня:

$$b = \frac{Hk^2 + Kk + L}{1 + k^2} \dots \dots \dots (71)$$

а потым c і a з раўнаньняў (68) і (70).

Такім чынам, маем наступную тэорэму:

Возьмем на роўніцы некаторай цыркулярнай крывой з давойным пунктам дзьве простых D_1 і D_2 , праходзячых праз гэты падвойны пункт і направім D_1 паралельна сапраўднай асымптоце крывой. Правядзем потым акружыну зьменнага радыусу, якая датычыцца прастай D_2 у пункце A (пункт злучэньня простых D_1 і D_2). Гэтая акружына злучыцца з крывой у двух пунктах, распаложаных на прастай D_1 , праходзячай праз стале пункт B . Простая D_1 і акружына зьменнага радыусу злучаюцца з прастай D_2 у двух пунктах C і C_1 такіх, што

$$AC : AC_1 = \text{constans},$$

і ёсьць кутовы коэфіцыент прастай D_2 (D_1 —ёсьць вось X).

Калі простыя D_2 і D_1 узаемна пэрпэндыкулярны, то крывая (66) палучае яшчэ больш простае раўнаньне:

$$c(x^2 + y^2) \cdot y = b(c-1)x^2 + axy + cby^2 \dots \dots \dots (72)$$

Апошнія тры тэорэмы адносна цыркулярных крывых таксама належаць да Teixeira і зьмешчаны ў яго мэмуары, памянёным у § 5 гэтай главы.

§ 8. Hendriks (у сваім артыкуле: „Demonstration of proposition“, Analyst IV, 1887) паказаў, што пры катаньні параболы па роўнай ёй парабале вяршыня рухомай параболы апісвае цысоіду Дыоклэса.

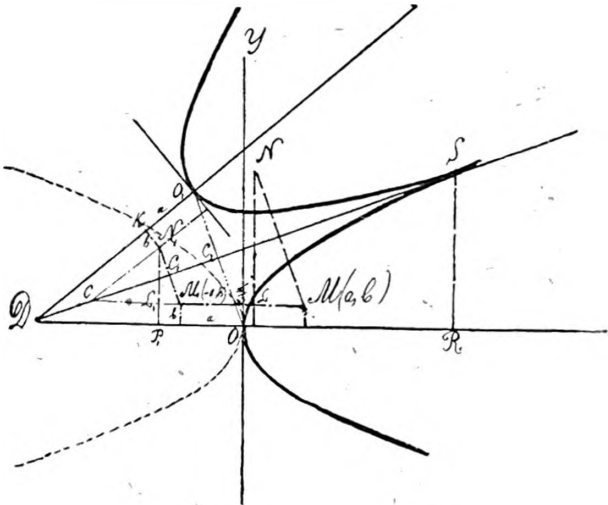
У тэорыі строфоіды даводзіцца, што аснова дырэктрысы рухомай параболы апісвае простую строфоіду.

Можна паставіць больш агульную задачу і шукаць крывыя, якія апісвае адвольны пункт, зьвязаны з рухомай парабалай пры катаньні яе без скальжэньня па роўнай ёй нярухомай парабале, прычым восі гэтых парабол у пачатковы момант руху твораць кут у 180° .

Няхай некаторая парабала: $y^2 = -2px$ (рыс. 66) коціцца без скальжэньня па парабале $y^2 = 2px$.

Якую крывую на роўніцы нярухомай параболы апісвае нейкі пункт M , зьвязаны нязьменна з рухомай парабалай?

Разгледзім параболу ў той момант, калі яны датычацца адна да другой у пункце S . DS —іх супольная датычная. З рысунку (66) відна, што кривая, утвораная рухам пункту $M(a, b)$, нязьменна звязаным з рухам параболы: $y^2 = -2px$, можа быць разглежана як геаметрычнае месца



Рыс. 66.

пункту N_1 —люстранага адражэння пункту $M_1(-a, b)$ ад супольных датычных абедзвюх парабол.

Пункт M_1 сам зьяўляецца люстраным адражэннем „абразуючага“ пункту M ад супольнай датычнай у пачатковы момант руху (ад носі OY).

Сапраўды, пункт M зойме палажэнне N_1 [гл. рыс. (66)], а $N_1C_1 = C_1M_1$ і $N_1M_1 \perp DS$, і $M_1F = FM$.

Знойдзем геаметрычнае месца пункту N_1 . Азначым яго координаты адносна сыстэмы XOY праз X і Y , так, што

$$\begin{aligned} N_1P_1 &= Y \\ OP_1 &= X \end{aligned}$$

З падобнасці трыкутнікаў $N_1L_1M_1$ і DSR можам напісаць:

$$\frac{N_1L_1}{DR} = \frac{L_1M_1}{SR} \dots \dots \dots (73)$$

Калі абазначым координаты пункту S праз x_1 і y_1 , то прапорцыя (73) можа быць перапісана такім чынам:

$$\frac{Y-b}{2x_1} = -\frac{X+a}{y_1} \dots \dots \dots (73a)$$

Адрэзак $(X+a)$ адмоўны, значыцца, y прапорцыі яго трэба ўзяць са знакам—

Раўнаньне (73a) легка перапісаць так: (з тэй прычыны што $y_1^2=2px$)

$$\frac{Y-b}{X+a} = -\frac{y_1}{p} \dots \dots \dots (74)$$

Патрэбнае нам раўнаньне (74) можа быць палучана і чыста аналітычным шляхам: Раўнаньне датычнай DS будзе: $yy_1=p(x+x_1)$. Раўнаньне перпендыкуляру да гэтай датычнай праз пункт M_1 ($-a, b$):

$$Y-b = -\frac{y_1}{p}(X+a).$$

Адсюль:

$$\frac{Y-b}{X+a} = -\frac{y_1}{p}$$

гэта знач. зноў палучылі раўнаньне (74).

З другога боку, маем

$$N_1L_1^2 + M_1L_1^2 = N_1M_1^2 \dots \dots \dots (75)$$

N_1M_1 ёсць падвойная даўжыня перпендыкуляру з пункту M_1 на супольную датычную DS .

$$M_1C_1 = \frac{by_1 - p(-a+x_1)}{\sqrt{y_1^2 + p^2}} \dots \dots \dots (75a)$$

Пасля падстаноўкі ў роўнасць (75) выказаў, уваходзячых у яго адрэзкаў, палучым:

$$(X+a)^2 + (Y-b)^2 = \frac{4 \cdot (by_1 + ap - px_1)^2}{p^2 + y_1^2} \dots \dots \dots (76)$$

Для палучэння раўнання шуканага геаметрычнага месца пункту M_1 трэба выключыць x_1 і y_1 з раўнанняў (74) і (76) і раўнання

$$y_1^2 = 2px_1 \quad \dots \quad (77)$$

З (74) маем:

$$y_1 = -p \cdot \frac{Y-b}{X+a}$$

З (77) пры дапамозе (74) находзім, што

$$x_1 = \frac{p}{2} \cdot \frac{(Y-b)^2}{(X+a)^2} \quad \dots \quad (78)$$

Падставіўшы гэтыя выразы x_1 і y_1 у раўнаньне (76), палучым:

$$(X+a)^2 + (Y-b)^2 = \frac{4 \cdot \left[-bp \cdot \frac{Y-b}{X+a} + ap - \frac{p^2}{2} \cdot \frac{(Y-b)^2}{(X+a)^2} \right]^2}{p^2 + p^2 \cdot \frac{(Y-b)^2}{(X+a)^2}} \quad (97)$$

Скараціўшы дроб, стаячы ў правай частцы раўнання (79) на 4, p^2 і $\frac{1}{(X+a)^2}$ мы палучаем:

$$(X+a)^2 + (Y-b)^2 = \frac{[2a(X+a)^2 - 2b(X+a) \cdot (Y-b) - p(Y-b)]^2}{(X+a)^2 \cdot [(X+a)^2 + (Y-b)^2]} \quad (80)$$

Па знішчэнні назоўніка находзім:

$$(X+a)^2 \cdot [(X+a)^2 + (Y-b)^2]^2 = [2a(X+a)^2 - 2b(X+a)(Y-b) - p(Y-b)]^2 \quad \dots \quad (81)$$

Здабыўшы з абедзвюх частак раўнання (81) квадраты карань і ўзяўшы знак $+$ другой частцы (значэнне знаку $-$ у яе будзе растлумачана ў канцы гэтага §), мы і палучым раўнаньне шуканай крывой у наступнай форме:

$$(X+a) \cdot [(X+a)^2 + (Y-b)^2] - 2a(X+a)^2 + 2b(X+a) \cdot (Y-b) + p(Y-b) = 0 \quad \dots \quad (82)$$

Гэта будзе раўнаньне крывой, утворанай пунктам $M(a,b)$, звязаным з парабалай: $y^2 = -2px$ на роўніцы нярухомай параболы $y^2 = 2px$. Раўнаньне (82) ясна паказвае, што мы палучылі *цыркулярную крывую 3-га парадку* з падвойным пунктам $M_1 (-a_1, b)$.

§ 9. Разуважым цяпер часныя выпадкі задачы:

I. Няхай $a=0$ і $b=0$, г. зн. „абразуючы“ пункт M супадае з вяршыняй параболы. Раўнаньне (82), як лёгка бачыць, прыме форму:

$$x(x^2+y^2)+py^2=0 \dots \dots \dots (83)$$

вядомае раўнаньне *цысойды Дыоклэса*.

II. Няхай $a = \frac{p}{2}$; $b=0$. Абразуючы пункт M супадае з асновай дырэктрысы рухомай параболы. Раўнаньне (82) у гэтым выпадку будзе мець выгляд:

$$(x+\frac{p}{2})[(x+\frac{p}{2})^2+y^2]-p(x+\frac{p}{2})^2-py^2=0 \dots \dots (84)$$

альбо

$$(x+\frac{p}{2})[(x+\frac{p}{2})^2+y^2]-p[(x+\frac{p}{2})^2-y^2]=0 \dots \dots (84a)$$

маем раўнаньне *простай строфоіды*.

Яе падвойны пункт: $(-\frac{p}{2}, 0)$ симэтрычны з „абразуючым“ пунктам адносна восі OY .

Пасьля пераносу пачатку коардынат у падвойны пункт раўнаньне (84a) прыме выгляд:

$$x' \cdot (x'^2+y'^2)-p \cdot (x'^2-y'^2)=0 \dots \dots (85)$$

[глядзі: гл. 2-я § 11].

III. Няхай $a = -\frac{p}{2}$; $b=0$, г. зн. „абразуючы“ пункт супадае з *фокусам* рухомай параболы. Раўнаньне (82) прыме форму:

$$(x-\frac{p}{2})[(x-\frac{p}{2})^2+y^2]+p(x-\frac{p}{2})^2+py^2+0 \dots \dots (86)$$

альбо

$$(x+\frac{p}{2}) \cdot [(x-\frac{p}{2})^2+y^2]=0 \dots \dots \dots (86a)$$

Кривая у гэтым выпадку распадаецца на простую $x+\frac{p}{2}=0$, дырэктрысу нярухомай параболы, і пункт $x=\frac{p}{2}$; $y=$

=0—*фокус* яе. Можна сказаць, што тут мы палучаем цыркулярную кривую з ізоляваным падвойным пунктам.

IV. Калі $a=0$ і b ня роўна нулю, г. зн. калі „абразуючы“ пункт M знаходзіцца на датычнай у вяршыні нярухомай параболы, то раўнаньне (82) прыме гэтакі выгляд:

$$x[x^2+(y-b)^2]+2bx(y-b)+p(y-b)^2=0 \quad . \quad . \quad (87)$$

Раўнаньне (87) можа спрасьціць, зрабіўшы ператварэньне координат па формулах:

$$\begin{aligned} x &= x' \\ y &= y' + b \end{aligned}$$

Раўнаньне (87) у гэтакім выпадку прыме больш прасты выгляд:

$$x'(x'^2+y'^2)+2bx'y'+py'^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad (88)$$

Кривая (87) альбо (88) завецца *офіурыдай Uhlhorn'a*.

Больш падрабязна аб ёй будзе сказана ў канцы гэтае главы.

Калі ў раўнаньні (88) палажыць і $b=0$, то офіурыда прайдзе ў цысоду Дыюклэса.

V. Калі $b=0$, а a ня роўна нулю, г. зн. калі „абразуючы“ пункт M ляжыць на галоўнай восі парабол, то раўнаньне (82) зьвяртаецца ў наступнае:

$$x(x^2+y^2)+ax^2-a^2x+(a+p) \cdot y^2-a^3=0 \quad . \quad . \quad (89)$$

§ 10. Кривая (82) пасьля пераносу пачатку координат у падвойны пункт $M_1(-a, b)$ будзе мець сваім раўнаньнем наступнае:

$$x(x^2+y^2)-2ax^2+2bxy+py^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad (82a)$$

Кривая (82a) мае падвойны пункт *узлавы* ў тым выпадку, калі дыскрымінант:

$$-2a \cdot p - \frac{(2b)^2}{4} < 0$$

[гл. I §§ 22 і 23]. другімі словамі, калі

$$b^2+2pa > 0 \quad . \quad . \quad . \quad (90)$$

Бяручы пад увагу, што раўнаньне рухомай параболы $y^2-2px=0$, мы можам сказаць, што палучаная цыркулярная кривая мае *узлавы* пункт, калі „абразуючы“ пункт M ляжыць *знадворку* часткі роўніцы, абмежаванай рухомай параболай ¹⁾.

¹⁾ Г. зн. у частцы роўніцы з боку *выпукласьці* рухомай параболы.

Калі

$$p^2 + 2ap < 0,$$

то падвойны пункт крывой будзе *ізоляваны* (г. зн. у тым выпадку, калі „абразуючы“ пункт M ляжыць унутры рухомай параболы ¹⁾),

Наканец, калі пункт M ляжыць на самой рухомай параболе, то падвойны пункт крывой будзе пунктам *узвароту*, і раўнаньне цыркулярнай крывой прыме выгляд:

$$(x+a)[(x+a)^2 + (Y-b)^2] + [V - 2a(x+a) - V p(Y-b)]^2 = 0. \quad (91)$$

пры гэтым $b^2 + 2pa = 0$.

Урэшце маем гэткую агульную тэорэму:

Крывая, апісваемая пунктам M нязьменна зьвязаным з нейкай параболай: $y^2 = -2px$ пры катаньні яе без скальжэньня на параболу: $y^2 = 2px$ будзе заўсёды цыркулярная крывая 3-га парадку з падвойным пунктам M_1 —сымэтрычным з пунктам M адносна датычнай у вяршыні нярухомай параболы (восі OY). Падвойны пункт будзе вузлавы, калі M знадворку рухомай параболы. Калі пункт M на самой рухомай параболе—падвойны пункт крывой будзе пунктам узвароту. Наконiec, пры выбары пункту M унутры рухомай параболы мы палучаем цыркулярную крывую з ізоляваным падвойным пунктам.

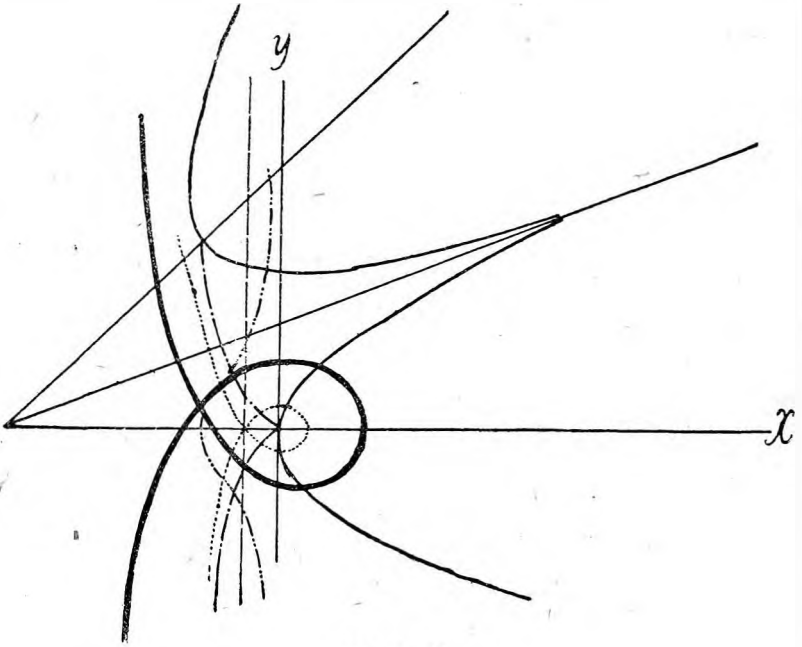
Калі пункт M узяты адвольна, то крывыя ня будуць сымэтрычны адносна восі OX . Калі пункт M узяты на галоўнай восі парабол, то палучаныя крывыя будуць сымэтрычны адносна OX , што лёгка ўгледзець з раўнаньня (89), якая не зьмяняецца пры замене y ім у на— y .

Калі пункт M рушыцца па восі X злева направа, то петлі палучаемых строфоід усё зьмяншаюцца, пры супадзеньні пункту M з вяршыняй рухомай параболы строфоіды пераходзяць у цысоіды. Пры далейшым руху пункту X бяскрайная галіна крывой аддзяляецца ад падвойнага пункту абяртаючыся выпукласцю ўправа. Калі пункт M супадзе з фокусам рухомай параболы, бяскрайная галіна палучаемай крывой выпрамяляецца ў дырэктысу нярухомай параболы.

Пры пераходзе пункту M улева за фокус рухомай параболы бяскрайная галіна крывой зноў выкрывляецца зьвяртаючыся выпукласцю ўлева (рыс. 67). Калі-б галоўныя восі парабол у пачатковы момант утваралі кут ня роўны π , то, напрыклад, пункт узвароту палучанай крывой (калі пункт M

¹⁾ Г. зн. у частцы роўніцы з боку *ўгнутасьці* рухомай параболы.

узяты на рухомой параболі) быў-бы не у пачатку координат, а ў тым пункце нярухомой параболы, у якім да яе датычылася-б пры катаньні вяршыня рухомой параболы.



Рыс. 67.

Пры здабываньні квадратавага караню з дзвюх частак раўнаньня (81) намі вышэй быў узяты знак $+$ пры другой частцы раўнаньня.

Калі мы ўзялі пры ёй знак, то замест раўнаньня (82) палучылі-б наступнае:

$$(X+a) \cdot [X+a)^2 + (Y-b)^2] + 2a(X+a)^2 - 2b(X+a)(Y-b) - p(Y-b)^2 = 0 \quad \dots \quad (92)$$

Для дасьледваньня раўнаньня (92) перанясем пачатак координат у пункт $M_1(-a, b)$ — падвойны пункт крывой, пакідаючы восі паралельнымі старым. Тады раўнаньне (92) зробіцца такім:

$$x' \cdot (x'^2 + y'^2) + 2ax'^2 - 2bx'y' - py'^2 = 0 \quad \dots \quad (93)$$

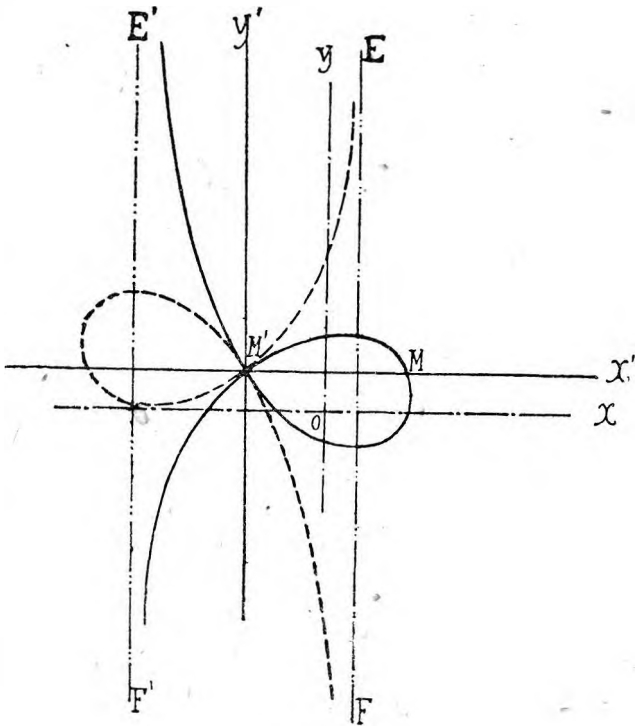
Раўнаньне-ж крывой (82) адносна тых-жа восяў будзе:

$$x' \cdot (x'^2 + y'^2) - 2ax'^2 + 2bx'y' + py'^2 = 0 \quad \dots \quad (94)$$

З параўнаньня раўнаньняў (93) і (94) мы бачым, што раўнаньне (93) можа быць палучана з раўнаньня (94) шляхам замены x^1 і y^1 на $-x^1$ і $-y^1$, г. зн., што кривая (93) будзе тая-ж кривая (94), але перавернутая дважды: спачатку адносна восі y^1 , а потым адносна восі x^1 . На рысунку (68) зроблена гэтае падвойнае перавяртаньне для часнага віду кривой, а іменна:

$$x(x^2 + y^2) - 4x^2 + 2xy + 3y^2 = 0$$

Гэтая кривая нарысавана сплэнай чорнай лініяй. Ператвораная кривая нарысавана пунктырам. M^1 супольны іх падвойны пункт, EF і E^1F^1 іх сапраўдныя асымптоты.



Рыс. 68.

* Калі „абразаючы“ пункт M ляжыць у пачатку координат (супольнай вяршыні абедзвюх парабол у пачатковы момант руху), то кривыя (94) і (93) пераходзяць у дзве роўныя цысоіды, маючыя супольны пункт узвароту, але

Раўнаньне датычнай да параболы ў пункце x_1, y_1 :

$$y y_1 = p(x + x_1); \text{ раўнаньне нормалі } y - b = \lambda(x + a); \lambda = -\frac{y_1}{p};$$

$$y_1 = -p\lambda; x_1 = \frac{p\lambda^2}{2}$$

Раўнаньні датычнай і нормалі праз параметр λ вызначаюцца так:

$$\begin{aligned} 2px + 2p\lambda y + p^2\lambda^2 &= 0 \\ \lambda x - y - a\lambda + b &= 0 \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (96)$$

З сыстэмы (96) мы і знойдзем координаты цэнтру S акружыны:

$$\begin{aligned} x_c &= -\frac{\lambda(p\lambda + 2a\lambda + 2b)}{2(1 + \lambda^2)} \\ y_c &= \frac{2a\lambda + 2b - p\lambda^2}{2(1 + \lambda^2)} \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (97)$$

Раўнаньне акружыны з цэнтрам у пункце S і радыусам M_1C будзе:

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = M_1C^2 \quad \dots \dots \dots (98)$$

Гэтая акружына павінна прайсьці праз пункт $M_1(-a, b)$, значыцца, мы маем умову:

$$(x_c + a)^2 + (y_c - b)^2 = M_1C^2 \quad \dots \dots \dots (99)$$

і раўнаньне (98) можа быць перапісана гэтак:

$$\begin{aligned} x^2 - 2x_c x + x_c^2 + y^2 - 2y_c y + y_c^2 &= x_c^2 + 2ax_c + a^2 + y_c^2 - \\ &- 2by_c + b^2 \quad \dots \dots \dots (100) \end{aligned}$$

Раўнаньне (100) шляхам прыбаўленьня да абедзвюх яго частак па $a^2 + b^2 + 2ax - 2by$ можа быць перапісана так:

$$(x + a)^2 + (y - b)^2 = 2(x + a)(x_c + a) + 2(y - b)(y_c - b) \quad \dots (101)$$

Але:

$$\begin{aligned} x_c + a &= \frac{2a - 2b\lambda - p\lambda^2}{2(1 + \lambda^2)} \\ y_c - b &= \frac{\lambda(2a - 2b\lambda - p\lambda^2)}{2(1 + \lambda^2)} \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (102)$$

Пасля падстаноўкі выказаў (102) у раўнаньне (101) мы палучым:

$$(1 + \lambda^2)[(x + a)^2 + (y - b)^2] = (2a - 2b\lambda - p\lambda^2)[(x + a) + \lambda(y - b)] \quad \dots \dots \dots (103)$$

Для палучэння шуканай крывой трэба, як сказана вышэй, выключыць параметр λ з сыстэмы (95) і (103).

Па выключэнні лёгка знаходзім:

$$(x+a) \cdot [(x+a)^2 + (y-b)^2]^2 = [(x+a)^2 + (y-b)^2] \cdot [2a(x+a)^2 - 2b(x+a) \cdot (y-b) - p(y-b)^2] \dots (104)$$

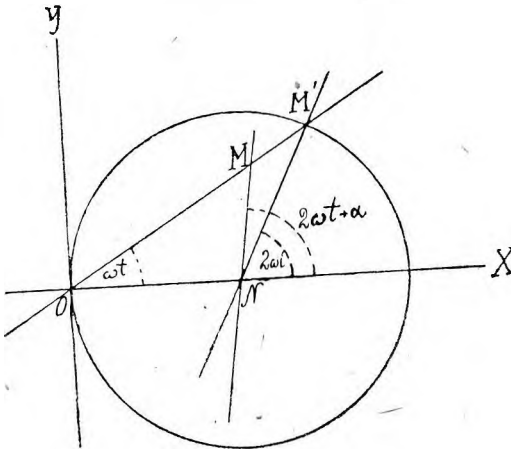
Раўнаньне (104) распадаецца на

$$(x+a)^2 + (y-b)^2 = 0 \quad (105a)$$

$$i (x+a)[(x+a)^2 + (y-b)^2] - 2a(x+a)^2 + 2b(x+a)(y-b) - p(y-b)^2 = 0 \dots (105)$$

(105a) вызначае пункт $M_1 (-a, b)$, а (105) ёсць нішто іншае, як раўнаньне (82) § 8 гэтай главы.

§ 12. Цыркулярная крывая 3 парадку можа быць палучана як геаметрычнае месца пунктаў злучэння дзвюх простых, якія верцяцца навакол двух цэнтраў з кутавымі хуткасцямі, знаходзячымся ў стасунку 1 : 2. У наступным § разьвяжам і даследуем падрабязна гэтую задачу з тэй прычыны, што спосаб утварэння цыркулярных крывых, які на ёй базуецца, часта сустракаецца ў больш-менш скрытым відзе ў радзе пабудаванняў цыркулярных крывых, прапануемых рознымі аўтарамі.



Рыс. 69.

У першы раз ідэя гэтага спосабу, здаецца, сустракаецца у Plateau, які ў сваёй заметцы, зьмешчанай у Comptes Rendus Mathem. 4 1828 an, p. 393, упамінае аб магчымасці палучэння раду крывых, як геаметрычнага месца пунктаў злучэння дзвюх простых, якія верцяцца з рознымі хуткасцямі навакол двух нярухомых цэнтраў і дадае (бяз усякага паміж іншым доваду), што пры стасунку кутавых

у Plateau, які ў сваёй заметцы, зьмешчанай у Comptes Rendus Mathem. 4 1828 an, p. 393, упамінае аб магчымасці палучэння раду крывых, як геаметрычнага месца пунктаў злучэння дзвюх простых, якія верцяцца з рознымі хуткасцямі навакол двух нярухомых цэнтраў і дадае (бяз усякага паміж іншым доваду), што пры стасунку кутавых

хуткасьцяй 1 : 2 палучаецца пры гэтым цыркулярная кривая 3-га парадку ¹⁾.

Ітак дапусьцім, што дзьве простыя OM і NM верцяцца навакол нярухомых цэнтраў O і N.

Возьмем (рысунак 69) простую ON за вось X простакутнай Дэк. сыстэмы координат, а пункт O за пачатак координат. Кут, утвораны прастай OM з восьсю X няхай будзе ωt , а кут, утвораны лучом ON з тэй-ж восьсю $2\omega t + \alpha$ ω —кутавая хуткасьць вярчэньня простых, t —час, α —сталая колькасьць.

Тагды раўнаньне OM будзе:

$$y = \operatorname{tg}(\omega t) \cdot x \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (106)$$

а раўнаньне NM:

$$y = \operatorname{tg}(2\omega t + \alpha) \cdot (x - a), \text{ дзе } a \text{—абсцыса пункту } N. \quad (107)$$

Апошнія раўнаньне можна перапісаць гэтак чынам:

$$y = \frac{\operatorname{tg}(2\omega t) + \operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}(2\omega t) \cdot \operatorname{tg}\alpha} \cdot (x - a) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (108)$$

Азначыўшы $\operatorname{tg}(\omega t)$ праз k , а $\operatorname{tg}\alpha$ праз l , раўнаньне (108) можна перапісаць так:

$$y = \frac{\frac{2k}{1-k^2} + l}{1 - \frac{2kl}{1-k^2}} \cdot (x - a), \text{ альбо } y = \frac{2k + l - lk^2}{1 - k^2 - 2kl} (x - a) \quad . \quad (109)$$

Для палучэньня раўнаньня шуканага геомэтрычнага месца трэба выключыць зьменны параметр k з раўнаньняў (109) і (106) $y = kx$.

З (106) : $k = \frac{y}{x}$, значыцца

$$y = \frac{2\frac{y}{x} + l - l\frac{y^2}{x^2}}{1 - \frac{y^2}{x^2} - 2\frac{yl}{x}} \cdot (x - a) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (110)$$

Раўнаньне (110) па спрашчэньні можна перапісаць так:

$$y = \frac{2xy + lx^2 - ly^2}{x^2 - y^2 - 2lxy} \cdot (x - a) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (111)$$

¹⁾ Аб гэтым-жа ўпамінаецца ў заўважках Le Francois Corres. Math (5) 1829, p. 379 і van Rees Corres. Mathem. (5) 1829 p. 361.

альбо:

$$y(x^2 - y^2 - 2lxy) = (2xy + lx^2 - ly^2) \cdot (x - a) \quad . \quad . \quad . \quad (112)$$

Па раскрыцьці дужак палучаем:

$$yx^2 - y^3 - 2lxy^2 = 2x^2y + lx^3 - lxy^2 - 2axy - alx^2 + aly^2 \quad . \quad (113)$$

Па спрашчэньні раўнаньня (113) яму можна прыдаць гэтакі выгляд:

$$(lx + y) \cdot (x^2 + y^2) - 2axy - al(x^2 - y^2) = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (114)$$

Гэта *цыркулярная кривая 3-га парадку з падвойным пунктам у O—пачатку координат.*

Яе сапраўдная асымптота нахілена да восі X пад кутам α , бо $l = \operatorname{tg} \alpha$. Калі $l = 0$, то раўнаньне (114) прымае выгляд:

$$y(x^2 + y^2) - 2axy = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (115)$$

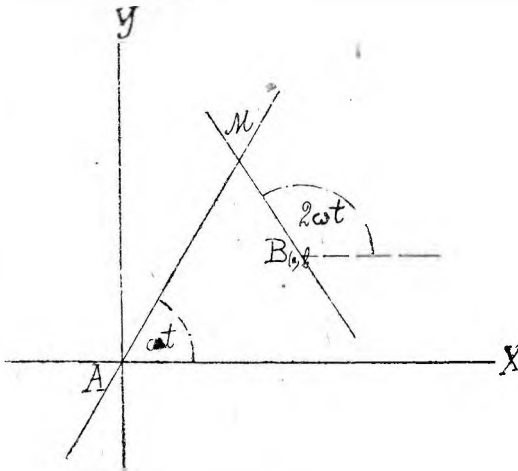
альбо

$$y(x^2 + y^2 - 2ax) = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (116)$$

Кривая ў гэтым выпадку распадаецца на вось X і акружыну радыусу a , датычную да восі Y у пачатку координат. Апошнія ясна і з рысунку (69), так як трыкутнік ONM заўсёды роўнаплечы.

Задача можа быць разьвязана і пры дапамозе гаткай сыстэмы раўнаньняў (рыс. 70).

Возьмем пачатак координат у пункце O, але вось X направім адвольна. Коорд. другога цэнтру B няхай будзе: (a, b) . Тады раўнаньне AM будзе, як ня цяжка бачыць з рысунку 70.



Рыс. 70.

$$y = \operatorname{tg}(\alpha t) \cdot x \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (117)$$

а раўнаньне BM:

$$y - b = \operatorname{tg}(2\alpha t)(x - a) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (118)$$

Абзначыўшы па стараму $\operatorname{tg}(\omega t)$ праз k , палучым гэткую сыстэму раўнаньняў для выключэньня k :

$$y=kx \text{ і } y-b=\frac{2k}{1-k^2}(x-a) \quad . \quad . \quad . \quad (119)$$

Выключыўшы k з сыстэмы (119), лёгка палучым:

$$y(x^2+y^2)+b(x^2-y^2)-2axy=0 \quad . \quad . \quad . \quad (120)$$

Цыркулярную кривую 3 парадку з падвойным пунктам у пачатку координат.

Для высвятленьня роду палучанай крывой зробім над яе раўнаньнем інвэрзійнае ператварэньне па формулах

$$x=\frac{m^2x'}{x'^2+y'^2}; \quad y=\frac{m^2y'}{x'^2+y'^2} \quad . \quad . \quad . \quad (121)$$

Пасьля падстаноўкі палучым:

$$\frac{m^2 \cdot y'}{x'^2+y'^2} + \frac{m^4}{x'^2+y'^2} + \frac{b \cdot m^4(x'^2-y'^2)}{(x'^2+y'^2)^2} - \frac{2am^4x' \cdot y'}{(x'^2+y'^2)^2} = 0 \quad . \quad . \quad (122)$$

альбо, па скарачэньні:

$$m^2 \cdot y' + bx'^2 - b \cdot y'^2 - 2ax' \cdot y' = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (123)$$

Раўнаньне (123) прадстаўляе роўнабочную гіпэрболу, значыцца, кривая (120) ёсьць *строфоіда* (§ 10, гл. I. стар. 72).

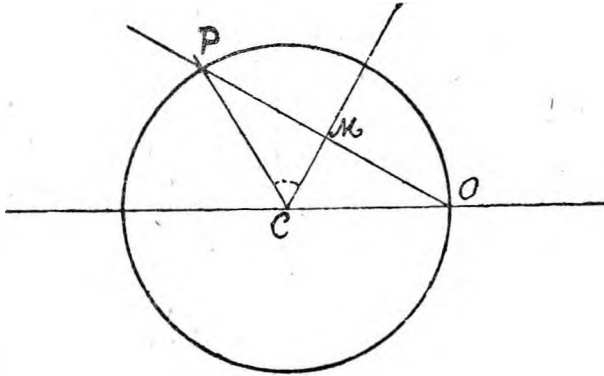
Адсюль маем гэткую тэорэму:

Калі дзьве простыя будуць вярцецца навакол двух пунктаў роўніцы A і B так, што стасунак іх кутавых хуткасьцяй роўны $1 : 2$ і калі у пачатковы момант (пры $t=0$) абедзьве простыя не супадаюць адна з другой, то геамэтрычным месцам пунктаў злучэньня гэтых простых, будзе некаторая цыркулярная кривая 3 парадку (строфоіда), праходзячая праз пункты A і B . Адзін з гэтых пунктаў (праз які праходзіць луч з меншай кутавай хуткасьцю) будзе падвойным пунктам шуканай крывой, другі яе паасобным фокусам.

Калі простыя AM і BM пры $t=0$ супадаюць, то кривая распадаецца на простую і акружыну.

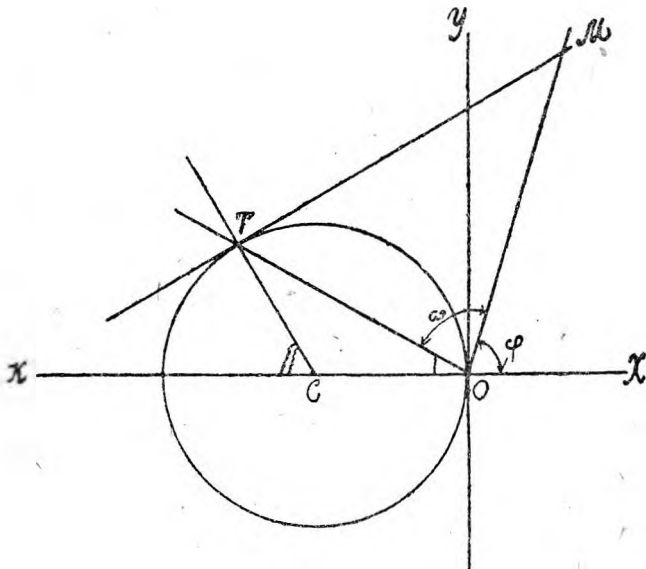
§ 13. У памянёным ужо ў § 4 гэтай главы артыкуле Жан Суане (Journ. de Math. spéc. V, 2, 1893) паміж іншым прапануецца наступны спосаб пабудаваньня цыркулярных крывых (ён базуецца на работах Longshamps'a). *Сталы кут РСМ верціцца навакол цэнтру C сталай акружыны і бок яго PC злучаецца з акружынай у пункце P . Злучаем пункт P са сталым пунктам O , узятым на акружыне*

і разгледзім пункт M злучэння гэтай простаў з другім бокам CM сталага кута. Месца пункту M будзе строфоіда.



Рыс. 71.

Калі даны пункт прасты, то строфоіда будзе простаў і сіметрычнай адносна радыусу OC . З азначэння (рыс. 71)



Рыс. 72.

вынікае, што кутавая хуткасць радыусу CP (a зн. і нязменная з ім звязанага CM) у два разы больш іх кутавая хуткасць вектару OM . Гэта значыцца, што пабудаванні Суапе'а няпасрэдна вынікаюць з папярэдняй задачы.

Да задачы аб вярчэнні дзвюх простых з кутавымі хуткасцямі ў стасунку $1:2$ мае некаторыя суадносіны і такая задача аб пабудаванні цысоід, прыведзеная ў тым-жа артыкуле Суапе'а:

Няхай дана акружына з цэнтрам C і сталы пункт O на гэтай акружыне (рысун. 72). Разгледзім рухомую датычную TM і сталы кут TOM , які верціцца навакол сваёй вяршыні O такім чынам, што адзін з яго бакоў OT праходзіць заўсёды праз пункт датыку T рухомай датычнай. Пункт M злучэння яго другога боку з датычнай апісвае *цысоід*.

Цысоіда будзе простаай, калі сталы кут роўны 90° . У гэтым руху кутавая хуткасць рухомай датычнай таксама ў два разы больш за хуткасць радыусу вектару OM .

Возьмем пункт O за пачатак простака. Дэкар. сыстэмы координат. Радыус акружыны азначым праз a . Коорд. яе цэнтру будуць $(-a, 0)$.

Коордынаты пункту T азначым праз (x_1, y_1) .

Раўнаньне акружыны C будзе:

$$x^2 + y^2 + 2ax = 0 \dots \dots \dots (124)$$

Раўнаньне простаай OM

$$y = \operatorname{tg} \varphi \cdot x \dots \dots \dots (125)$$

Раўнаньне датычнай да акружыны TM :

$$xx_1 + yy_1 + ax + ax_1 = 0 \dots \dots \dots (126)$$

Раўнаньне простаай OT :

$$y = \operatorname{tg}(\omega + \varphi) \cdot x \dots \dots \dots (127)$$

Для палучэння шуканага геомэтр. месца пункту M трэба выключыць з сыстэмы раўнаньняў:

$$xx_1 + yy_1 + ax + ax_1 = 0 \dots \dots \dots (128)$$

$$y = \operatorname{tg} \varphi \cdot x \dots \dots \dots (129)$$

$$y_1 = \operatorname{tg}(\omega + \varphi) \cdot x_1 \dots \dots \dots (130)$$

$$x_1^2 + y_1^2 + 2ax_1 = 0 \dots \dots \dots (131)$$

выключыць x_1, y_1 і φ .

Раўнаньне (128) можна перапісаць такім чынам:

$$x + y \cdot \frac{y_1}{x_1} + \frac{ax}{x_1} + a = 0 \dots \dots \dots (128a)$$

З (130) маем:

$$\operatorname{tg}(\omega + \varphi) = \frac{y_1}{x_1} \dots \dots \dots (130a)$$

З (131) знаходзім:

$$1 + \left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 + \frac{2a}{x_1} = 0 \dots \dots \dots (131a)$$

Адсюль

$$x_1 = -\frac{2a}{1 + \operatorname{tg}^2(\omega + \varphi)} \dots \dots \dots (132)$$

Пасья падастаноўкі y (128a) выразаў: x_1 з (182) і $\frac{y_1}{x_1}$

з (130a) мы палучым:

$$x + y \cdot \operatorname{tg}(\omega + \varphi) - \frac{ax \cdot [1 + \operatorname{tg}^2(\omega + \varphi)]}{2a} + a = 0 \dots \dots (133)$$

альбо

$$2x + 2y \cdot \operatorname{tg}(\omega + \varphi) - x \cdot [1 + \operatorname{tg}^2(\omega + \varphi)] - 2a = 0 \dots \dots (134)$$

Па злучэнні падобных членаў:

$$x[1 - \operatorname{tg}^2(\omega + \varphi)] + 2y \operatorname{tg}(\omega + \varphi) + 2a = 0 \dots \dots (135)$$

$$\text{Але } \operatorname{tg}(\omega + \varphi) = \frac{\operatorname{tg}\omega + \operatorname{tg}\varphi}{1 - \operatorname{tg}\omega \cdot \operatorname{tg}\varphi} = \frac{k + \frac{y}{x}}{1 - ky} = \frac{kx + y}{x - ky} \dots \dots (136)$$

дзе $k = \operatorname{tg}\omega$.

Падставіўшы $\operatorname{tg}(\omega + \varphi)$ з (136) у (135), знойдзем:

$$x \left[1 - \frac{k^2 x^2 + 2kxy + y^2}{x^2 - 2kxy + k^2 y^2} \right] + 2y \cdot \frac{kx + y}{x - ky} + 2a = 0 \dots \dots (137)$$

Зьнішчым назоўнік:

$$x[x^2 - 2kxy + k^2 y^2 - k^2 x^2 - 2kxy - y^2] + 2y(kx + y)(x - ky) + 2a(x - ky)^2 = 0 \dots \dots (138)$$

Па раскрыцці дужак знаходзім:

$$x^3 - 4kx^2 y + k^2 xy^2 - k^2 x^3 - xy^2 + 2kx^2 y + 2xy^2 - 2k^2 xy^2 - 2ky^3 + 2a(x - ky)^2 = 0 \dots \dots (139)$$

Па злучэнні падобных членаў палучаем:

$$x^3 - 2kx^2 y - k^2 xy^2 - k^2 x^3 + xy^2 - 2ky^3 + 2a(x - ky)^2 = 0 \dots \dots (140)$$

Групуючы падкрэсленыя члены (140), мы можам перапісаць яго так:

$$x(x^2 + y^2) - 2ky \cdot (x^2 + y^2) - k^2 x(x^2 + y^2) + 2a(x - ky)^2 = 0 \dots \dots (141)$$

Раўнаньню (141) можна даць гэтакі выгляд:

$$(x-2ky-k^2x)(x^2+y^2)+2a(x-ky)^2=0 \quad . \quad . \quad (142)$$

альбо

$$[(1-k^2)x-2ky] \cdot (x^2+y^2)+2a(x-ky)^2=0 \quad . \quad . \quad (143)$$

Раўнаньне (143) ёсць раўнаньне *цыркулярнай крывой з падвойным пунктам (узвароту) у пачатку координат*. (Гл. I. § 23). Легка паказаць, што інвэрзійным ператварэньнем (143) будзе парабола:

$$2a(x-ky)^2+(1-k^2) \cdot l \cdot x^2-2kl^2y=0 \quad . \quad . \quad (144)$$

дзе l —модуль інвэрзіі. Значкі ' у координат апушчаны. Крывая (143) будзе стала быць *косаю цысоідай*.

Калі $\omega = \frac{\pi}{2}$, то $k = \infty$.

Разьдзяліўшы на k^2 абедзьве часткі раўнаньня (143), мы палучаем

$$\left[\left(\frac{1}{k^2} - 1 \right) x - \frac{2y}{k} \right] \cdot (x^2+y^2) + 2a \left(\frac{x}{k} - y \right)^2 = 0 \quad . \quad . \quad (145)$$

Палажыўшы ў раўнаньні (145) $k = \infty$, прывядзем яго да выгляду:

$$x(x^2+y^2)-2ay^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad (146)$$

г. зн. мы палучылі *цысоіду Дыюклэса*.

Кутавая хуткасьць рухомай датычнай ТМ роўна кутовай хуткасьці вэктару СТ, а кутавая хуткасьць вэктару ОМ роўна кутовай хуткасьці ОТ. З трыкутніка СОТ маем, што

$$\text{кут } \text{ТОС} = \frac{1}{2} \text{ кута } \text{ТСК}.$$

Другі луч тут, аднак, ня сам верціцца навокал нярухомага цэнтру (С), а толькі нязьменна зьвязаны з протай, якая верціцца навокал С.

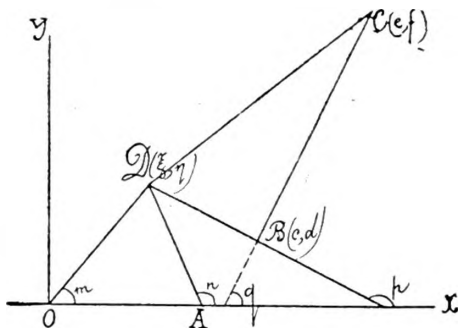
Заўвага: Цыркулярная крывая з пунктам узвароту таксама можа быць палучана як геаметрычнае месца пунктаў злучэньня дзьвюх простых, якія верціцца навокал двух нерухомых цэнтраў, але суадносіны паміж іх кутавымі хуткасьцямі будуць больш складанымі. Напр., каб палучыць такім чынам цысоіду Дыюклэса трэба, каб паміж кут. хуткасьцямі ω_1 і ω існавала сувязь:

$$\text{tg}(\omega_1 t) = \frac{2 \cdot [\text{tg}(\omega t)]^3}{1 + 3 \cdot [\text{tg}(\omega t)]^2}.$$

§ 14. Разуважым у заключэньне главы яшчэ некаторыя способы палучэньня цыркул. крывых як геомэтрычных месц.

Месца супольнай вяршыні двух трыкутнікаў, у якіх асновы даны і ў якіх роўныя куты пры вяршыні ёсьць цыркулярная крывая 3 парадку, праходзячая праз супольную вяршыню і канцы абедзьвюх асноў трыкутнікаў.

Задача гэтая ў бібліяграфіі цыркулярных крывых сустракаецца шэсьць разоў. Як паказаў Schoute ў артыкуле



Рыс. 73.

ў Crelle Journ. Bd. 99., у першы раз гэтая задача прыводзіцца ў Magnus'a ў 1833 годзе. Артыкул Schoute напісаны ў адказ на артыкул Hermes'a ў тым-жа Crelle Journ. Bd. 97. Schoute паказвае, што гэтая задача сустракаецца і ў Steiner'a і што вынікі Hermes могуць быць палучаны і сынтэтычным мэтам на падставе работ Н. Kuppera, С. Pelz'a і Н. Schröter'a, пры тым у больш агульнай форме. Незалежна ад указанных аўтараў гэтай задачай у яе часным відзе займаўся A van Uven (Quelques remarques sur la strophoïde oblique Archives du Musée Tautor (2) 8.

Аб ёй-жа памінае і Casey (бяз довадаў) у яго цытаванай вышэй працы: „On Bicircular Quartics“.

Укажам тут агульнае аналітычнае разьвязаньне пастаўленай задачы (у гэткай форме яно не сустракаецца ў літаратуры пытанья). Возьмем вяршыню аднаго з трыкутніка (рысунак 73) за пачатак Дэкартавай простакутнай сыстэмы координат, а яго аснову роўную а за вось X. Тады коэф

даныты пункту O будучь (0,0), пункту A (a,0) пункту B (c,d) пункту C (e, f). Координаты пункту геометрычнага месца D азначым праз (ξ , η).

• Па ўмове кут ODA роўны куту BDC.

Няхай далей кутавыя каэфіцыенты простых OD; DA DB і DC будучь адпаведна m, n, p і q.

Тады раўнанні гэтых простых напішуцца так:

$$OD : \eta = m\xi \quad (147)$$

$$DA : \eta = n(\xi - a) \quad (148)$$

$$DB : \eta - d = p(\xi + c) \quad (149)$$

$$DC : \eta - f = q(\xi - c) \quad (150)$$

Далей, tg кута паміж DB і DC будзе $\frac{q-p}{1+pq}$

а tg кута паміж OD і DA будзе: $\frac{m-n}{1+mn}$

Па ўмове

$$\frac{m-n}{1+mn} = \frac{q-p}{1+q \cdot p} \quad (151)$$

Для палучэння раўнання шуканага геометрычнага месца астаецца выключыць зменныя m, n, p і q з пяці палучаных раўнанняў:

$$m = \frac{\eta}{\xi}; \quad n = \frac{\eta}{\xi - a}; \quad p = \frac{\eta - d}{\xi - c}; \quad q = \frac{\eta - f}{\xi - e} \quad (152)$$

і (151). Падставіўшы выразы m, n, p і q у (151), палучаем:

$$\frac{\eta}{\xi} - \frac{\eta}{\xi - a} = \frac{\eta - f}{\xi - e} - \frac{\eta - d}{\xi - c} \quad (153)$$

$$1 + \frac{\eta^2}{\xi(\xi - a)} = 1 + \frac{(\eta - d)(\eta - f)}{(\xi - c) \cdot (\xi - e)}$$

альбо:

$$\frac{\eta(\xi - a) - \xi\eta}{\xi(\xi - a) + \eta^2} = \frac{(\eta - f) \cdot (\xi - c) - (\eta - d)(\xi - e)}{(\xi - c)(\xi - e) + (\eta - d)(\eta - f)} \quad (154)$$

Раскрывем дужкі:

$$\frac{-a\eta}{\xi^2 + \eta^2 - a\xi} = \frac{(d-f) \cdot \xi + (e-c)\eta - cf - de}{\xi^2 + \eta^2 - (c+e)\xi - (d+f)\eta + df + ce} \quad (155)$$

Зьнішчаем назоўнікаў:

$$-a\eta(\xi^2 + \eta^2) + a(c+e)\xi\eta + a(d+f)\eta^2 - adf \cdot \eta - ace\eta = [(d-f)\xi + (e-c)\eta - cf - de]\xi^2 + \eta^2 - a(d-f)\xi^2 - a(e-c)\xi\eta - ac\xi + ade \dots \dots \dots (156)$$

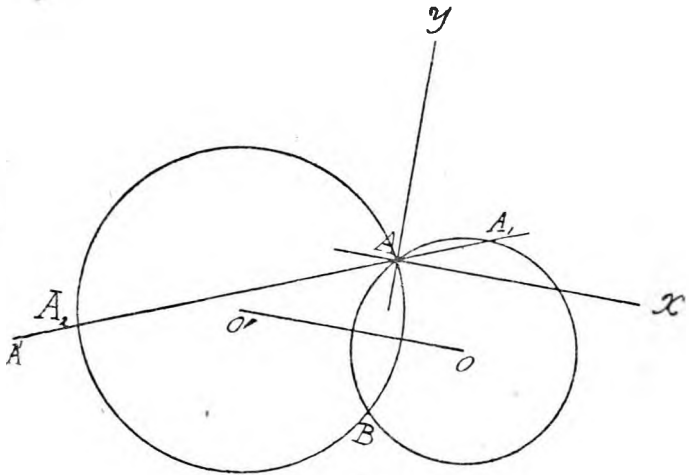
Раўнаньне (156) можа быць перапісана у такой форме:

$$[(d-f)\xi + (e-a-c)\eta - (cf - de)](\xi^2 + \eta^2) - a(d-f)\xi^2 - 2ae\xi\eta - a(d+f)\eta^2 - a(cf + de)\xi + a(af - ce)\eta = 0 \dots \dots (157)$$

Раўнаньне (157) прадстаўляе *цыркулярную кривую*, праходзячую праз пачатак координат. Гэтая-ж кривая, як лёгка упэўніцца, праходзіць і праз пункты А, В і С.

§ 15. Cl. Servais у артыкуле Sur les cubiques podales circulaires (Nouv. Ann. (3) VIII (197—203) прапануе наступны спосаб пабудавання цыркулярных кривых:

Калі праз пункт злучэння А дзвюх акружын правесці усе магчымыя сякучыя, якія злучаюцца з гэтымі акружы-



Рыс. 74.

намі, у пунктах А₁ і А₂, то геаметрычным месцам пункту М¹ чацвёртага гармоничнага да пунктаў А₁, А₂ і А будзе некаторая цыркулярная кривая 3-га парадку, маючая падвойны пункт у пункце А.

Возьмем пункт А (рыс. 74) за пачатак простага Дэк. сыстэмы координат. Вось ОХ возьмем паралельна лініі цэнтраў абедзвюх акружын.

Координаты центру акружны О няхай будуць (а,—b)
Координаты центру акружны О¹ няхай будуць (—с,—b)
Тады раунаньне першай акружны будзе:

$$(x-a)^2 + (y+b)^2 = a^2 + b^2$$

альбо

$$x^2 + y^2 - 2ax + 2by = 0 \quad (158)$$

Раунаньне другой акружны О¹ будзе:

$$(x+c)^2 + (y+b)^2 = c^2 + b^2$$

альбо

$$x^2 + y^2 + 2cx + 2by = 0 \quad (159)$$

Раунаньне прастай А₁ А₂:

$$y = \lambda x \quad (160)$$

Знойдем на прастай А₁ А₂ координаты пункту А'—
чацьвертага гармонічнага з А₁, А₂ і А:

Координаты пункту А₁ знойдуцца з сыстэмы (158) і (160)
 $x^2 + \lambda^2 x^2 - 2ax + 2b\lambda x = 0; x^2(1 + \lambda^2) = 2(a - b\lambda) \cdot x$

Координаты пункту

$$A_1 \left[\frac{2(a-b\lambda)}{1+\lambda^2}, \frac{2\lambda(a-b\lambda)}{1+\lambda^2} \right]$$

Координаты пункту А₂ знойдем з сыстэмы (159) і (160)

$$x^2 + \lambda^2 x^2 + 2cx + 2b\lambda x = 0; x^2(1 + \lambda^2) = -2(c + b\lambda) \cdot x$$

Координаты пункту

$$A_2 \left[-\frac{2 \cdot (c+b\lambda)}{1+\lambda^2}, -\frac{2\lambda \cdot (c+b\lambda)}{1+\lambda^2} \right]$$

Координаты пункту

$$A [0, 0]$$

Координаты пункту А' азначым праз ξ і η .

$$A' [\xi, \eta]$$

Калі пункт А' чацьверты гармонічны да пунктаў А₁, А₂,
і А, то

$$(A_1 A_2 A A') = -1 \text{ альбо } \frac{A_1 A}{A_2 A} : \frac{A_1 A'}{A_2 A'} = -1 \quad . . (161)$$

Так як ангармонічны стасунак не змяняецца пры праектаванні, то возьмем проекцыю адрэзкаў, уваходзячых у (161) на вось OX:

$$\left[-\frac{2(a-b\lambda)}{1+\lambda^2} ; \frac{2(c+b\lambda)}{1+\lambda^2} \right] : \left\{ \left[\xi - \frac{2(a-b\lambda)}{1+\lambda^2} \right] ; \left[\xi + \frac{2(c+b\lambda)}{1+\lambda^2} \right] \right\} = -1$$

альбо па скарачэнні:

$$-\frac{a-b\lambda}{c+b\lambda} \cdot \frac{\xi(1+\lambda^2)-2(a-b\lambda)}{\xi(1+\lambda^2)+2(c+b\lambda)} = -1 \quad \dots (162)$$

Пасля некаторых спрашчэнняў палучаем:

$$(a-b\lambda)[\xi(1+\lambda^2)+2(c+b\lambda)] = (c+b\lambda)[\xi(1+\lambda^2)-2(a-b\lambda)]$$

альбо

$$\xi(1+\lambda^2) \cdot [(a-c)-2b\lambda] + 4(a-b\lambda)(c+b\lambda) = 0 \quad \dots (163)$$

Для палучэння шуканага геаметрычнага месца трэба выключыць параметр λ з (163) пры дапамозе суадносін:

$$\eta = \lambda \xi \quad \dots (164)$$

Пасля падстаноўкі η у (163) выразу λ з (164) маем:

$$\frac{\xi(\xi^2 + \eta^2)}{\xi^2} \left[(a-c) - \frac{2b\eta}{\xi} \right] + 4(a - \frac{b\eta}{\xi}) \left[c + \frac{b\eta}{\xi} \right] = 0$$

альбо

$$[(a-c)\xi - 2b\eta] \cdot (\xi^2 + \eta^2) + 4a\xi^2 + 4b(a-c) \cdot \xi\eta - b^2\eta^2 = 0 \quad \dots (165)$$

Палучылі *цыркулярную кривую з падвойным пунктам у А.*

Другое разьвязаньне.

Коордынаты (X, Y) пункту чацьвертага гармонічнага да трох дадзеных пунктаў (O, O), (x₁, y₁) і (x₂, y₂) выражаюцца, як вядома, формуламі:

$$X = \frac{2x_1x_2}{x_1+x_2} ; Y = \frac{2y_1 \cdot y_2}{y_1+y_2} \quad \dots (166)$$

Дапасавашы формулы (166) да координат пунктаў A₁, A₂, A і A' (стар. 202), мы палучым для координат пункту A' гэткае выразы.

$$\xi = -\frac{8(a-b\lambda)(c+b\lambda)}{2(1+\lambda^2) \cdot [(a-c)-2b\lambda]} ; \eta = -\frac{8\lambda(a-b)(c+b\lambda)}{2(1+\lambda^2)[(a-c)-2b\lambda]} \quad (167)$$

Для получэння шуканага геаметрычнага месца трэба выключыць λ з сыстэмы (167). Падзяліўшы другое з раўнаньняў (167) на першае, палучаем:

$$\frac{\eta}{\xi} = \lambda$$

Падставіўшы гэты выраз λ зноў у першае раўнаньне сыстэмы (167), знойдзем:

$$\xi = \frac{4(a\xi - b\eta) \cdot (c\xi + b\eta)}{\xi^2 \cdot (\xi^2 + \eta^2) \cdot \left| \frac{(a-c)\xi - 2b\eta}{\xi} \right|}$$

Пасля скарачэння

$$1 = \frac{-4(a\xi - b\eta) \cdot (c\xi + b\eta)}{(\xi^2 + \eta^2)[(a-c)\xi - 2b\eta]} \quad (168)$$

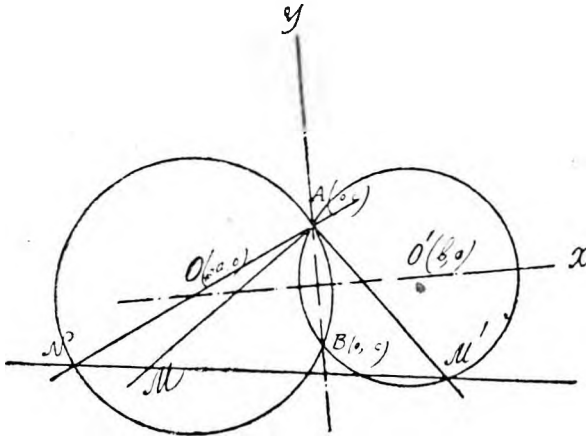
Зьнішчым назоўнік у (168), тады палучым:

$$[(a-c)\xi - 2b\eta] \cdot (\xi^2 + \eta^2) - 4ac\xi^2 + 4b(a-c)\xi\eta - b^2 \cdot \eta^2 = 0 \quad (169)$$

Палучылася раўнаньне тожсмае з (165).

§ 16. У тым-жа артыкуле Cl. Servais разуважае яшчэ адзін спосаб пабудавання цыр. крывых, як геаметрычнага месца пунктаў.

Няхай даны дзве акружыны (рыс. 75) O і O' , якія злучаюцца у пунктах A і B . Правядзем дыяметр праз



Рыс. 75.

пункт A — AN і злучым пункт A , з зьменным пунктам M' акружыны O' . Да лініі AM' у пункце A узвядзем перпендыкуляр і будзем шукаць геомэтрычнае месца пункту M злучэньня гэтага перпендыкуляру з прастай NM' . Геомэтрычным месцам пункту M будзе некаторая цыркулярная крывая 3-га парадку.

Возьмем лінію цэнтрау OO' за вось X , а радыкальную вось акружыны— AB за вось Y .

Коордынаты пункту A няхай будуць $(0, c)$, а пункту B $(0, -c)$. Коордынаты пункту O' —цэнтру—адной акружыны няхай будуць $(b, 0)$, а коордынаты цэнтру акружыны O азначым праз $(-a, 0)$. Тагды раўнаньні акружыны O і O' будуць:

$$x^2 + y^2 + 2ax = c^2 \quad (170)$$

$$x^2 + y^2 - 2bx = c^2 \quad (171)$$

$$\text{Раўнаньне прастай } AM' : y - c = lx \quad (172)$$

Раўнаньне прастай AM :

$$y - c = -\frac{1}{l} x \quad (173)$$

альбо

$$l(y - c) = -x \quad (174)$$

Коордынаты пункту M' знойдзем, разьвязаўшы сыстэму раўнаньняў:

$$x^2 + y^2 - 2bx - c^2 = 0 \quad ((175)$$

$$y = lx + c \quad (176)$$

Адсюль знаходзім:

$$x = -\frac{2(lc - b)}{1 + l^2} = \frac{2(b - lc)}{1 + l^2} \quad (177)$$

$$y = \frac{2bl + c - l^2 c}{1 + l^2} \quad (178)$$

Коордынаты пункту N відавочна будуць: $-2a, -c$

Раўнаньне прастай NM' будзе:

$$\begin{vmatrix} x & , & y & , & 1 \\ -2a & , & -c & , & 1 \\ 2(b - lc) & , & 2bl + c - l^2 c & , & 1 + l^2 \end{vmatrix} = 0 \quad . . . (179)$$

альбо ў расчыненым відзе:

$$x(-c - cl^2 - 2bl - c + cl^2) - y[-2a(1 + l^2) - 2(b - lc)] - (2bl + c - l^2 c) \cdot 2a + 2c(b - lc) = 0 \quad (180)$$

пасья некоторых спрашчэньняў палучым:

$$x(c+bl) - y[a(1-l^2) + (b-lc)] - a(2bl+c-lc) - c(b-lc) = 0 \dots \dots \dots (181)$$

Для палучэньня раўнаньня геомэтрычнага месца трэба выключыць зьменны параметр l з (181) і (174)

з (174) находзім:

$$l = \frac{x}{c-y}$$

Падставім гэты выраз l у раўнаньне (181), тагды атрымаем:

$$x\left(c + \frac{bx}{c-y}\right) - y\left[a\left(1 + \frac{x^2}{(c-y)^2}\right) + \left(b - \frac{cx}{c-y}\right)\right] + a\left(\frac{2bx}{c-y} + c - \frac{cx^2}{(c-y)^2}\right) - c\left(b - \frac{cx}{c-y}\right) = 0 \dots (182)$$

Зьнішчым назоўнік тады будзем мець:

$$(cx - xy)(c^2 - cy + bx) - y(ac^2 - 2acy + ay^2 + ax^2) + (bcy - by^2 - cxy)(c - y) + 2abx(c - y) - acx^2 + ac(c - y)^2 = 0 \dots (183)$$

Раскрыўшы дужкі і зрабіўшы групіроўку членаў, знаходзім:

$$(a+b) \cdot y \cdot (x^2 + y^2) - c(b-a)x^2 + (c^2 + 2ab)xy - c(2b+3a)y^2 - c(c^2 + 2ab)x - c^2(3a+b)y - ac^3 = 0 \dots (184)$$

Палучаецца *цыркулярная кривая 3 парадку агульнага віду.*

Яе сапраўдная асымптота паралельна восі X , г. зн. лініі цэнтраў акружын.

Калі акружыны O і O' датычныя (пункты A і B супадаюць), то па гэтаму спасабу палучаецца цырк. кривая, якая распадаецца на вось X і акружыну.

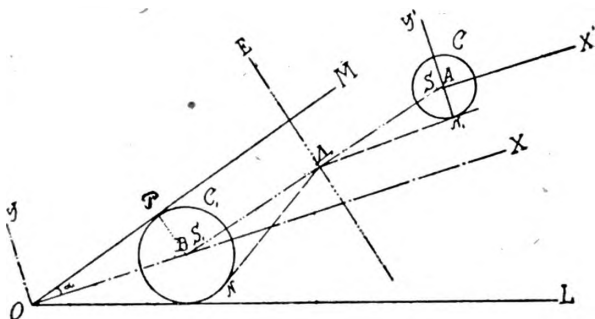
Яе раўнаньне лёгка палучаецца з агульнага (184) пры $c=0$.

§ 18. Дадзім у заключэньне яшчэ два прыклады палучэньня цыркулярных крывых як геомэтрычнага месца пунктаў.

Няхай нам дана сталая акружына S радыусу r і дзьве простыя L і M (рысун. 76). Возьмем зьменную акружыню S_1 , якая датычна да абедзьвюх простых L і M , і будзем разглядаць геомэтрычнае месца пунктаў. Poncelet (гл. I, § 18), кожнай з пар акружын S і S_1 . Геомэтрычным ме-

сцам гэтых пунктаў будзе нейкая цыркулярная кривая 3-га парадку.

Знойдем яе раўнаньне. Возьмем пункт O злучэння L і M за пачатак Дэкарт. прастаст. сыстэмы і выберам за



Рыс. 76.

вось X бисэктрысу кута, утворанага гэтымі прастымі. Раўнаньне сталай акружыны C няхай будзе:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 - r^2 = 0 \quad \dots \dots (185)$$

дзе a і b координаты пункту A .

Координаты цэнтру B зьменнай акружыны C_1 няхай будзь $(m, 0)$.

Тады яе раўнаньне напишацца так:

$$(x-m)^2 + y^2 - R^2 = 0 \quad \dots \dots (186)$$

Але R можна выразіць праз m з трыкутніка BPO :

$$R = m \cdot \text{Sna}$$

дзе α ёсьць кут BOM . Абзначыўшы кутавы каэфіцыэнт прастай M праз k , знойдем, што

$$\text{Sna} = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} \quad \text{і} \quad R = \frac{mk}{\sqrt{1+k^2}}$$

тады раўнаньне (186) можа быць перапісана наступным чынам:

$$x^2 + y^2 - 2mx + m^2 - \frac{m^2 k^2}{1 + k^2} = 0 \quad (187)$$

альбо

$$x^2 + y^2 - 2mx + m^2 \cdot l^2 = 0 \quad (188)$$

дзе літараю l азначана для скарачэння стаялая: $\frac{1}{1+k^2}$

Раўнаньне лініі цэнтраў ВА будзе:

$$\begin{vmatrix} x & , & y & , & 1 \\ a & , & b & , & 1 \\ m & , & o & , & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (189)$$

альбо

$$bx + (m-a)y - bm = 0 \quad (190)$$

Напішам раўнаньне радыкальнай восі DE акружын C і C_1 .

Яно палучыцца, калі з левай часткі раўнаньня (185) ады-
 мем левую частку раўнаньня (187) і розніцу прыраў-
 няем да 0.

Зрабіўшы гэтае, лёгка знаходзім:

$$2(m-a)x - 2by + t^2 - m^2 l^2 = 0 \quad (191)$$

дзе $t^2 = a^2 + b^2 - r^2$ — нейкая стаялая.

Перацясем цяпэр пачатак коордынат у пункт А — цэнтр
 нярухомага круга. Формулы ператварэння будуць:

$$\begin{aligned} x &= x' + a & (192) \\ y &= y' + b \end{aligned}$$

Раўнаньне лініі цэнтраў пасьяля гэтага будзе:

$$bx' + (m-a) \cdot y' = 0 \quad (193)$$

А раўнаньне радык. восі:

$$2(m-a)x' - 2by' - (u^2 + m^2 l^2) = 0 \quad (194)$$

дзе $u^2 = a^2 + b^2 + r^2$ — стаялая колькасьць.

Знойдзем коордынаты (x_c, y_c) пункту D. Для гэтага трэба
 разьвязаць сумесна сыстэму раўнаньняў¹⁾:

$$2(m-a)x - 2by - (u^2 + m^2 l^2) = 0 \quad (195)$$

$$b \cdot x + (m-a) \cdot y = 0 \quad (196)$$

¹⁾ Значкі ' у коордынат x' і y' апушчаны.

$$x_c = \frac{\begin{vmatrix} -(u^2 + m^2 l^2) & -2b \\ 2(m-a) & m-a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} b & -2b \\ b & m-a \end{vmatrix}} = \frac{(a-m)(u^2 + m^2 l^2)}{2[(m-a)^2 + b^2]} \quad (197)$$

$$y_c = \frac{\begin{vmatrix} 2(m-a) & -(u^2 + m^2 l^2) \\ 2(m-a) & -2b \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} b & -2b \\ b & m-a \end{vmatrix}} = -\frac{b(u^2 + m^2 l^2)}{2[(m-a)^2 + b^2]} \quad (198)$$

Гранічныя пункты Poncelet пары акружын C і C_1 знойдуцца ў злучэнні лініі цэнтраў (193) з акружнай, маючай цэнтр у пункце $D(x_c, y_c)$ і радыус, роўны даўжыні датычнай

$$DN_1 = DN$$

да адной з акружын C альбо C_1 .

Раўнаньне акружыны C у новай сыстэмы восяй будзе:

$$x^2 + y^2 - r^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (199)$$

Даўжыня датычнай DN_1 :

$$\sqrt{x_c^2 + y_c^2 - r^2}$$

Значыцца, раўнаньне акружыны з цэнтрам у пункце D і радыусам DN_1 будзе наступнае:

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = x_c^2 + y_c^2 - r^2 \quad \dots \dots \dots (200)$$

Альбо па спрашчэнні:

$$x^2 + y^2 - 2xx_c - 2yy_c + r^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (201)$$

Раўнаньне шуканага геомэтрычнага месца палучым па выключэнні з сыстэмы раўнаньняў (193), (197), (198) і (201): x_c, y_c і m .

З (193) маем

$$m = \frac{ay - bx}{y} \quad \dots \dots \dots (202)$$

$$\text{Далей: } a - m = \frac{bx}{y} \quad \dots \dots \dots (203)$$

Пасля надстаноўкі гэтых выказаў m і $a - m$ у раўнаньні (197) і (198) палучаем:

$$x = -\frac{x \cdot [u^2 y^2 + l^2 (ay - bx)^2]}{2by \cdot (x^2 + y^2)} \quad \dots \dots \dots (204)$$

$$y_c = -\frac{y [u^2 y^2 + l^2 (ay - bx)^2]}{2by(x^2 + y^2)} \quad \dots \dots \dots (205)$$

Пасья падастаноўкі выказаў x_c і y_c з (204) і (205) у (201), знойдем:

$$x^2 + y^2 + \frac{x^2[u^2y^2 + l^2(ay - bx)^2]}{by(x^2 + y^2)} + y^2 \cdot \frac{[u^2y^2 + l^2(ay - bx)^2]}{by(x^2 + y^2)} + r^2 = 0 \dots \dots \dots (206)$$

Лёгка замеціць што, два сярэдніх члены пасья складанья могуць быць скарачаны на $x^2 + y^2$, і мы палучым канчаткова раўнаньне шуканага геаметрычнага месца ў такім выглядзе:

$$by(x^2 + y^2) + u^2y^2 + l^2(ay - bx)^2 + br^2y = 0 \dots \dots (207)$$

Раўнаньне (207) вызначае *цыркулярную кривую 3-га парадку* з супраўднай асымптотай паралельнай восі Х—бісектрысе кута паміж данымі простымі L і M.

Указаньне на такі спосаб утварэньня цырк. крывой знойдзена намі ў памянёным вышэй мемуары J. Casey: „On Bicircular Quartics“. Ніякага доваду гэтага там ня маецца. Гэты довад, як і довады теорэм Servais, прыводзяцца тут ў першы раз.

§ 18. V. Jerábek у артыкуле: „O zvláštní circularní křivce, stupně, třetího“, які зьявіўся ў XX vyrocni zpráva Vyšší Realné Školy v Brně за 1901 год, разуважае наступны спосаб утварэньня цыркулярнай крывой 3-га парадку.

У роўніцы сталага эліпсу праз некаторы полюс M і адрэзак адпаведнай яму полярны адносна эліпсу, азначаецца некаторы трыкутнік. Калі цэнтр апісанай навокал гэтага трыкутніка акружыны праходзіць увесь час праз біэктрысу адной з пар утвораных галоўнымі восьмі эліпсу вяртыкальных куту, то пункт M апісвае ў роўніцы эліпсу цыркулярную кривую 3-га парадку.

Няхай раўнаньне данага эліпсу будзе:

$$b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2 = 0 \dots \dots \dots (208)$$

Раўнаньне полярны некаторага полюсу M (α, β) адносна гэтага эліпсу, як вядома, будзе:

$$b^2\alpha x + a^2\beta y - a^2b^2 = 0 \dots \dots \dots (209)$$

Палажым для скарачэньня

$$m = \frac{b^2\alpha}{a^2\beta}, \quad n = -\frac{b^2}{\beta} \dots \dots \dots (209a)$$

перапішам раўнаньне (209) гэтакім чынам:

$$y + mx + n = 0 \dots \dots \dots (210)$$

Возьмем яшчэ раўнаньне некаторай прастай у роўніцы эліпсу:

$$y + m_1x + n_1 = 0 \dots \dots \dots (211)$$

Тады раўнаньне:

$$\lambda(b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2) + (y + m_1x + n_1)(y + m_1x + n_1) = 0 \dots (212)$$

будзе прадстаўляць, як вядома, пучок конічных сячэнь няў, праходзячых праз пункты злучэньня эліпсу (208) з простымі (210) і (211).

Карыстаючыся адвольнасьцю параметраў λ , m_1 і n_1 , азначым іх такім чынам, каб конічнае сячэньне (212) была акружнай, якая праходзіць праз пункт $M(\alpha, \beta)$ і пункты N і P злучэньня поляры (210) з эліпсам.

Для таго, каб раўнаньне (212) была акружнай, неабходна і дастаткова, каб

$$m_1 + m_1 = 0 \dots \dots \dots (213)$$

$$\lambda b^2 + m m_1 = \lambda a^2 + 1 \dots \dots \dots (214)$$

З (213) $m_1 = -m$, а з (214):

$$\lambda = \frac{1 + m^2}{b^2 - a^2} = \frac{b^4\alpha^2 + a^4\beta^2}{a^4 \cdot \beta^2(b^2 - a^2)} \dots \dots \dots (215)$$

Для таго, каб акружна (212) прайшла праз пункт $M(\alpha, \beta)$ трэба, каб

$$\lambda(b^2\alpha^2 + a^2\beta^2 - a^2b^2) + (\beta + m\alpha + n_1) \cdot (\beta + m_1\alpha + n_1) = 0 \dots (216)$$

Пасля падстаноўкі ў раўнаньне (216) замест λ , m і n_1 іх выказаў з (215) і (206а), мы пасля нескладаных вылічэньняў знойдзем такую ўмову:

$$b^2(\alpha^2 + \beta^2) + n_1\beta \cdot (b^2 - a^2) = 0 \dots \dots \dots (217)$$

З раўнаньня (217) находзім патрэбнае значэньне n_1 :

$$n_1 = \frac{b^2(\alpha^2 + \beta^2)}{\beta(a^2 - b^2)} \dots \dots \dots (218)$$

Пасля падстаноўкі ў раўнаньне (212) знойдзеных значэньняў λ , m , і n_1 мы і палучым раўнаньне акружыны, апісанай навокал трыкутніка MNP у канчатковым выглядзе:

$$(b^2\alpha^2 + a^2\beta^2)(x^2 + y^2) - b^2\alpha(\alpha^2 + \beta^2 + a^2 - b^2) \cdot x - a^2\beta(\alpha^2 + \beta^2 - a^2 + b^2) \cdot y + (a^2 - b^2)(b^2\alpha^2 - a^2\beta^2) = 0 \dots \dots \dots (219)$$

Кордынаты цэнтру $S(x_c, y_c)$ акружыны (219), як вядома, будуць:

$$x_c = \frac{b^2\alpha(\alpha^2 + \beta^2 + e^2)}{2(b^2\alpha^2 + a^2\beta^2)}; y_c = \frac{a^2\beta(\alpha^2 + \beta^2 - e^2)}{2(b^2\alpha^2 + a^2\beta^2)} \dots \dots \dots (220)$$

дзе $a^2 - b^2 = e^2$.

Калі цэнтр акружын (219) павінен ляжаць на бісэктрысе координатнага кута:

$$y = x \quad . . . , (221)$$

то мы будзем мець умову:

$$\frac{1}{2(b^2\alpha^2 + a^2\beta^2)} [b^2\alpha(\alpha^2 + \beta^2 + e^2) - a^2\beta(\alpha^2 + \beta^2 - e^2)] = 0 \quad . (222)$$

Выраз, стаячы ў квадратных дужках, калі яго прыраўняем да 0 і дасць нам шуканае раўнаньне, якое здавальняецца координатамі пункту М (α , β). Замяніўшы ў ім літары α і β праз звычайныя значэньні бягучых координат крывой:— x і y , мы палучым, пасья вельмі нескладаных ператварэньняў, раўнаньне шуканага геомэтрычнага месца полюсу М у гэткім выглядзе:

$$(b^2x - a^2y)(x^2 + y^2) + e^2(b^2x + a^2y) = 0 \quad . . . (223)$$

Раўнаньне (223) дае цыркулярную кривую 3-га парадку, якая праходзіць праз цэнтр данага эліпсу.

§ 17. *Прынцып геомэтрычных ператварэньняў.*

У главе II была паказана прыстасаваньне спосабу інвэрзіі да вывучэньня ўласьцівасьцяў цыркулярных крывых 3-га парадку.

Назавем антынвэрзійным ператварэньне, якое творыцца па формулам:

$$\begin{aligned} x &= \frac{x'^2 + y'^2}{k^2 x'} \\ y &= \frac{x'^2 + y'^2}{k^2 y'} \quad (224) \end{aligned}$$

Кривая 2-га парадку пры ператварэньні па гэтых формулах пераходзіць ў кривую 6-га парадку, але ў выпадку параболы мы палучаем і пасья антынвэрзійнага ператварэньня цыркулярную кривую 3-га парадку (цысоіду) таксама як і пасья інвэрзійнага ператварэньня (з іншымі, зразумела, коэфіцыентамі).

Сапраўды возьмем раўнаньне параболы:

$$y^2 = 2px \quad (225)$$

і ператворым яго по формулах (224), тады палучым:

$$\frac{(x'^2 + y'^2)^2}{k^4 \cdot y'^2} = \frac{2p \cdot (x'^2 + y'^2)}{k^2 x'} \quad (226)$$

альбо па спрашчэньні:

$$x'(x'^2 + y'^2) = 2pk^2y'^2 \quad (227)$$

палучылі раўнаньне цысоіды; (апроч раўнаньня $x'^2 + y'^2 = 0$).

Цысоіда, якая палучаецца ад інвэрзійнага ператварэньня параболы (225), будзе:

$$x'(x'^2 + y'^2) = \frac{k^2}{2p} y'^2 \dots \dots \dots (226)$$

Адмецім некаторыя агульныя ўласьцівасьці антыінвэрзійнага ператварэньня:

1) простая: $Ax + By + C = 0$, не праходзячая праз пачатак координат (полюс) антыінвэрзіі, пераходзіць у цыркулярную кривую 3 парадку, якая мае падвойны пункт у полюсе антыінвэрзіі, кутавы каэфіцыент сапраўднай асымптоты палучанай кривой ёсьць колькасць, адваротная кутавому каэфіцыенту данай простаі.

Сапраўды, раўн. простаі:

$$Ax + By + C = 0$$

пасля ператварэньня няройдзе ў наступнае:

$$(Bx' + Ay')(x'^2 + y'^2) + Ck^2 x'y' = 0 \dots \dots (226)$$

3 апошняга раўнаньня ўсе ўласьцівасьці п. I знаходзяцца няпасрэдна.

2) простая: $Ax + By = 0$, якая праходзіць праз пачатак координат (полюс антыінвэрзіі), няройдзе ў простую:

$$Ay' + Bx' = 0 \dots \dots \dots (227)$$

прычым кутавы каэфіцыент яе будзе адваротны кутавому каэфіцыенту данай простаі.

3) Акружына, якая не праходзіць праз полюс антыінвэрзіі, ператвараецца ў кривую 6-га парадку, а акружына, якая праходзіць праз полюс ператвараецца ў кривую, якая распадаецца на пачатак координат (акружыну нулявога радыусу) і кривую 4-га парадку.

Ператварэньне, якое названа ў § 19 антыінвэрзійным, ператварае ўсе простыя, якія праходзяць праз пачатак координат у простыя, а простыя, якія не праходзяць праз пачатак координат у цырк. кривыя 3-га парадку.

Можна разумаць гэтак ператварэньне з іншага пункту погляду.

Мы можам так выбраць два прэектыўныя пучкі простых, каб канічнае сячэньне, імі ўтворанае, распалася на дзьве простыя, адной з якіх будзе даная простая: $Ax + By + C = 0$.

Тады магчыма падвергнуць антыінвэрзійнаму ператварэнню абодвы гэтыя пучкі лучоў.

Геомэтрычным месцам пунктаў злучэння адпаведных лучоў двух гэтых антыінвэрзійных пучкоў і будзе цыркулярная крывая 3-га парадку.

Гэты выбар прэектыўных пучкоў магчыма зрабіць інады некалькімі спосабамі, і такім чынам мы можам палучыць новыя спосабы ўтварэння цыркулярных крывых.

Тут мы падвяргаем ператварэнню не аб'екты процэсаў (нейкія геомэтрычныя вобразы), а тыя самыя процэсы ў выніку якіх палучаецца першапачатковы вобраз (у даным выпадку—простая).

Напрыклад, простая: $Ax + By + C = 0$ можа быць палучана, як геомэтрычнае месца пунктаў злучэння пучка лучоў:

$$y = \lambda x$$

з цэнтрам у пачатку координат, і пучка роўналежных лучоў

$$x = \mu$$

прычым параметры λ і μ звязаны суадносінамі:

$$A\mu + B\lambda + C = 0$$

Адкуль:

$$\mu = -\frac{C}{A + B\lambda}$$

Шуканыя прэектыўныя пучкі будуць

$$1) y = \lambda x$$

$$2) x = -\frac{C}{A + B\lambda}$$

Па выключэнні з 1) і 2) параметра λ мы і палучым шуканае геомэтрычнае месца: $x(Ax + By + C) = 0$. Яно распадаецца на дзве злучаючыся простыя: $x = 0 \dots$ вось ордынат

і $Ax + By + C = 0 \dots$ даная простая.

Пучок 1) ператвараецца па формулах антыінвэрзіі ў

$$\frac{x'^2 + y'^2}{k^2 y'} = \lambda \frac{(x'^2 + y'^2)}{k^2 x'}, \text{ альбо: } y' - \frac{1}{\lambda} x' = 0 \dots (230a)$$

г. зн. у пучок простых. [Множнік $x'^2 + y'^2$, прыроўнены да нуля, дае, зразумела, полюс антыінвэрзіі].

Пучок

$$x = -\frac{C}{A + B\lambda}$$

ператвараецца ў:

$$\frac{x'^2+y'^2}{k^2x} = -\frac{C}{A+B\lambda}, \text{ альбо}$$

$$(A+B\lambda)(x'^2+y'^2)+Ck^2x'=0, \text{ г. зн. } Ax'^2+Ay'^2+Ck^2x'+\lambda B(x'^2+y'^2)=0 \dots \dots \dots (231a)$$

Атрымоўваем параболічны пучок акружын з цэнтрам у полюсе антыінверзіі. Асноўнымі акружынамі пучка зьяўляюцца полюс антыінверзіі і акружына:

$$x'^2+y'^2+\frac{Ck^2}{A}x'=0$$

Гэта адпавядае агульнаму спосабу ўтварэння цырк. крывых (пучкі 230а і 231а лінейна залежаць ад параметра λ).

Але магчыма прадставіць сабе простую: $Ax+By+C=0$, як утворанаю шляхам злучэння адпаведных праменьняў двух прэектыўных пучкоў з бяскрайна далёкімі цэнтрамі:

$$\begin{aligned} x &= \lambda - 1\text{-й пучок} \\ y &= \mu - 2\text{-й пучок} \end{aligned}$$

Прычым ізноў λ і μ звязаны раўнаньнем: $A\lambda+B\mu+C=0$

адкуль $\mu = -\frac{C+A\lambda}{B}$

Тады будзем зноў мець два прэектыўныя пучкі: $x=\lambda$

$$y = -\frac{C+A\lambda}{B}$$

Шляхам ператварэння іх па формулах антыінверзіі атрымаем два пучкі акружын:

$$x'^2+y'^2-k^2\lambda x'=0 \dots \dots \dots (232a)$$

$$x'^2+y'^2+\frac{Ck^2y'}{B}+\lambda\frac{Ak^2y'}{B}=0 \dots \dots \dots (233a)$$

лінейна залежных ад параметра λ . Гэтыя пучкі ортогональныя.

Па выключэнні параметра λ з 232а і 233а мы атрымоўваем:

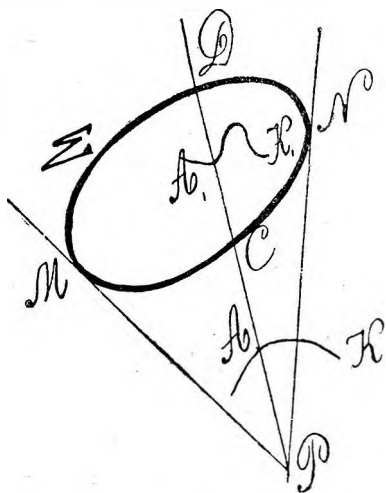
$$(Bx'+Ay')(x'^2+y'^2)+C\cdot k^2\cdot x'\cdot y'=0$$

цырк. кривую 3-га парадку з падвойных пунктам у пачатку координат.

Яе сапраўдная асымптота будзе антыінверсійным ператварэннем прастай, роўналежнай: $Ax+By+C=0$, і праходзячай праз пачатак координат.

Таким чином, кривая 3-го парадку можна быць атрымана як геаметрычнае месца пунктаў злучэння двух ортогональных пучкоў акружын, лінейна залежных ад аднаго і таго-ж параметра λ .

§ 20. Калі возьмем некаторае канічнае сячэнне Σ (назавем яго асноўным канічным сячэннем) і некаторы пункт P на яго роўніцы, то на ўсякім лучу, які пройдзе праз пункт P , мы палучым наогул два пункты C і D злучэння гэтага луча з крывой Σ . Усякаму адвольнаму пункту A луча будзе адпавядаць пункт A_1 на гэтым лучу — чацьверты гармонічны з A адносна пунктаў C і D . Назавем пункт A_1 адпаведным пункту A у гэтым ператварэнні. Пункт P назавем полюсам ператварэння. [Hilton, Plane Algebraic Curves, Chapter IX, Quadratic transformations, p 121].



Рыс. 77.

Калі пункт A апісвае некаторую кривую K , то геаметрычным месцам пунктаў A_1 будзе некаторая новая кривая K_1 , адпаведная крывой K . (рысун. 77).

Назавем такое ператварэнне *абагульненай інвэрзіяй*.

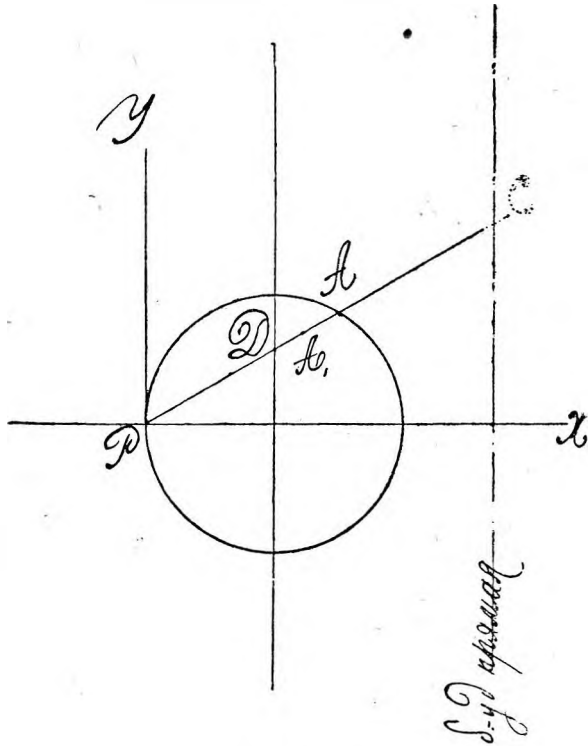
Паложым, што Σ распадаецца на дзве простыя, з якіх адна бяскрайна-далёкая і знойдзем пры гэтым дапушчэнні ператварэнне акружыны радыусу $\frac{r}{2}$, якая праходзіць праз пачатак координат і мае цэнтр на восі X , па спосабу абагульненай інвэрзіі.

Няхай раўнанне данай акружыны (рысунак 78) будзе

$$x^2 + y^2 - gx = 0 \dots \dots \dots (228)$$

Адна з простых, на якія па ўмове распадаецца асноўнае канічнае сячэнне Σ , няхай пройдзе праз цэнтр акружыны (228). Другая простая — бяскрайна далёкая. Пункт P у пачатку координат.

Геомэтрычным месцам пункту А будзе месца срэдзін адрэзкаў ДА, бо для пунктаў Д, А і С (бяскрайна далёкага) чацьвертым гармонічным будзе срэдзіна ДА.



Рыс. 78.

Знойдем координаты гэтай срэдзіны. Знойдем спачатку координаты пунктаў Д і А.

Раўнаньне прастай Σ будзе:

$$2x - r = 0 \quad \dots \dots \dots (229)$$

Раўнаньне прастай РА:

$$y = kx \quad \dots \dots \dots (230)$$

Координаты пункту А найдуцца з сыстэмы раўнаньняў:

$$x^2 + y^2 - rx = 0$$

$$y = k \cdot x \quad \dots \dots \dots (231)$$

Адкуль:

$$x = \frac{r}{1+k^2}; y = \frac{rk}{1+k^2} \dots \dots \dots (232)$$

Другая пара разв'язкаў дасць координаты пункту Р.
Координаты пункту D знайдзем з сыстэмы.

$$\begin{aligned} 2x &= r \\ y &= kx \end{aligned} \dots \dots \dots (233)$$

Адкуль

$$x = \frac{r}{2}; y = \frac{kr}{2} \dots \dots \dots (234)$$

Абазначыўшы координаты пункту А₁ праз ξ і η, атрымаем згодна з папярэднім:

$$\xi = \frac{1}{2} \left[\frac{r}{1+k^2} + \frac{r}{2} \right] = \frac{r}{4} \cdot \frac{3+k^2}{1+k^2} \dots \dots \dots (235)$$

$$\eta = \frac{kr}{2} \left[\frac{1}{1+k^2} + \frac{1}{2} \right] = \frac{kr}{4} \cdot \frac{3+k^2}{1+k^2} \dots \dots \dots (236)$$

З прычыны таго, што пункт А₁ ляжыць на прамені РА, то η = kξ, адсюль k = $\frac{\eta}{\xi}$ (237)

Выключыўшы k з раўнаньняў (235) і, (236), альбо, што прасьцей, з (235) і (237), мы атрымаем:

$$\xi = \frac{r}{4} \cdot \frac{3\xi^2 + \eta^2}{\xi^2 + \eta^2} \dots \dots \dots (238)$$

Пасьля зьнішчэньня назоўніка:

$$4\xi(\xi^2 + \eta^2) = r(3\xi^2 + \eta^2) \dots \dots \dots (239)$$

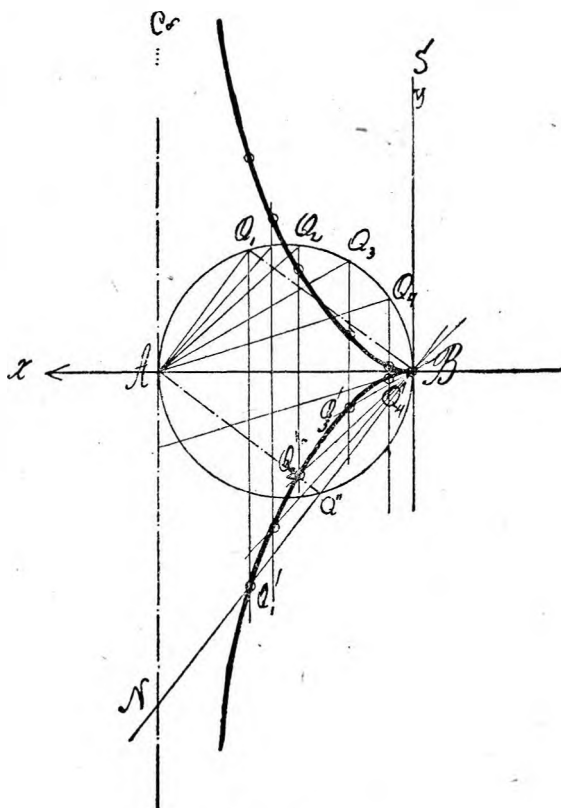
Атрымалася цыркулярная крывая з падвойным пунктам у полюсе інвэрзіі. Яе інвэрзійным ператварэньнем будзе эліпс:

$$3rx^2 + gy^2 - 4k^2x = 0 \dots \dots \dots (240)$$

Кривую, аналёгічную атрыманай разглядаў Jerabek, Mathesis (2) (VI) і Retali—Mathesis IX 1899, на падставе іншых меркаваньняў. Retali ў сваім артыкуле разглядае і некаторыя яе ўласьцівасьці, а таксама і крывыя, якія могуць быць атрыманы пры іншых палажэньнях тэй акружыны, якая ператвараецца.

§ 21. Трэба ўпамянуць у заключэньне яшчэ аб адным ператварэньні, якое прапанаваў Schoute і даў яму назву Маклорэнавага ператварэньня (Archives neerlandaises 1887).

Гэтае ператварэньне дае магчымасьць атрымаць цыркулярныя крывыя шляхам ператварэньня некаторай акружыны.



Рыс. 79.

Ператварэньне Schoute наогул зводзіцца да наступнага: на роўніцы даны тры пункты A , B , C і некаторая простая f .

Будзем лічыць адпаведным нейкаму пункту Q гэтай роўніцы такі пункт на прастай CQ , які атрымаецца, калі мы злучым пункт B з пунктам D злучэньня прастай AQ з f і працягнем BD да злучэньня з прастай CQ .

Разгледзім цікавыя для нашай тэмы часныя выпадкі гэ- тага ператварэння.

I. Возьмем пункт А і В у канцох дыяметра некаторай акружыны, цэнтр якой няхай будзе ў пункце М. Пункт С возьмем у бесканечнасьці па напрамку, перпендыкулярнаму да дыяметру АВ, за простую і бяскрайна-далёкую простую і ператворым па Маклорэнаваму ператварэнню пункты гэтай акружыны.

Возьмем пункт В за пачатак простакутнай Дэкарт. сы- стэмы координат і кіруем вось Х ад А (Рысун. 79). Пер- пэндкуляр ВС возьмем за вось У. Радыус акружыны азна- чым літарай а.

Координаты пункту Q_1 азначым праз x_1 y_1 . Адпаведны пункт Q_1 будзеца, згодна з вышэй сказаным правілам, наступным чынам:

Злучым пункт Q_1 з А і правядзем праз В простую пара- лельную AQ_1 . З пункту Q_1 праводзім простую, паралель- ную АС, іх перасячэньнем і будзе пункт Q'_1 , адпаведны Q_1 . З рысунку бачым, што трыкутнікі: AQ_1N і $Q_1 Q'_1 B$ роўныя, значыцца:

$$NQ'' = BQ'_1$$

і такім чынам геомэтрычным месцам пунктаў Q' будзе *чысоіда Дыоклеса*.

Ня цяжка паказаць тое-ж самае і аналітычным шляхам, які можа быць дапасаваны і да разгляду двух наступных выпадкаў.

Раўнаньне простаі AQ_1 будзе:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ 2a & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \dots \quad (241)$$

альбо у раскрытым выглядзе:

$$x y_1 - y(x_1 - 2a) - 2a y_1 = 0 \quad \dots \quad (242)$$

Раўнаньне простаі BQ'_1 паралельнай AQ_1 :

$$x y_1 - y(x_1 - 2a) = 0 \quad \dots \quad (243)$$

Раўнаньне простаі $Q_1 Q'_1$:

$$x = x_1 \quad \dots \quad (244)$$

Для атрыманьня раўнаньня геомэтрычнага месца пункту Q' трэба выключыць x_1 і y_1 з раўнаньняў (243) (244) і раўнаньня

$$x_1^2 + y_1^2 - 2a x_1 = 0 \quad \dots \quad (245)$$

якое вызначае, што пункт Q_1 ляжыць на акружыне.

З (243) і (244) знойдзем

$$y_1 = \frac{(x-2a)}{x} \dots \dots \dots (246)$$

Падставіўшы ў (245) замест x_1 , x , а замест y_1 яго выраз з (246), атрымаем:

$$x^2 + y^2 \cdot \frac{(x-2a)^2}{x^2} - 2ax = 0 \dots \dots \dots (247)$$

альбо

$$x^4 + y^2(x-2a)^2 - 2ax^3 = 0 \dots \dots \dots (248)$$

Узяўшы ў групу першы і апошні члены (248), знойдзем:

$$x^3(x-2a) + y^2(x-2a)^2 = 0 \dots \dots \dots (249)$$

Раўнаньне (249) распадаецца на сумножнікі:

$$(x-2a) \cdot (x^3 + xy^2 - 2ay^2) = 0 \dots \dots \dots (250)$$

$x-2a=0$ —раўнаньне прастай АС.

$x(x^2 + y^2) - 2ay^2 = 0$ ёсць раўнаньне *цысойды Дыоклеса*.

Пункт В—яе падвойны пункт; СА—яе сапраўдная асымптота.

II. Возьмем пункт А на акружыне некаторага радыусу a , пункт В у яе цэнтры, пункт С у бяскрайнасьці ў напрамку перпендыкулярным да напрамку АВ, за прастую f возьмем бяскрайна далёкую прастую.

Пабудаваньне пункту Q_1' , адпаведнага Q_1 зразумела з рысунку № 80. Прымаем пункт В за пачатак координат. Восі x і y накіруем так, як паказана на рысунку 80.

Знойдзем геомэтрычнае месца пункту Q_1' .

Коордынаты пункту Q_1 няхай будуць x_1 і y_1

Раўнаньне прастай AQ_1 :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ -a & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \dots \dots \dots (251)$$

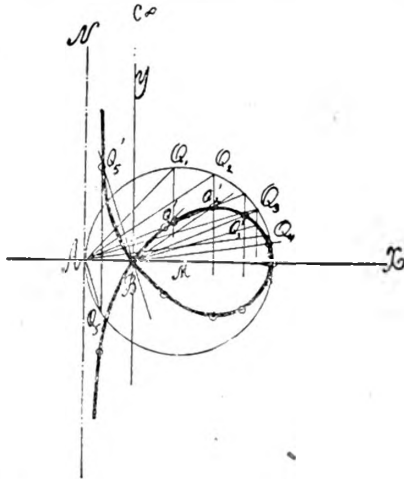
У раскрытым выглядзе:

$$xy_1 - y(x_1 + a) + ay_1 = 0 \dots \dots \dots (252)$$

Раўнаньне прастай BQ_1' :

$$xy_1 - y(x_1 + a) = 0 \dots \dots \dots (253)$$

III. Возьмем пункт А зноў на акружыны радыусу 2а (рысун. 81). Пункт В выберем у сярэдзіне яе радыусу АМ. Узяўшы В за пачатак координат, накіруем восі згодна рысунку 81. Пункт С, як і раней, выберем у бяскрайнасьці



Рыс. 81.

ў напрамку ВУ. f—бяскрайна далёкая прстая. Пабудаваньне пунктаў Q' ясна з рысунку.

Знойдем геаметрычнае месца пунктаў, адпаведных пунктам акружыны М. Раўнаньне прстой АQ₁ (координаты пункту Q₁: x₁, y₁) вызначыцца наступным дэтэрмінантам:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x & y & 1 \\ -a & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \dots \quad (260)$$

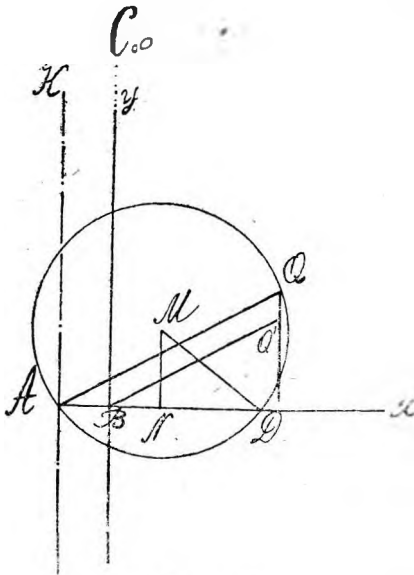
У раскрытым выглядзе ён прымае форму:

$$xy_1 - y(x_1 + a) + ay_1 = 0 \quad \dots \quad (261)$$

Раўнаньне прстой BQ₁':

$$xy_1 - y(x_1 + a) = 0 \quad \dots \quad (262)$$

пункты А і В не на дыяметрах, а на адвольных хордах тэй акружыны, якая ператвараецца, тады такім самым спосабам мы атрымаем цыркулярныя крывыя больш агульнага выгляду. Вывад іх раўнаньняў зрабіць зусім ня цяжка.



Рыс. 82.

У папярэдніх сыстэмах зьменіцца толькі выгляд першага і апошняга раўнаньняў.

§ 22. У якасьці прыкладу возьмем абагульнены 3-га выпадку. Няхай некаторая акружына ператвараецца паводле ператварэньня Маклорэна.

Хорда AD роўна 4m; пункт В — пачатак простакутнай. Дэк. сыстэмы координат. Пункт С у ∞ у напрамку ВУ; простая f — бяскрайна далёкая (рысунак 82).

Координаты цэнтру M_1 акружыны няхай будуць (m, n) .

Яе радыус MD будзе тады:

$$MD = \sqrt{4m^2 + n^2}$$

Раўнаньне прастай AQ будзе:

$$\begin{vmatrix} x, & y, & 1 \\ x_1, & y_1, & 1 \\ -m, & 0, & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \dots \quad (273)$$

альбо

$$xy_1 - y(x_1 + m) + my_1 = 0 \quad \dots \quad (274)$$

Раўнаньне прастай QQ':

$$x = x_1 \quad \dots \quad (274a)$$

Раўнаньне ператвараемай акружыны:

$$(x - m)^2 + (y - n)^2 = 4m^2 + n^2 \quad \dots \quad (275)$$

альбо пасля раскрыцьця дужак:

$$x^2 + y^2 - 2mx - 2ny - 3m^2 = 0 \quad \dots \quad (276)$$

Застаецца выключыць x_1 і y_1 (координаты пункту Q_1),
сыстэмы:

$$1) \quad x y_1 - y(x_1 + m) = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (277)$$

(раўнаньне прастай BQ' будзе мець выгляд 277).

$$2) \quad x = x_1 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (278)$$

$$3) \quad x_1^2 + y_1^2 - 2mx_1 - 2ny_1 - 3m^2 = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (279)$$

Пасьля выключэньня атрымаем наступнае раўнаньне:

$$(x + m)[x(x^2 + y^2) - 3mx^2 - 2pxy + my^2] = 0 \quad . \quad . \quad (280)$$

Яно распадаецца на простую AK :

$$x + m = 0$$

і *цыркулярную кривую* з падвойным пунктам у B :

$$x(x^2 + y^2) - 3mx^2 - 2pxy + my^2 = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (281)$$

AK —сапраўдная асымптота гэтай крывой¹⁾.

Можна было б узяць пачатак координат (пункт B) ня ў сярэдзіне адрэзку AN , а ў сярэдзіне ND , тады зноў атрымаліся б цыркулярная крывая з зьмененымі каэфіцыентамі пры x^2 і y^2 ; каэфіцыент 3 перайдзе ў апошні член раўнаньня (281).

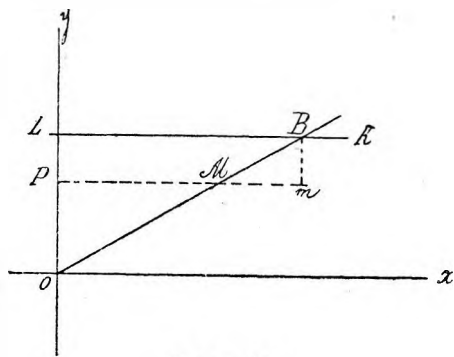
§ 23. Ньютон у сваім *Enumeratio linearum tertii ordinis* (1706 г.) карыстаўся ператварэньнем па формулах

$$x = \frac{XY}{a}; \quad y = Y \quad . \quad . \quad (282)$$

Кривую C_1 , якая атрымаўваецца з нейкай крывой C прыператварэньні яе раўнаньня па формулах (282), *Ньютон назваў hyperbolicus'am* крывой C адносна прастай: $y = a$.

Укажам геомэтрычны сэнс гэтага ператварэньня (рысун. 83).

Няхай будзе XOY сыстэма простакутных Дэкартавых восяў; KL прастая $y = a$. Няхай далей пункт M будзе нейкі



Рыс. 83.

¹⁾ Рэалізацыя гэтых ператварэньняў зроблена проф. Харк. І. Н. Асьветы, П. А. Салаўёвым, які сконструяваў прыладу для рысаваньня бесперарыйным рухам дыскоды Дыоклеса, строфоіды і трысэктрысы Мака. Працы і Усесаюзнага Зьезду Мат. у Харкаве ў 1930 годзе.

пункт (x, y) кривой C . Злучыўшы M з O і правёўшы простую OM да злучэння з KL у пункце B , правядзем праз B простую, паралельную вась Y , а праз M простую, паралельную вась X ; пункт m перасячэння апошніх простых і будзе пунктам, адпаведным пункту M па формулах (282) (Координаты пункту m будуць X, Y).

Сапраўды:

$$\frac{OP}{OL} = \frac{PM}{LB} = \frac{PM}{Pm} \dots \dots \dots (283)$$

альбо

$$\frac{Y}{a} = \frac{x}{X}; y=Y \dots \dots \dots (284)$$

Формулы (284) даюць:

$$x = \frac{XY}{a}; y=Y \dots \dots \dots (285)$$

г. зн. залежнасьць паміж пунктамі (XY) і (xy) , адпаведную (282).

Кривая C адносна кривой C_1 завецца яе *антыгіпэрболізмам*.

Зразумела, што і ператварэнне па формулах:

$$x=X; y = \frac{XY}{b} \dots \dots \dots (286)$$

дае таксама гіпэрболізм кривой $F(x,y)=0$, толькі ў гэтым выпадку простая KL будзе паралельна вась ou .

Формулы *антыгіпэрболічнага* ператварэння канечна будуць:

$$x = \frac{aX}{y}; y=Y \dots \dots \dots (287)$$

альбо

$$x=X; y = \frac{aY}{X} \dots \dots \dots (288)$$

Разгледзім кривую 3-га парадку:

$$xy^2 = a^2(2a-x) \dots \dots \dots (289)$$

Гэтая кривая завецца *versiera d'Agnesi* альбо *pseudo-versiera* (*Loria. Biblioteca Mathematica, Teixeira T. 1 p. 110*). (Аб гэтай-жа кривой успамянаў Гюйгэнс у сваім лісьце да Лейбніца ў 1674 годзе).

Ператворым раўнаньне (289) па формулах паралельнага пераноса

$$\begin{aligned} x &= x' + 2a \\ y &= y' \end{aligned}$$

тады раўнаньне (289) прыме такі выгляд:

$$(x' + 2a) \cdot y'^2 = -a^2 \cdot x' \quad \dots \quad (290)$$

А раўнаньне (290) ператворым па формулах антыгіпер-болічнага ператварэння

$$\begin{aligned} x' &= X \\ y' &= \frac{aY}{X} \end{aligned}$$

У канцы канцоў атрымаем такое раўнаньне:

$$X \cdot (X^2 + Y^2) + 2aY^2 = 0 \quad \dots \quad (291)$$

раўнаньне *цысоіды Дыоклеса*.

Такім чынам, *цысоіда Дыоклеса ёсць антыгіперболізм pseudo-versier'ы разгледжаны адносна пункту С (2а, 0) і простаі KL : x=a.*

§ 24. Подэра параболы адносна полюсу N, які ляжыць на восі параболы ў сярэдзіне паміж вяршыняй і фокусам яе, ёсць цыркулярная крывая 3-га парадку, якая завецца *visiera d' Agnesi*.

Яе раўнаньне лёгка можа быць атрымана з агульнага раўнаньня подэр. [гл. I, § 24, раўнаньне (128)] $f = \frac{p}{4}$; $g = 0$.

$$(2x + p)(x^2 + y^2) - \frac{p}{2}x^2 = 0 \quad \dots \quad (292)$$

Знойдем гіперболізм візіеры адносна простаі

$$x + \frac{p}{8}$$

Формулы ператварэння будуць:

$$\begin{aligned} x &= X \\ y &= \frac{8XY}{p} \quad \dots \quad (293) \end{aligned}$$

Пасля падстаноўкі ў (292) выказаў x і y з (293) мы атрымаем:

$$(2X + p)(p^2 + 64Y^2) = \frac{p^3}{2} \quad \dots \quad (294)$$

альбо

$$(X + \frac{p}{2})(p^2 + 64Y^2) = \frac{p^3}{4} \quad \dots \quad (295)$$

Ператварыўшы координаты па формулах:

$$X + \frac{p}{2} = X_1; Y = Y_1 \quad (296)$$

Знойдем:

$$X_1 Y_1^2 = \frac{p^2}{64} \left(\frac{p}{4} - X_1 \right) \quad (297)$$

г. зн. раўнаньне *versier'ы*¹⁾.

*Такім чынам візіера ёсьць таксама антыгіпэрболізм
вэрзіеры адносна простаі $x = \frac{p}{8}$.*

Пры дапамозе антыгіпэрболічнага ператварэньня з вэрзіеры можа быць атрыманы яшчэ цэлы шэраг крывых: ліст Дэкарта, *anguinea* і г. д., але яны не датычацца да нашай тэмы.

§ 25. У папярэдніх §§ гэтай работы ў якасьці прыкладаў, ілюструючых агульныя палажэньні, было ўказана шмат часных выглядаў цырк. крывых 3-парадку: цысоіды, строфоіды, трысэктрыса Маклорэна, офіурыда, візіера і так званыя фокалы.

Гэтыя часныя выгляды былі разглежаны значна раней, чымся была пабудавана агульная тэорыя цыркул. крывых.

Асабліва багатая літаратура, якая адносіцца да дзвюх самых старых крывых гэтага тыпу цысоіды і строфоіды. Гэтыя-ж тыпы і найбольш цікавыя па сваіх уласцівасьцях.

Больш-менш падрабязны разгляд уласцівасьцяў часных выглядаў цырк. крывых занадта павялічыў-бы разьмеры гэтай працы.

З другога боку, тыя асобы, якія-б зацікавіліся гэтымі пытаннямі, лёгка могуць знайсці ўсе падрабязнасьці ў раней памянёных трактатах Teixeira і Loria.

Гэтыя меркаваньні прымусілі нас некалькі зьмяніць намечаны раней плян V разьдзелу: нам здаецца больш метаэгодным закрануць у ім пытаньні агульнага характару, распрацаваньня па крыніцах, мала даступных для чытачоў нашага Савецкага Саюзу.

Большасьць з іх мне ўдалося атрымаць у бібліотэках Нямецчыны, галоўным чынам, у Гэтынгэне.

1) Параметр a ў раўнаньні (289) тут раўны $\frac{p}{8}$

У апошніх §§ гэтага разьдзелу ўспомнім коротка аб тых часных выглядзах цырк. крывых, якія яшчэ не сустраліся вышэй.

§ 26. Звычайны спосаб пабудаваньня цысоіды Дыоклеса (гл. I. § 33) можа быць абагульнен наступным чынам:

Возьмем дзьве крывыя C_1 і C_2 , якія ляжаць у аднэй роўніцы, і пункт O у тэй-жа роўніцы. Возьмем на кожнай з простых L , якія праходзяць праз пункт O , пункт M такі, што радыус вэктар OM роўны розьніцы

$$OM_2 - OM_1$$

радыусаў-вэктараў пунктаў M_2 і M_1 , прамень L прасякаецца з крывымі C_2 і C_1 . Геомэтрычным месцам пунктаў M будзе крывая, якая завецца *цысоідалей* крывых C_1 і C_2 адносна пункту O .

Зразумела, што калі зьмяніць ролі крывых C_1 і C_2 , узяўшы

$$OM = OM_1 - OM_2$$

то атрымаем тую-ж кривую ў іншым палажэньні—сымэтрычную адносна пункту O з першай крывой.

З папярэдняга азначэньня выходзіць, што калі $F_1(\zeta_1, \Theta) = 0$ і $F_2(\zeta_2, \Theta) = 0$ полярныя раўнаньні крывых C_1 і C_2 адносна пункту O , як полюсу, то мы атрымаем полярнае раўнаньне цысоідалі C_1 і C_2 , выключыўшы ζ_1 і ζ_2 з двох раўнаньняў гэтых крывых і ўмовы:

$$\zeta = \zeta_2 - \zeta_1 \quad \dots \quad (298)$$

Напрыклад, калі C_2 будзе простая, паралельная восі OY , на адлегласьці $2a$, то яе полярнае раўнаньне будзе:

$$\zeta_2 = \frac{2a}{\cos \Theta} \quad \dots \quad (299)$$

Калі C_1 будзе акружнай, датычнай да восі OY , з цэнтрам у пункце $(0,0)$ то яе полярнае раўнаньне будзе:

$$\zeta_1 = 2a \cos \Theta \quad \dots \quad (300)$$

Тады

$$\zeta = \frac{2a}{\cos \Theta} - 2a \cos \Theta = \frac{2a \sin^2 \Theta}{\cos \Theta} \quad \dots \quad (301)$$

полярнае раўнаньне *цысоіды Дыоклеса*.

Разгледзім цысоідалю прастай:

$$x = c \quad (C_2) \quad \text{і} \quad \text{акружныны} \quad \dots \quad (302)$$

$$x^2 + y^2 - 2\alpha x - 2\beta y = 0 \quad (C_1) \quad \dots \quad (203)$$

У полярных координатах раўнаньне C_2 будзе:

$$c_2 = \frac{c}{\cos\theta} \dots \dots \dots (304)$$

А раўнаньне (C_1):

$$c_1 = 2\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \cdot \cos(\varphi - \theta) \dots \dots \dots (305)$$

дзе $2\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ —дыяметр акружыны C_1 , а φ —кут, які ўтварае дыяметр гэтай акружыны, праходзячы праз полюс, з полярнай восьсю.

Раўнаньне цысоідалі, згодна з папярэднім, будзе:

$$\cos\theta \cdot c = c - 2\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}(\cos\varphi \cdot \cos\theta + \operatorname{Sn}\varphi \operatorname{Sn}\theta) \cdot \cos\theta \dots (306)$$

$$\text{Але } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\beta}{\alpha}; \cos\varphi = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}; \operatorname{sn}\varphi = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}; \cos\theta = \frac{x}{c}; \operatorname{sn}\theta = \frac{y}{c}$$

Падставіўшы гэтыя выразы ў (306), атрымаем:

$$x = c - \frac{2(\alpha x + \beta y)}{c^2} \cdot x \dots \dots \dots (307)$$

Але $c^2 = x^2 + y^2$, знач. раўнаньне цысоідалі ў канчатковай форме будзе:

$$(x - c)(x^2 + y^2) - 2(\alpha x + \beta y) \cdot x = 0 \dots \dots \dots (308)$$

Яна ёсьць *цыркулярная крывая 3 пар.* з падвойным пунктам у O .

Характар падвойнага пункту залежыць ад знаку дыскрымінанта:

$$\beta^2 - c(c - 2\alpha) \dots \dots \dots (309)$$

Пры гэтым атрымліваюцца крывыя, якія разглядаліся ў § 22 гл. I.

Neuberg'ам указаны спосабы механічнага рысаванья цысоідал у яго артыкуле: *Sur quelques systèmes de tiges articulées*, Liège 1886.

§ 27. Разгледзім адзін часны выпадак цырк. крывых, так званыя *конхойды Sluse*.

Няхай АВ даная простая і О даны пункт (рысун. 84) знадворку яе. На кожным з прамянняў ОС, якія проходзяць праз О, адкладзем ад пункту С, яго парасеку з простаю АВ адрэзак CD так, каб

$$OC \cdot CD = k^2 \dots \dots \dots (310)$$

k —некаторая сталая. Знойдзем геомэтрычнае месца пункту D, калі прамень ОС верціцца навокал О.

Возьмем пункт О за пачат. Дэк. простак. систэмы координат.

Лінію ОВ прымем за вось Х.

Абсцысу пункту В азначым праз а.

Координаты пункту D абазначым праз (x, y). Раўнаньне прастай ОС будзе:

$$y=kx \dots \dots \dots (311)$$

Коорд. пункту C(a,ka);

$$OC=\sqrt{a^2+a^2k^2}=a\sqrt{1+k^2}$$

$$OD=\sqrt{x^2+y^2};$$

$$CD=\sqrt{x^2+y^2}-a\sqrt{1+k^2};$$

На падставе (310) пішам:

$$a\sqrt{1+k^2} \cdot (\sqrt{x^2+y^2}-a\sqrt{1+k^2})=k^2 \dots \dots (312)$$

Для знаходжаньня шуканага геомэтрычнага месца трэба выключыць k з раўнаньняў (312) і (311).

Пасьля выключэньня атрымаем:

$$a(x-a) \cdot (x^2+y^2)=k^2x^2 \dots \dots (313)$$

раўнаньне *конходы Sluse*. Аб гэтай крывой у першы раз успамінае Sluse ў сваім лісьце да Гюйгэнса [Oeuvres de Huyghens T. IV p. 246] і [Teixeira T. I. § 31].

Ня цяжка атрымаць і полярнае раўнаньне конхойды Sluse: О—яе полюс; ОХ полярная вось. Яно будзе:

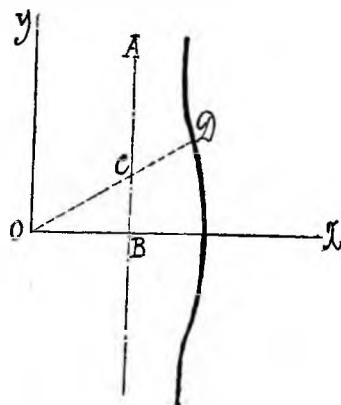
$$\rho = \frac{a}{\cos\Theta} + \frac{k^2}{a} \cos\Theta \dots \dots (314)$$

Раўнаньне (314) можна палучыць альбо з (313) ператварэньнем координат, альбо вывесці няпасрэдна.

Раўнаньне (313) паказвае, што конхойда Sluse ёсьць цыркулярная крывая 3-га парадку з падвойным пунктам у пачатку координат.

Падвойны пункт у гэтым выпадку будзе ізоляваны.

Конхойда Sluse мае два пункты перахілу. Для знаходжаньня іх па вядомаму правілу дыфэр. геомэтрыі, выра-



Рыс. 84.

зіўшы координаты пунктаў крывой у выглядзе функцый параметру t (падставіўшы $y=tx$ ў (313)

$$x=a+\frac{k^2}{a(1+t^2)} \dots \dots \dots (315)$$

$$y=at+\frac{k^2t}{a(1+t^2)} \dots \dots \dots (316)$$

складзем выраз: $x'y''-y'.x''$, дзе „'“ азначае выводныя па t , і прыраўняе яго да нуля.

$$x'.y''-y'.x''=\frac{2k^2}{a^2} \cdot \frac{k^2+a^2-3a^2t^2}{(1+t^2)^3}=0 \dots \dots (317)$$

З (317) знойдзем значэньне t , якое дае координаты пункту перахілу.

$$t^2=\frac{k^2+a^2}{3a^2} \dots \dots \dots (318)$$

Пасья падстаноўкі гэтага выразу t у раўнаньні (315) і (316) знойдзем:

$$x=\frac{4a(a^2+k^2)}{4a^2+k^2}; y=\frac{4(a^2+k^2)^2}{(4a^2+k^2)\sqrt{3}} \dots \dots (319)$$

Выключым з сыстэмы (319) k^2 , г. зн. знойдзем геомэтрычнае месца пунктаў перахілу ўсіх конхоід, якія маюць тую-ж самую сапраўдную асымптоту (a —сталая).

Пасья нескладаных ператварэньняў знаходзім:

$$y^2=\frac{x^3}{4a-x} \dots \dots \dots (320)$$

г. зн. атрымаем раўнаньне *цысоіды Дыоклеса*.

Атрымліваем гэткую тэорэму: *геомэтрычнае месца пунктаў перахілу конхоід Sluse, якія маюць супольную сапраўдную асымптоту і асаблівы фокус на восі OX (простай OB, перпендыкулярнай да сапраўднай асымптоты) будзе цысоіда Дыоклеса.*

Калі будзем адкладаць адрэзкі CD (рысунак 85) у напрамку, адваротным OC, то атрымаем крывую, сімэтрычную з папярэдняй адносна АВ. Яе раўнаньне проста атрымаем з (313), калі заменім у ім k праз ki :

$$a(x-a)(x^2-y^2)=-k^2x^2 \dots \dots (313a)$$

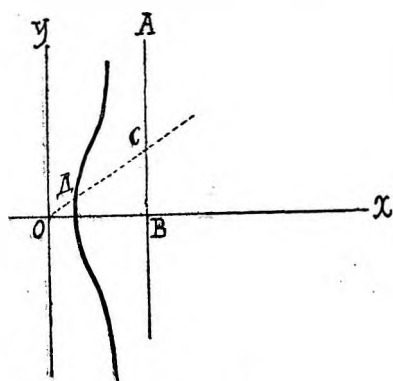
Гэтая кривая будзе, як і раней, мець ізоляваны пункт у пачатку координат, калі

$$a^2 > k^2$$

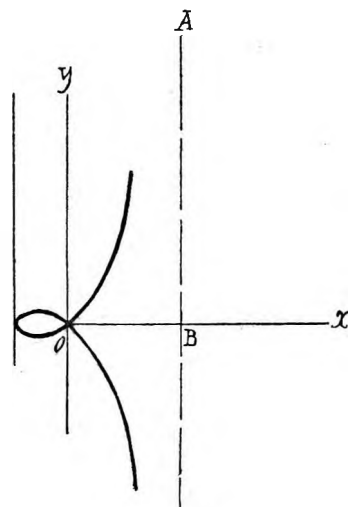
і вузлавы пункт, калі

$$a^2 < k^2$$

(Апошняя кривая нарысавана на рысунку (86).



Рыс. 85.



Рыс. 86.

Пры

$$k^2 = a^2$$

раўнаньне (813а) няпасрэдна пераходзіць у:

$$x(x^2 + y^2) - ay^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (321)$$

г. зн. цысоіду Дыоклеса.

Зразумела, што конхойды Sluse зьяўляюцца часным выгядам цысоідал, якія разгледжаны ў § 27 гэтага разьдзелу.

Сапраўды раўнаньне цысоідалы (308) пры $\beta = 0$ будзе мець форму:

$$(x - c) \cdot (x^2 + y^2) + 2ax^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (322)$$

Для таго, каб гэтае раўнаньне было эквівалентна (313) альбо (313а) застаецца падабраць два астатніх яго параметры c і a так, каб здавальняліся ўмовы:

$$c = a \quad \dots \dots \dots (323)$$

$$2a = + \frac{k^2}{a} \quad \dots \dots \dots (324)$$

Азначым праз x і y координаты АК і ЕК пункту Е гэтага эліпса, а праз a_1 і b_1 паўвосі асновы нашага конусу ASB.

Тады эліпс CED будзе падобны да эліпса, які ляжыць у аснове конусу, і мы можам напісаць

$$KE^2 = Y^2 = \frac{b_1^2}{a_1^2} \cdot CK \cdot KD \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (325)$$

Але з трыкутніка АСК, у якім кут АСК = $90 + \zeta$, мы можам напісаць:

$$\frac{CK}{x} = \frac{\sin \eta}{\cos \zeta} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (326)$$

Адкуль

$$CK = \frac{X \cdot \sin \varphi}{\cos \zeta} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (327)$$

Таксама з трыкутніка KLD знойдзем:

$$\frac{KD}{KL} = \frac{\sin(\varphi + 2\zeta)}{\cos \zeta} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (328)$$

Але $KL = AL - X$, а

$$\frac{AL}{l} = \frac{\sin 2\zeta}{\sin(\varphi + 2\zeta)} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (329)$$

$$\text{Знач.: } AL = \frac{l \cdot \sin 2\zeta}{\sin(\varphi + 2\zeta)}, \quad KL = \frac{l \sin 2\zeta - X \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)}{\sin(\varphi + 2\zeta)} \quad . \quad (330)$$

З (328) пры дапамозе (330) атрымоўваем:

$$KD = \frac{l \sin 2\zeta - X \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)}{\cos \zeta} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (331)$$

Падставіўшы ў (325) замест СК і КD іх выразы з (327) і (331), мы атрымаем раўнаньне канічнага сячэння AEL:

$$Y^2 \cdot a_1^2 \cdot \cos^2 \zeta = X \cdot b_1^2 \cdot \sin \varphi [l \cdot \sin 2\zeta - X \sin(\varphi + 2\zeta)] \quad . \quad (332)$$

Ператворым раўнаньне (332) у кананічную форму:

$$\left[X - \frac{l \cdot \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)} \right]^2 + \frac{Y^2 \cdot a_1^2 \cos^2 \zeta}{b_1^2 \cdot \sin \varphi \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)} = \frac{l^2 \cdot \sin^2 2\zeta}{4 \sin^2(\varphi + 2\zeta)} \quad . \quad (333)$$

Перацясем пачатак координат у цэнтр коніч. сячэння

$$\frac{l \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)}, \quad 0$$

тады раўнаньне (333) перапішацца такім чынам:

$$\frac{X_1^2}{\left[\frac{l \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)} \right]^2} + \frac{Y_1^2}{\frac{l \cdot b_1^2 \cdot \sin \varphi \cdot \sin^2 \zeta}{a_1^2 \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)}} = 1 \quad . \quad . \quad . \quad (334)$$

З раўнаньня (334) бачым, што вялікая паўвось гэтага эліпса

$$a = \frac{l \cdot \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)}$$

Знойдзем c для гэтага эліпса

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{\frac{l^2 \cdot \sin^2 2\zeta}{4 \sin^2(\varphi + 2\zeta)} - \frac{l^2 \cdot b_1^2 \cdot \sin \varphi \cdot \sin^2 \zeta}{a_1^2 \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)}} = \frac{l \sin \zeta}{a_1 \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)} \cdot \sqrt{a_1^2 \cos^2 \zeta - b_1^2 \cdot \sin \varphi \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)} \quad (335)$$

Азначыўшы праз ρ і φ полярныя координаты пунктаў F і F_1 адносна сыстэмы з полюсам у пункце A і полярнай васьцю AS , мы можам напісаць раўнаньне шуканага геомэтрычнага месца пунктаў F і F_1 у такой форме:

$$\rho = \frac{l \cdot \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)} + \frac{l \sin \zeta}{a_1 \sin(\varphi + 2\zeta)} \cdot \sqrt{a_1^2 \cos^2 \zeta - b_1^2 \cdot \sin \varphi \cdot \sin(\varphi + 2\zeta)} \quad (336)$$

Пэратворым раўнаньне (336), узяўшы за полярную вось перпендыкуляр, апушчаны на SB з пункту A . Азначыўшы праз ψ кут, утвораны новай васьсю з лініяй AL , знойдзем што

$$\psi = \frac{\pi}{2} - 2\zeta - \varphi.$$

Знач.: $\varphi + 2\zeta = \frac{\pi}{2} - \psi$

$\varphi = \frac{\pi}{2} - (\psi + 2\zeta)$. Тады раўнаньне (336) перапішацца так:

$$\rho = \frac{l \sin 2\zeta}{2 \cos \psi} + \frac{l \sin \zeta}{a_1 \cos \psi} \cdot \sqrt{a_1^2 \cos^2 \zeta - b_1^2 \cos \psi \cdot \cos(\psi + 2\zeta)} \quad (337)$$

Азначыўшы праз

$$\rho_1 = \frac{l \sin 2\zeta}{2 \cos \psi} - \frac{l \sin \zeta}{a_1 \cos \psi} \cdot \sqrt{a_1^2 \cos^2 \zeta - b_1^2 \cdot \cos \psi \cdot \cos(\psi + 2\zeta)} \quad (338)$$

$$\rho_2 = \frac{l \sin 2\zeta}{2 \cos \psi} + \frac{l \sin \zeta}{a_1 \cos \psi} \cdot \sqrt{a_1^2 \cos^2 \zeta - b_1^2 \cos \psi \cdot \cos(\psi + 2\zeta)} \quad (339)$$

атрымаўваем:

$$\rho_1 + \rho_2 = \frac{l \sin 2\zeta}{\cos \psi} \quad \dots \quad (340)$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \frac{l^2 \cdot b_1^2 \cdot \cos(\psi + 2\zeta)}{a_1^2 \cdot \cos \psi} \quad \dots \quad (341)$$

Значыцца ρ_1 і ρ_2 карані квадратнага раўнання:

$$\rho^2 - \frac{l \sin 2\zeta}{\cos \psi} \cdot \rho + \frac{l^2 \cdot b^2 \cdot \cos(\psi + 2\zeta)}{a_1^2 \cos^2 \psi} = 0 \quad (342)$$

Раўнаньне (342) і будзе раўнаньнем шуканай *фокалы*.

Пераходзячы да Дэкартавых координат, атрымаем:

$$x(x^2 + y^2) - 3l \sin \zeta \cos \zeta \cdot (x^2 + y^2) + \frac{l^2 b^2 \cdot \sin^2 \zeta}{a_1^2} (x \cos 2\zeta - y \sin 2\zeta) = 0 \quad (343)$$

Раўнаньне (343) ёсьць раўнаньне *фокалы* ў Дэкартавай сыстэме координат, пачатак якой знаходзіцца ў пункце А, вось Х перпендыкулярна да вытваральнай конусу SB, а вось Y паралельна да ёй.

Калі конус ASB кругавы, г. зн. калі

$$a_1 = b_1$$

то *фокала* (343) прайдзе ў *касую строфоіду*.

Калі конус прайдзе ў *цыліндр*, то

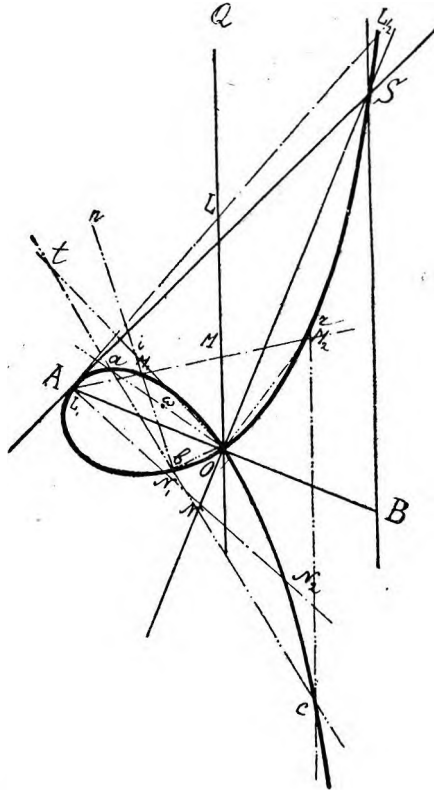
$$\zeta = 0 \text{ альбо } \zeta_1 = \frac{\pi}{2}$$

і *фокала* робіцца *простаю строфоідай*. Яе раўнаньне будзе:

$$x(x^2 + y^2) - 2a_1(x^2 + y^2) + a^2 x = 0 \quad (344)$$

Раўнаньне (344) супадае з раўнаньнем (73) § 11) разьдзелу 2-га і трэба ў ім толькі a замяніць праз $-a$.

Можна паказаць, што *фокала* кругавога конусу супадае з *касою строфоідай*, і на падставе геаметрычных меркаваньняў (рысунак 88). Узяўшы



Рыс. 88.

напр. радыус-вэктар AM з трыкутніка AMO , знаходзім, што

$$\frac{AM}{AO} = \frac{\cos \zeta}{\sin(\varphi + 2\zeta)}, \quad \frac{MO}{AO} = \frac{\cos(\varphi + \zeta)}{\sin(\varphi + 2\zeta)} \quad \dots \quad (345)$$

(Азначэнні куты ўзяты з рысунку 87).

Узяўшы пад увагу, што раўнаньне фокалы (336) у выпадку $a_1 = b_1$ можа быць перапісана гэтак:

$$\rho = \frac{l \sin 2\zeta}{2 \sin(\varphi + 2\zeta)} + \frac{l \sin \zeta \cdot \cos(\varphi + \zeta)}{\sin(\varphi + 2\zeta)} \quad \dots \quad (346)$$

[з тэй прычыны, што $\sqrt{\cos^2 \zeta - \sin \varphi \sin(\varphi + 2\zeta)} = \cos(\varphi + \zeta)$].

і што $AO = l \sin \zeta$, мы з параўнаньня (345) і (346) можам напісаць:

$$\rho = AM + MO$$

а гэта—уласьцівасьць радыусу вэктару *касой строфоіды* [Техейра Т I § 46].

Ня цяжка паказаць, што вытваральная SA датычна да гэтай строфоіды ў пункце A . Вытваральная SB ёсьць яе сапраўдная асымптота. Строфоіда праходзіць праз вяршыню конусу S , якая зьяўляецца галоўным пунктам крывой, падвойны пункт строфоіды супадае з пунктам O .

Фокалы *van Rees'a*, якія даюцца раўнаньнем (343) падзяляюцца на тры класы, згодна характару караняў раўнаньня, якое атрымаецца ад прыраўнаньня да нуля, таго многочлена 4-й ступені, які атрымаецца пад радыкалам пры разьвязаньні раўнаньня крывых адносна u : крывыя з адной галінай, крывыя з дзьвюма галінамі, і крывыя з падвойным пунктам [Техейра § 53. Т. I].

Уласьцівасьці фокал падрабязна разгледжаны ў §§ 53—67 тому I-га трактату Техейра, да яго і адсылаем чытачоў, якія зацікавяцца гэтымі пытаньнямі.

У заключэньне адзначым толькі яшчэ адну ўласьцівасьць фокал, якая зьвязвае іх з цысоідалямі, разгледжанымі ў § 26 гэтага разьдзелу.

Пэратворым раўнаньне фокал *van Rees'a*, якое можна, канечна, напісаць у форме:

$$x(x^2 + y^2) = A(x^2 + y^2) - Bx - Cy \quad \dots \quad (347)$$

да полярнай сыстэмы координат:

$$\cos \Theta \cdot \rho^2 = A\rho - B \cdot \cos \Theta - C \sin \Theta \quad \dots \quad (348)$$

Прыняўшы сапраўдную асымптоту фокалы: $x - A = 0$ альбо ў полярных координатах:

$$\rho = \frac{A}{\cos\theta} \quad \dots \quad (349)$$

за кривую C_2 , а самую фокалу за C_1 , знойдем раўнаньне іх цысоідалі.

Для гэтага трэба выключыць ρ_1 і ρ_2 з сыстэмы раўнаньняў:

$$\rho_1^2 \cdot \cos\theta = A\rho_1 - B\cos\theta - C \cdot \sin\theta \quad \dots \quad (350)$$

$$\rho_2 = \frac{A}{\cos\theta} \quad \dots \quad (351)$$

$$\rho = \rho_2 - \rho_1 \quad \dots \quad (352)$$

З (352) : $\rho_1 = \rho_2 - \rho$, прымаючы пад увагу (351), знойдем

$$\rho_1 = \frac{A}{\cos\theta} - \rho \quad \dots \quad (353)$$

Пасьля падстаноўкі выразу ρ_1 з (353) у (350), знаходзім:

$$\frac{A^2}{\cos\theta} - 2A\rho + \rho^2 \cos\theta = \frac{A^2}{\cos\theta} - A\rho - B\cos\theta - C\sin\theta \quad (354)$$

Пасьля злучэньня падобных членаў ізноў атрымаўваем раўнаньне (348).

Адсюль маем наступную тэорэму: *фокала van Rees'a ёсьць цысоідаля для самой сябе і для сваёй сапраўднай асымптоты адносна свайго асаблівага фокусу.*

§ 29. Разгледзім у заключэньне некалькі задач, ілюстручых тэорыю, якая разважалася ў напярэдніх разьдзелах. Гэтыя задачы ўзяты намі з экзаменацыйных тэм, зьмешчаных у *Revue des Mathématiques spéciales* за 1905, 1906 і 1907 г.

Задача I. Просты кут α O г верціцца навокал падвойнага пункту цыркулярнай крывой. Праз пункт g , у якім адзін з бакоў кута сустракае кривую (рысун. 88), праводзяць простую gc , паралельную сапраўднай асымптотце цырк. крывой. Злучаюць a з c і азначаюць літараю b пункт перасеку простаі ca з цыркулярнай крывой.

Знайсьці: 1) геомэтрычнае месца цэнтраў акружын, якія праходзяць праз пункты O , a і b .

2) месца проекцый падвойнага пункту O на простую ac ,

3) абгортку простаі ac .

Няхай раўнаньне данай цырк. крывой будзе:

$$x(x^2 + y^2) - (a_1x^2 + 2b_1xy + c_1y^2) = 0 \quad \dots \quad (355);$$

Няхай кутавыя коэфіцыенты простых Oa , Ob і Oc будуць: t , Θ і t_1 ; кутавы коэф. $O\theta$ ёсьць паводле ўмовы: $-\frac{1}{t}$

Раўнаньне акружыны, якая пройдзе праз пункты O , a і b , няхай будзе:

$$x^2 + y^2 - 2ux - 2vy = 0 \dots \dots \dots (356)$$

t і Θ —корані раўнаньня:

$$2(u-vt) - (a_1 + 2b_1t + c_1t^2) = 0 \dots \dots \dots (357)$$

альбо:

$$c_1 \cdot t^2 - 2(v-b_1) \cdot t + a_1 - 2u = 0 \dots \dots \dots (358)$$

Знойдзем суадносіны, якія звязваюць t , Θ і t_1 .

Няхай $mx + ny - 1 = 0$ будзе раўнаньне прастай abc .

Тры параметры t , Θ і t_1 будуць корнямі раўнаньня:

$$(1+t^2) - (a_1 + 2b_1t + c_1t^2) \cdot (m + nt) = 0 \dots \dots \dots (359)$$

альбо:

$$c_1 \cdot n \cdot t^3 - (1 - 2b_1n - cm) \cdot t^2 + (a_1n + 2b_1m) \cdot t + a_1m - 1 = 0 \dots \dots \dots (360)$$

Тады, азначыўшы праз S_1 , S_2 і S_3 тры сымэтрычных функцыі караняў раўнаньня (360), можам напісаць:

$$\begin{aligned} \text{с. п. } S_1 &= 1 - 2b_1n - cm \\ \text{с. п. } S_2 &= a_1n + 2b_1m \\ \text{с. п. } S_3 &= 1 - a_1m \end{aligned} \dots \dots \dots (361)$$

Выключыўшы m і n з сыстэмы (361), атрымоўваем:

$$\begin{vmatrix} c_1 & cS_1 + 2b_1 & 1 \\ 2b_1 & a_1 - cS_2 & 0 \\ a_1 & cS_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \dots \dots \dots (362)$$

Расчынім гэты дэтэрмінант, тады знойдзем:

$$2b_1 \cdot c \cdot S_3 - a_1(a_1 - cS_2) + c(a_1 - cS_2) - 2b_1(cS_1 + 2b_1) = 0 \dots \dots \dots (363)$$

Але, на падставе раўнаньня (358):

$$\begin{aligned} t + \Theta &= \frac{2(v-b_1)}{c} \\ t \cdot \Theta &= \frac{a_1 - 2u}{c} \end{aligned} \dots \dots \dots (364)$$

Тады мы можам напісаць:

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{2(v-b_1)}{c} + t_1 \\ S_2 &= \frac{2t_1(v-b_1)}{c} + \frac{a_1 - 2u}{c} \dots \dots \dots (365) \\ S_3 &= \frac{a_1 - 2u}{c} \cdot t_1 \end{aligned}$$

Калі падставім выразы S_1 , S_2 і S_3 з (365) у (363), то мы атрымаем раўнаньне, якое дасць нам t_1 у функцыі u і v :

$$a_1 b_1 c \cdot \left[\frac{2(v-b_1)}{c} + t_1 \right] + c(c-a_1) \cdot \left[\frac{2(v-b_1)}{c} \cdot t_1 + \frac{a_1-2u}{c} \right] - 2b_1(a_1-2u) \cdot t_1 + a_1(a_1-c) + 4b_1^2 = 0 \quad (366)$$

Пасля раскрыцця дужак і спрашчэння:

$$[v(c-a_1) + 2b_1 \cdot u] \cdot t_1 + 2b_1 \cdot v - u(c-a_1) = 0 \quad (367)$$

Знойдзем зараз суадносіны, якія зьвязваюць t_1 і $\frac{1}{t}$.

Няхай $x=h$ будзе раўнаньне прастай cr .

t_1 і $\frac{1}{t}$ — корані раўнаньня:

$$h(1+t^2) - (a_1 + 2b_1 t + c_1 t^2) = 0 \quad (368)$$

альбо

$$(h-c) \cdot t^2 - 2b_1 t + (h-a_1) = 0 \quad (369)$$

Але:

$$\frac{2b_1}{h-c} = t_1 - \frac{1}{t} = \frac{t t_1 - 1}{t} \quad (370)$$

$$\frac{h-a_1}{h-c} = \frac{t_1}{t}$$

Выключыўшы h з двух апошніх раўнаньняў, знойдзем:

$$2bt \cdot (t+t_1) + (c-a_1)(t \cdot t_1 - 1) = 0 \quad (371)$$

Раўнаньне шуканага геомэтрычнага месца атрымаем, выключыўшы t і t_1 з раўнаньняў (357) (367) і (371)

З (371) знаходзім

$$t = \frac{c-a_1-2b_1 \cdot t_1}{2b_1+(c-a_1) \cdot t_1} \quad (372)$$

а замяніўшы t_1 яго выразам з (367), можам напісаць:

$$t = \frac{c-a_1+2b_1 \cdot \frac{2b_1 v - (c-a_1) \cdot u}{2b_1 u + (c-a_1) \cdot v}}{2b_1 - (c-a_1) \cdot \frac{2b_1 v - (c-a_1) \cdot u}{2b_1 u + (c-a_1) \cdot v}} + \frac{v[4b_1^2 + (c-a_1)^2]}{u[4b_1^2 + (c-a_1)^2]} = \frac{v}{u} \quad (373)$$

Калі падставім гэтае значэньне t у (357), атрымаем:

$$2u(u^2+v^2) - (a_1 u^2 + 2b_1 uv + cv^2) = 0 \quad (374)$$

раўнаньне шуканага месца цэнтраў акружын праходзячых праз O , a і b .

Гэта *цыркулярная кривая*, гомотэтычная данай адносна яе падвойнага пункту. (Стасунак падобнасьці $= \frac{1}{2}$).

Раўнаньне (373) паказвае, што цэнтры акружын ляжаць на прастай аО. Значыцца *Oa* ёсьць дыямэтр іх, і кут *oba* прасты, г. зн. што об перпендыкулярна да *ac*.

З прычыны таго, што *b* ёсьць такім чынам проекцыя О на *ac*, то:

2) Геомэтрычнае месца проекцый О на *ac* ёсьць *сама цыркулярная кривая*.

3) Няхай $ux + vy - 1 = 0$ будзе раўнаньне прастай аб.

Раўнаньне менавіта прастых *Oa*, *Ob* і *Oc* будзе:

$$x(x^2 + y^2) - (a_1x^2 + 2b_1xy + cy^2) \cdot (ux + vy) = 0 \quad (375)$$

З тэй прычыны, што *Ob* перпендыкулярна да *ab*, то

$$\frac{x}{u} = \frac{y}{v} \quad (376)$$

Адсюль атрымоўваем тангэцыйнае раўнаньне абгорткі

$$u(u^2 + v^2) - (a_1u^2 + 2b_1uv + cv^2)(u^2 + v^2) = 0 \quad (377)$$

альбо

$$a_1u^2 + 2b_1 \cdot uv + cv^2 - u = 0 \quad (378)$$

Гэта парабола, якой раўнаньне ў Дэкарт. координатах атрымаем пасья выключэньня *u* і *v* з раўнаньня (378), і дзвюх умоў, якія вызначаюць, што прастая $ux + vy - 1 = 0$ датычна да парабола (378):

$$\frac{x}{2a_1u + 2b_1v - 1} = \frac{y}{2b_1u + 2cv} = \frac{1}{u} \quad (379)$$

З (379) знаходзім:

$$\begin{aligned} (2b_1 - y)u + 2cv &= 0 \\ (2a_1 - x)u + 2b_1 \cdot v - 1 &= 0 \\ x \cdot u + y \cdot v - 1 &= 0 \end{aligned} \quad (380)$$

Апошняя раўнаньне ўзята замест (378):

Пасья выключэньня *u* і *v* мы атрымоўваем:

$$\begin{pmatrix} 2b_1 - y, & 2c, & 0 \\ 2a_1 - x, & 2b_1, & 1 \\ x, & y, & 1 \end{pmatrix} = 0 \quad (381)$$

Раскрыўшы гэты дэтэрмінант па элементах апошняй колёны, атрымаем:

$$y(2b_1 - y) - 2cx = 2b_1(2b_1 - y) - 2c(2a_1 - x) \quad (382)$$

альбо

$$(y - 2b_1)^2 + 4 \cdot c(x - a_1) = 0 \quad (383)$$

Гэта парабола з вяршыняй у пункце: $(a_1, 2b_1)$.

§ 30. Гэтую-жа задачу можна развязаць і геаметрычным шляхам на падставе теорэмы Ekhardt'a.

1) Калі правядзем праз пункты a і b пучок акружын, то кожная акружына пучка ε сустрэне крывую яшчэ ў двух пунктах.

Простыя, якія пройдуць праз гэтыя пункты, перасякаюцца ў сталым пункце, які ляжыць на цырк. крывой.

Адсюль бачым, што калі акружына ε праходзіць праз пункты a, b, i O , то Og будзе датычнай да гэтай акружыны. Простая Oa (згодна з умовай задачы кут Oab просты) будзе дыяметрам гэтай акружыны.

Цэнтр акружыны будзе знач. у пункце ω —сярэдзіне адрэзку Oa .

(Рысунак 88). Геаметрычным месцам пунктаў ω будзе цыркулярная крывая гоматэтычная данай адносна падвойнага пункту ў стасунку $1 : 2$.

2) Oa ёсьць дыяметр круга Oab , b —проекцыя пункту O на ac , і месцам гэтай проекцыі будзе сама цыркулярная крывая.

3) Абгортка прастай ac ёсьць антыподэра данай цыркулярнай крывой адносна пункту O . Гэта парабола, вось якой перпендыкулярна да асымптоты крывой.

Гэта парабола датычна да нормаляў крывой у пункце O і да самай крывой у асновах перпендыкуляраў, якія можна правесці да яе з пункту O .

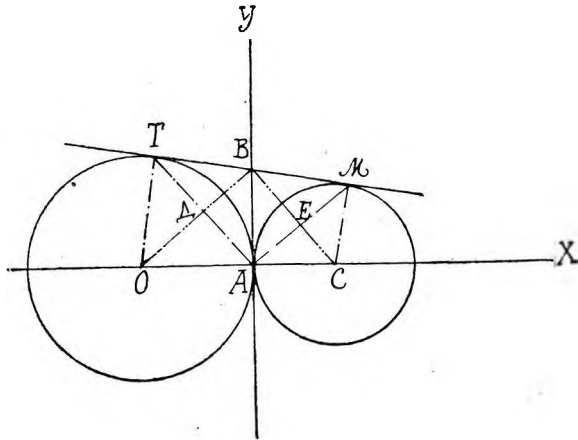
Можна пабудаваць гэтую параболу па пунктах, дапамоўваючы вядомае пабудаваньне датычных да подэр. Калі t (рысун. 88) ёсьць пункт дотыку ac і яе абгорткі, то нормаль да цырк. крывой bn у пункце b пройдзе праз сярэдзіну i адрэзку Ot . Пункт t атрымаецца як пункт перасеку прастай ac і Oi , такі, каб кут cOb быў роўны куту ibO .

§ 31. *Задача 2-я.* Няхай нам дана акружына O . A —адзін з яе пунктаў. Разгледзім акружыну C , датычную ў пункце A да акружыны O , і правядзем супольную датычную да гэтых акружын TM . (Рысунак 89). Знайсьці геаметрычнае месца пункту M , калі C зьмяняецца.

Геаметрычнае разьвязаньне: Кут TAM просты [$TB=BA=BM$]. Пункты T, A і M ляжаць на акружыне, якая мае цэнтр у пункце B . $\frac{TM}{2}$ яе радыус].

Адсюль вынікае, што OB паралельна AM , CB паралельна TA . З другога боку пункт B ляжыць на супольнай

датычнай да дзвюх акружын у пункце А, значыцца, прастая ВС—пэрпендыкуляр да ОВ у пункце В—абгортвае параболу, якая мае фокусам пункт О і датычнай у вяршыні—АВ. Месца пункту ϵ ёсьць *подэра* гэтай параболы адносна пункту А. Гэта *простая цысоіда*, якая мае пункт А пунктам звароту і прастую АС датычнай у гэтым пункце.



Рыс. 89.

Геомэтрычнае месца пунктаў М ёсьць цысоіда, гоматэтычная адносна пункту А у стасунку 1 : 2.

Гэта можна бачыць непасрэдна з рысунку 89. Геомэтрычнае месца пункту D ёсьць відавочна акружына, якая апісана на ОА, як на дыямэтры. Калі будзем адкладаць на ОВ ад пункту О адрэзкі, роўныя DB, то, зразумела, атрымаем прастую цысоіду (Дыоклеса).

З тэй прычыны, што АЕ роўна DB, геомэтр. месцам пункту Е будзе такая-ж цысоіда, перасунутая на ОА.

Аналітычнае разьвязаньне. Восі координат выбраны на рысунку 89.

Раўнаньне акружыны О, узяўшы $OA = a$, будзе:

$$x^2 + y^2 - 2ax = 0 \dots \dots \dots (384)$$

Раўнаньне зьменай акружыны С будзе, узяўшы $AC = a$:

$$x^2 + y^2 - 2ax = 0 \dots \dots \dots (385)$$

Азначым координаты пункту М праз x і y .

Датычная ў гэтым пункце да акружыны S будзе мець раўнаньне:

$$X(x-\alpha)+Yy-\alpha x=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (396)$$

дзе X і Y —бягучыя координаты.

Налішам умову, каб датычная (396) была датычнай і да акружыны O , тады атрымаем:

$$a^2[(x-\alpha)^2+y^2]-[a(x-\alpha)+\alpha x]^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad (387)$$

альбо, пасья спрашчэньня:

$$a^2y^2-\alpha^2x^2-2\alpha ax(x-\alpha)=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (388)$$

Для атрымання раўнанья шуканага геомэтрычнага меца дастаткова выключыць α з раўнаньяў (385) і (388).

Зручней карыстацца раўнаньнем (387). З (385) мы маем:

$$(x-\alpha)^2+y^2=\alpha^2 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (389)$$

Падставім выраз левай часткі (389) у (387):

$$a^2\alpha^2-[a(x-\alpha)+\alpha x]^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (390)$$

Раўнаньне (390) распадаецца на два:

$$a\alpha+a(x-\alpha)+\alpha x=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (391)$$

$$a\alpha-a(x-\alpha)-\alpha x=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (392)$$

Першае дае для $\alpha=-a$, пасья выключэньня атрымаем раўнаньне акружыны O . Другое дае для $\alpha=\frac{ax}{2a-x}$, і пасья падстаноўкі гэтага выразу α ў раўнаньне (385) атрымоўваем раўнаньне *цысойды Дыоклеса*.

$$x(x^2-y^2)-2ay^2=0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (393)$$

Задача 3 я. Дана строфоіда S .

Паказаць, 1) што акружыны, падвойна датычныя да гэтай крывой, падзяляюцца па дзье сям'і і што хорды дотыку проходзяць праз два даных пункты;

2) пункты дотыку дзвюх акружын аднае і тае-ж сям'і ляжаць на аднэй акружыне;

3) усякай акружыне аднае сям'і адпавядае адна і толькі адна акружына другое сям'і, якая датычна з ёю ў пункце на S ;

4) паказаць, што датычныя ў двух іншых пунктах дотыку перасякаюцца на S і што простая, якая іх злучае абгортвае параболу; -

5) паказаць, што простая, якая злучае падвойны пункт S з трэцім пунктам перасеку S з хордай дотыку, перпендыкулярна да гэтай простай;

Возьмем раўнаньне строфоіды ў параметрычнай форме:

$$x = \frac{at}{(1+t^2) \cdot (t-m)}; y = \frac{at^2}{(1+t^2) \cdot (t-m)} \quad (394)$$

Раўнаньні (394) пасья выключэньня t зьвернуцца ў раўнаньне цыркулярнай крывой 3-га парадку. Яе інвэрзійнае ператварэньне будзе раўнабочная гіпэрбола, што сьведчыць аб тым, што крывая (394) строфоіда (простая).

t пунктаў сустрэчы крывой p парадку з строфоідай зьвязаны суадносінамі:

$$t_1 \cdot t_2 \dots t_{3p} = m^p \quad (395)$$

Сапраўды, няхай крывая мае раўнаньне:

$$\varphi_p(x,y) + \varphi_{p-1}(x,y) + \dots + A = 0 \quad (396)$$

Раўнаньне, з якога знойдуцца t для пунктаў сустрэчы са строфоідой, ёсьць:

$$a^p \cdot \varphi_p(1,t) \cdot t^p + \dots + a^k \cdot \varphi_{p-k}(1,t) \cdot t^{p-k} (1+t^2)^k \cdot (t-m)^k + \dots + A(1+t^2)^p \cdot (t-m)^p = 0 \quad (397)$$

Парадак члена рангу $(k+1)$ ёсьць $(2p+k)$. Парадак расьце з рангам.

Член вышэйшага парадку:

$$A \cdot t^{3p}$$

Сталы член будзе:

$$A(-m)^p$$

Значыцца

$$t_1 \cdot t_2 \dots t_{3p} = (-1)^{3p} (-m)^p = m^p \quad (398)$$

Калі φ —простая : $p=1$ і суадносіны (398) будуць:

$$t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 = m.$$

Акружына злучаецца з строфоідай у пунктах J і J (іх параметры будуць адпаведна $+i, -i$) і яшчэ ў чатырох пунктах. Паміж значэньнямі t , адпавядаючымі гэтым пунктам, будзе наступная залежнасьць:

$$t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 \cdot t_4 = m^2 \quad (399)$$

I. Няхай t_1 і t_2 адпавядаюць пунктам дотыку падвойна датычных да S акружын, то мы будзем мець:

$$t_1^2 \cdot t_2^2 = m^2 \quad (400)$$

З (400) няпасрэдна вынікае, што ёсьць дзьве сямі падвойна датычных акружын, якія адпавядаюць:

$$\begin{aligned} t_1 \cdot t_2 &= +m \\ t_1 \cdot t_2 &= -m \end{aligned} \quad (401)$$

Хорды дотыку сустрэкаюць строфоіду S у двух іншых пунктах, адпавядаючых значэньням t_3 і t'_3 такім, што

$$t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 = m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (401)$$

$$t'_1 \cdot t'_2 \cdot t'_3 = m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (403)$$

Значыцца:

$$\begin{aligned} t_3 &= 1 \\ t'_3 &= -1. \end{aligned}$$

Але $\frac{dy}{dx} = \frac{t^3 - t^2 + 2mt}{2t^3 - mt^2 + m}$; для $t = +1$ $\frac{dy}{dx} = m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (404)$

Хорды строфоіды праходзяць праз два сталых пункты— пункты дотыку датычных, паралельных сапраўднай асымптоте крывой. (m —кутовы коэф. сапраўднай асымптоты крывой S).

2°. Няхай $(t_1 t_2)$ і $(t_3 t_4)$ адпавядаюць пунктам дотыку дзвюх акружын аднае і тое-ж сям'і.

Гэтыя чатыры пункты ляжаць на аднэй акружыне, бо

$$t_1 \cdot t_2 = t_3 \cdot t_4 = +m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (405)$$

г. значыцца: $t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 \cdot t_4 = m^2 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (406)$

3° і 4°. Праз пункт адпаведны t праходзіць акружына кожнай сям'і, няхай t_1 і t'_1 —два іншых пункты дотыку; тады

$$\begin{aligned} t \cdot t_1 &= m \\ t \cdot t'_1 &= -m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (407) \end{aligned}$$

Значыцца

$$t_1 = -t'_1$$

Датычныя ў пунктах t_1 і t'_1 перасякаюцца ў пункце Θ на S з гэй прычыны, што

$$\begin{aligned} t_1^2 \cdot \Theta &= m \\ t_1'^2 \cdot \Theta &= m \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (408) \end{aligned}$$

Але мы маем з (407):

$$\begin{aligned} t_1 &= \frac{m}{t} \\ t_1' &= -\frac{m}{t} \end{aligned}$$

Значыцца, аднародныя координаты пунктаў t_1 і t'_1 будуць:

$$x_1 = at^2; \quad y_1 = amt; \quad z_1 = (t^2 + m^2)(1 - t) \quad . \quad . \quad (409)$$

$$x_1' = at^2 \quad y_1' = -amt; \quad z_1' = (t^2 + m^2) \cdot (1 + t) \quad . \quad . \quad (410)$$

Раўнаньне простаі, якая злучае гэтыя пункты (у звычайных координатах) будзе:

$$yt^4 + m(my - x + a)t^2 - m^3x = 0 \quad . \quad . \quad . \quad (411)$$

Яе абгорткай будзе парабола

$$(x+my)^2 - 2a(x-my) + a^2 = 0 \quad (412)$$

Раўнаньне (412) надта легка атрымліваецца з раўнаньня (411) і выводнага ад яго на t пасья выключэння параметра t .

5°. Простая $t_1 \cdot t_1'$ сустракае S у пункце Θ , прычым

$$t_1 \cdot t_1' \cdot \Theta = -m.$$

Адсюль: $\Theta = \frac{m}{t_1 \cdot t_1'}$, але з (401) мы можам замяніць t_1 і t_1' іх выразамі праз t , тады атрымаем, што

$$\Theta = -\frac{t^2}{m}$$

Θ —будзе коэфіцыентам прэстай, якая злучае падвойны пункт S з пунктам Θ . Тое-ж самое атрымоўваем, вылічыўшы координаты пункту Θ па формулах (394), калі заменім у іх параметр t праз яго значэнне, якое адпавядае пункту $\Theta = -\frac{t^2}{m}$; Дэкартавы координаты падвойнага пункту крывой S будуць $(0,0)$. Па гэтых даных ня цяжка напісаць раўнаньне прэстай, якая злучае пункт Θ з падвойным пунктам S , і знайсці потым яе кутаваы коэфіцыент. Атрымаем тое-ж самае значэнне: $-\frac{t^2}{m}$. Кутаваы коэфіцыент прэстай $t_1 \cdot t_1'$ легка знойдзем з яе раўнаньня (411), ён будзе роўны:

$$\frac{m}{t^2}$$

Адсюль і вынікае, што прэстая $t_1 t_1'$ і прэстая, якая злучае пункт Θ з падвойным пунктам строфоіды, узаемна перпендыкулярны.

Геомэтрычны разьвязак. Супольныя хорды акружыны і цыркулярнай крывой EB і FD сустракаюць крывую ў пунктах A і C , прычым прэстая AC паралельна сапраўднай асымптоце крывой.

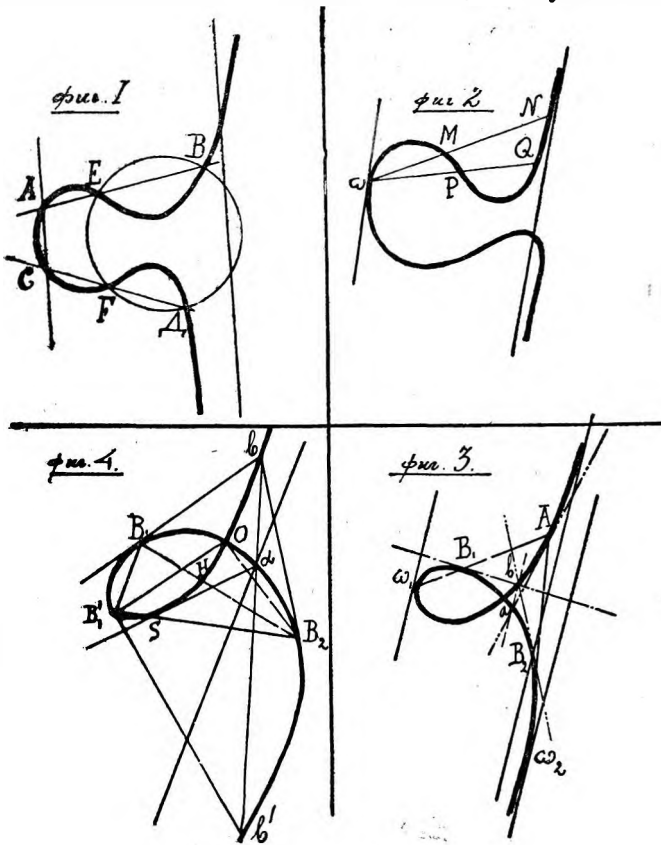
Для падвойна датычных акружын абедзьве хорды сальюцца і A і C сальюцца з пунктам дотыку датычнай, паралельнай асымптоце (рысунак 90).

Наадварот, калі ω ёсьць такі пункт, то дзьве сякучыя, якія праводзяцца з яе (фіг. 2), сустраюць крывую ў чаты-

рох пунктах: M_1 N_1 P і Q_1 якія распаложаны на аднэй акружыне.

Значыцца, існуе акружына падвойна датычная да крывой у пунктах P і Q .

Для строфоіды ёсьць дзве датычныя паралельныя яе сапраўднай асымпце. Няхай ω_1 і ω_2 іх пункты дотыку



Ры с. 90.

(фиг. 3). Ёсьць, значыцца, дзве сям'і падвойна датычных акружын. Хорды дотыку праходзяць праз пункты ω_1 і ω_2 ,

У пункце A датыкаюцца акружыны 1-ае і 2 сям'і.

Датычныя ў двух іншых пунктах дотыку B_1 і B_2 перасякаюцца на крывой S.

Сапраўды, датычныя ў пунктах ω_1 , B_1 і A сустрэнуць крывую S у трох іншых пунктах, якія ляжаць на адной простаі (§ 9 гл. I). Значыцца, датычная ў пункце B_1 сустракае крывую S у пункце b , які ляжыць на паралелі да сапраўднай асымптоты, праходзячай праз пункт a .

Таксама датычная ў пункце B_2 пройдзе праз пункт b (фіг. 4). Няхай пункт B_1' ляжыць на паралелі да сапраўднай асымптоты крывой, якая праходзіць праз B_1 .

Тры пункты b , b' і a ляжаць на адной простаі.

Датычная ў S сустракае строфоіду ў пункце a .

О ляжыць на акружыне, пабудаванай на $B_1 B_2'$, як на дыямэтры, гэта значыць OB_1' і OB_2 —узаемна перпендыкулярныя.

Акружына, якая пройдзе праз O , B_2 , H , датычная да OB_1' , OB_2 , значыцца, яе дыямэтр і OH перпендыкулярна да $B_1 B_2$. Абгортка простаі $B_1 B_2$ ёсьць *антыподэра* S , і значыцца, яна—*парабола*.

Літаратура аб цыркулярных крывых.

Прывядзем падрабязны сьпіс літаратуры, якой нам прышлося карыстацца пры нашай працы ў дадатак к таму, які паказаны ў прадмове да яе.

1. Andreasi A. Studio analitico delle cubiche cicliche. Battaglini Giornale TXXX p. 241—286.

2. Basset. An Elementary Treatise an Cubic and Quartic Curves. Cambridge 1901.

3. Balitrand J. Note sur les cubiques circulaires. Nouv. Ann. Math (18) 1918.

4. Balitrand J. Solution de la question „152“ Jour. de Math. spéciales 4(5) p. 16-17.

5. Bindler. Theorie der Unicursalplankurven 4. bis 3. Ordnung Leipzig 1896.

6. Bjerkness. Sur une certaine classe de courbes de 3 ième degré Journ. de Crelle Bd. LX 1858.

7. Bricard. Sur les propriétés métriques d'une correspondance entre les cubiques focales, Bull. Soc. Math de France 28, 1900.

8. Casey J. On Bicircular Quartics, Transactions of the Royal Irish Academy Vol. 24, 1871 p. 457—569.

9. Cardoso Laynes. Una generalizzazione delle cubiche circolari, Period. mat. inseg. sec. Livorno (15) 1899 p. 64—66.

10. Cyane Jean Etudes sur les cubiques circulaires Journ. de Math. spéc. (2) 1899.

11. Cotty G. Sur les cubiques circulaires. Reveue Math spéciales. (18) p. 561—563.

12. Czuber. Die Kurven 3 und 4. Ordnung welche durch die unendlichfernen Kreispuncte gehen. Zeitschrift für Math und Physik Bd. 32. S 257.

13. Cazamian A. Sur une lieu geometrique et ses applications. Nouv. Ann (3) XII 1893.

14. Cazamian A. Question „414“ J. de Math Jpéc (4)(5) p. 117—19.

15. Disteli. Die Metrik der Circularkurven 3 Grades. Vierteljahrbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Zurich Bd. 36, 1891.

16. Doehle R. Orthogonale Invarianten der circularkurven 3. Ordnung. Jena 1895.

17. Durège. Über eine leichte Construction... Zeitschrift für Math. und Physik Bd. XIV 1869.

18. Durège. Über eine Kurve 3. Ordnung welche den geometrischen Ort der Brennpuncte einer Kegelschnittschar bildet Math. Ann. Bd 5, S 83.

19. Emch A. An Introduction to Projective Geometry and its applications. New-York 1905, p. 204—216.

20. Elgé. Une theoreme sur les cubiques circulaires Journ. de Math. spéciales (4) 1896 p. 6-7.

21. Eckhardt. Über die Kurven 3. Ordnung, Zeitschrift für Math. und Physik Bd. X. 1866.

22. Emch. On a certain generation of rational circular curves. Amer. Math. Soc. Bull. (25) 1919, p. 397—404.

23. Fricke F. Über ebene Kurven 3. Ordnung welche durch die unendlichfernen Kreispuncte hindurchgehen, Gotha 1898.

24. Ganguli S. Lectures of the theorie of plane curves. Calcutta 1919. Kap. XIX.

25. Gaedeke W. Über die Fusspunctkurven der geraden Kissoide. Arch. der Math. und Physik (3)(28) 1919-1920, S. 82—85,

26. Gaedeke W. Über polarreziproke Transformation einer Eigenschaft der schiefen Kissoide. Arch. d. Math und Physik 3. (28). S. 191-192.

27. Hermes O. Über gewisse Kurve des 3. Grades. Crelle Journal Bd. 97, 1884. S. 177.

28. Hilton H. Plane Algebraic Curves, Oxford, 1920.

29. Jerábek V. O zvláštni circularní krivce stupně třetího. Vyroční zpráva vyšší Realne Skoly v Brně. 1901.
30. Jerábek V. Sur les coniques qui se touchent en deux points donnés. *Mathesis* (2)(6) p. 37—41.
31. Kupper H. Об его работе (о постр. цир. кривых) упоминается в заметке Schoute под № 53.
32. Koldros. Generalisations de theoremes de Steiner. *L'Enseignement Mathematique*, 4-5-6—1928.
33. Laguerre. Oeuvres T. 2 Sur les courbes cataspiriques.
34. Lagrange. Sur les cubiques strophoidales, *Nouv Ann.* (3) 19, p. 6667.
35. Lemoine, Sur les cubiques nodales circulaires. *Nouv. Ann. Math.* (4), 1904.
36. Loria. Specielle Algebraische Kurven.
37. Magnus Sammlung von Aufgaben aus der Analytischen Geometrie Berlin 1833.
38. Mathews, A general construction for circular cubics. *Amer. Math. Society Bull.* (29)8 1923.
39. Mineur A. Cubiques anallagmatiques, Brussel, J. van Dijl, 1928. (lithograph).
40. Mirman L. sur la cissoïde Dioclès, *Nouv Ann.* (3) IV. (p. 372—374).
41. Morley T. On the geometry of a nodal circular cubic.
42. Müller Konstruktion der Fokalkurven aus sechs gegebenen Punkten. *Zeitschrift für Math. und Physik* (40) 1895. S. 337—352.
43. Neuberg. Sur quelques systèmes de tiges articulées. Ziege 1886.
44. Peiz. Über das Problem der Glanzpunkte Sitzungber. d. Wiener Akademie Bd. 64. S. 730.
45. Peschke A. Zur geraden Strophoïde und zur Maklo-rinschen Trisectrix, *Arch. d. Math u. Ph.* (3)28.
46. Piëssis. Solution de composition de Mathematiques 1919-1920. Concours de l'Ecole Polytechnique en 1901. *Nouv. Ann. de Math.* (1), 1901 (p. 565—575).
47. Retali. Concours de l'Ecole Normale Supérieure en 1901. *Nouv. Ann. de Math.* (1), 1901, (p. 224—231).
48. Retali. Sur une cubique circulaire. *Mathesis* (2), 9, 1899, (p. 87—89).
49. Ribaucour. Mémoire sur les courbes enveloppes de cercles. *Nouv. Corr. Math.* Août 1871, p. 257.
50. Ruffini F. R. Pedali delle coniche, *Bologna Mem.* (5) II (p. 123—132).

51. Rougié M. Note sur les cubiques spéciales. *Revue de Math. spéc.* (16) p. 465-466.
52. Salmon. *Courbes planes* T. 2. Paris, 1884.
53. Schoute P. H. *Crelle Journal* Bd. 99. Заметка по поводу статьи Hermes'a.
54. Schoute P. H. Over ligging der enkelvoudige brandpunten einer circulaire kubische kromme. *Verst. Ak. Amst.* (5), 1896, S. 261—269.
55. Schoute P. H. Sur la construction des courbes unicursales. *Archives néerlandaises* T XX 1885 et 1887.
56. Schroter. Über eine besondere Kurve 3. Ordnung *Math. Ann.* Bd. 5. S. 50.
57. Schröter. Die Focale mit einem Doppelpunct. *Math. Ann.* Bd. 5. S. 85.
58. Servais Cl. Sur les cubiques nodales circulaires. *Nouv. Ann. Math.* (3) VIII (p. 197—203).
59. Strnad Alois. O circularních krivkách stupně třetího. *Výrocni zprava vyssich, skol realnych v Hradci Kralove* 1883.
60. Teixeira G. *Traité de courbes spéciales remarquables* Coimbra 1909 T. I.
61. Teixeira G. Sur une propriété générale de cubiques circulaires unicursales. *Nouv. Ann. Math.* (4)(16), 1916.
62. Teixeira G. Sur une manière de construire les cubiques circulaires. *Nouv. Ann. Math.* (4), 16, 1916 (p. 449—454).
63. Uven van M. J. Quelques remarques sur la strophoïde oblique. *Archives du Musée Teylor* (2), 8, (p. 1—12).
64. Wileitner. *Specielle Ebene Kurven.* Leipzig 1908.
65. Wolstenholme J. Circular cubics which are the inverse of a lemniscate. *London Math. Soc. Bull.* VII (p. 91—100).

R É S U M É.

Le présent ouvrage a pour but d'étudier systématiquement les propriétés des courbes circulaires du 3-ième degré.

On y discute l'équation générale de la courbe circulaire et on y montre les méthodes qui réduisent la dite équation en formes simples.

Dans le premier chapitre sont étudiées les propriétés de cubiques circulaires au moyen de théorème d'Ekhardt qui donne les propriétés de droites qui joignent les points d'intersection de cubique avec le faisceau de cercles dont les centres sont situés aussi à la cubique.

On profite ici des méthodes de significations abrégées.

On donne ensuite des méthodes pour la construction des cubiques circulaires au moyen de faisceaux projectifs de cercles et de droites.

Dans cette partie du memoir sont considérés en détail trois espèces de faisceaux de cercles et examinés les problèmes de l'influence du caractère du faisceau de cercles à l'espèce de la cubique obtenue.

On a donné des figures détaillées pour chaque cas particulier.

On discute la théorie de cubiques circulaires qui ont le point double en connexion avec le problème de podaires.

On démontre le théorème nommé „de Casey“: „chaque courbe circulaire est l'enveloppe de cercles bitangents dont les centres sont situés sur les paraboles“.

Ce théorème est démontré par une méthode purement analytique employée par M. Darboux, et d'où sont obtenues beaucoup de conséquences: on énonce quatre séries de cercles bitangents et on reçoit de la doctrine précédente des conclusions de trois espèces de points doubles de cubiques.

Dans la plupart des cas nous avons donné les nouvelles démonstrations de théorèmes connus.

Dans la 2-ième chapitre est donnée la théorie générale d'inversion et est considéré le rôle de cette théorie pour les cubiques circulaires.

On démontre ici en détail la théorie de foyers de cubiques, les théorèmes de Hart et la théorie de transformations anallagmatiques. La dernière théorie est discutée très en détails avec beaucoup d'exemples.

Dans ce chapitre on montre aussi les propriétés de cubiques circulaires liées avec les triangles autopolaires de pôles d'inversion et avec le cercle des neuf points d'Euler.

En conclusion est donnée la nouvelle démonstration du théorème de Casey et applications du dit théorème aux cubiques. La plupart de ces démonstrations est aussi donnée ici pour la première fois.

Le 3-ième chapitre est consacré à l'étude de propriétés projectives de cubiques. On montre ici le théorème connu: les cubiques circulaires peuvent représenter la perspective de toutes les cubiques et on discute les résultats de ce théorème.

Dans la conclusion de ce chapitre est donnée la nouvelle démonstration du théorème connu de Salmon: „le rapport anharmonique de quatre tangents de courbe du 3-ième degré est constant“.

On discute les cas particuliers de ce rapport en connexion avec les invariants de la forme biquadratique de M. Clebsch.

Dans le 4-ième chapitre on discute les propriétés métriques des cubiques étudiées.

Toute la matière de ce chapitre est entièrement nouvelle. Ce chapitre est le sommaire du mémoire.

On obtient ici cinq invariants orthogonaux indépendants de cubiques circulaires et on en reçoit les propriétés diverses de ces cubiques.

De ces cinq invariants, on en obtient quelques nouveaux, et on leur donne des formules canoniques.

On discute aussi les faisceaux de cubiques circulaires et on en obtient les conditions, d'après lesquelles la cubique donnée dégénère en un cercle et en une ligne droite, ou en trois lignes droites.

On donne ces conditions en forme de déterminants du 3-ième degré.

Au moyen d'invariants sont aussi donnés quelques théorèmes qui discutent le problème de cubiques particulières (spéciales) dans le faisceau de cubiques circulaires générales: le nombre de cubiques focales, de cubiques avec un point double, de courbes dégénérées etc.

Comme conclusion de ce chapitre est donnée la série de théorèmes relatifs aux lieux géométriques de foyers singuliers de cubiques du faisceau dont les centres sont dans les six

sommets du quadrilatère complet général et du quadrilatère dont les côtés opposés sont perpendiculaires. Les derniers théorèmes étaient donnés par Müller par les méthodes de géométrie synthétique,

Dans le dernier chapitre on discute de nouveau les problèmes de construction des cubiques.

On y donne la classification des méthodes de cette construction: la méthode générale de lieux géométriques et ses cas spéciaux: le cas de faisceaux projectifs, de roulement de paraboles, de droites qui sont en rotation autour de deux points immobiles.

Dans le V^{ième} chapitre sont données aussi les méthodes intéressantes de construction de cubiques dues à Mm.: Servais, Jerabek et Casey dont on y a obtenu de nouvelles démonstrations.

Dans la deuxième partie du chapitre sont données diverses méthodes de transformations géométriques pour obtenir les cubiques circulaires en partant de courbes plus simples: ce sont la méthode d'antinverson et celle d'inverson générale, la méthode de transformations de Maclaurin et de Newton, au moyen desquelles on obtient les cubiques circulaires comme dérivées de cercles et d'autres courbes.

A la fin du mémoire sont considérés trois exemples qui se rattachent aux théories précédentes.

З а ў в а г і.

Вядома, што інвэрзійнае ператварэнне цыркулярнай крывой 3-га парадку Γ дае ізноў цырк. крывую 3-га парадку Γ' , калі полюс інвэрзіі ляжыць на 1-ай крывой. [Глава II § 15 стар. 84].

Гэтыя дзве крывыя Γ і Γ' , праходзячы праз кругавыя пункты роўніцы, будуць мець яшчэ сем супольных пунктаў.

Пакажам, што тры з гэтых пунктаў ляжаць на нейкай прастай, а чатыры на акружыне, якая мае свой цэнтр у полюсе інвэрзіі.

Няхай полюс інвэрзіі O будзе на крывой Γ . Прымем яго за пачатак координат Дэк. сыстэмы, тады раўнаньне крывой Γ будзе:

$$(ax + by) \cdot (x^2 + y^2) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey = 0 \quad . \quad (1)$$

У полярнай сыстэме яно зьвернецца ў гэткае:

$$\rho^2(\operatorname{acos}\varphi + \operatorname{bsn}\varphi) + \rho(\operatorname{Acos}^2\varphi + \operatorname{Bsn}\varphi\operatorname{cos}\varphi + \operatorname{Csn}^2\varphi) + (\operatorname{Dcos}\varphi + \operatorname{Esn}\varphi) = 0.$$

Полярнае раўнаньне крывой Γ' будзе, калі абазначым

$$\rho \cdot r = k^2$$

$$k^4(\operatorname{acos}\varphi + \operatorname{bsn}\varphi) + k^2 \cdot r(\operatorname{Acos}^2\varphi + \operatorname{Bsn}\varphi \cdot \operatorname{cos}\varphi + \operatorname{Csn}^2\varphi) + r^2 \cdot (\operatorname{Dcos}\varphi + \operatorname{Esn}\varphi) = 0$$

Значыцца раўнаньне крывой Γ' у Дэкартавай сыстэме будзе:

$$(Dx + Ey) \cdot (x^2 + y^2) + k^2(Ax^2 + Bxy + Cy^2) + k^4(ax + by) = 0 \quad . \quad (2)$$

Памножыўшы (1) на k^2 і адняўшы ад (2), мы атрымаем:

$$(Dx + Ey) \cdot (x^2 + y^2 - k^2) - k^2(ax + by)(x^2 + y^2 - k^2) = 0 \quad . \quad (3)$$

альбо:

$$(x^2 + y^2 - k^2) \cdot [Dx + Ey - k^2(ax + by)] = 0 \quad , \quad . \quad (4)$$

Раўнаньне (4) ёсць раўнаньне крывой, якая праходзіць праз пункты перасекі крывых (1-й) і (2-й).

Але кривая (4) распадается на окружину: $x^2 + y^2 - k^2$
і простую: $(D - ak^2)x + (E - bk^2)y = 0$

Система раўнаньняў (1) п. (2), эквівалентна (1) і $(D - ak^2)x +$
 $(E - bk^2)y = 0$, якая дае тры пункты на прастай, і сыстэме:
(1) і $x^2 + y^2 - k^2 = 0$, якая дае шэсьць пунктаў, у гэтым ліку,
 J і j , на окружыне: $x^2 + y^2 - k^2 = 0$ [Journal de Math. Spéciales 5. 1896. p. 6-7. M. Elge].

Адзін спосаб азначэння роўніцы.

(Адменьнік угрунтаваньня геомэтрыі).

Ч. Дамброўскі.

I. Тэрміны агульнай тэорыі мностваў, ужываныя далей.

Калі мы гаворым аб мностве m прадметаў P , тады аб кожным прадмеце P мы гаворым, што ён належыць да мноства m , або што ён зьяўляецца элемэнтам мноства m ; аб самым-жа мностве m мы гаворым, што яно праходзіць праз прадмет P , або мае элемэнт P .

Калі кожны элемэнт мноства m належыць да мноства n , тады мы гаворым, што m заключаецца ў n , або што n заключае m .

Калі які-небудзь прадмет P належыць адначасова да мностваў m і n , тады мы гаворым аб мностве m , што яно перасякае мноства n у прадмеце P .

Сумай мностваў m і n мы называем мноства усіх прадметаў, з якіх кожны належыць прынамсі да аднаго з мностваў m і n .

II. Азначэньні першапачатковых паняццяў геомэтрыі.

I. Мы называем ляжачым у парадку ABC кожны з прадметаў A, B, C, для якіх устаноўлена сувязь, якая здавальняе наступныя 3 патрабаваньні:

A. Парадак ABC несумяшчальны з парадкам BCA (3-я аксыёма Вэблна).

B. Парадак ABC цягне за сабою парадак CBA (2-я аксыёма Вэблна).

C. Калі мы назавем прасталінійна распаложанымі або колінеарнымі (collinear, alignés) прадметы A, B, C, з якіх кожны ляжыць прынамсі ў адным з парадкаў ABC.

АСВ, ВАС, ВСА, САВ, СВА,—і калі прадметы А, В, С колінеарны і прадметы А, В, Д таксама колінеарны, прычым Д розна ад С, тады і прадметы С, Д, А колінеарны (6-я аксыёма Вэблна).

2. Мы назавем конгруэнтнай неўпарадкаванай пары прадметаў (А, В) (або (В, А)) неўпарадкаваную пару прадметаў (С, Д) (або (Д, С)), калі для гэтых пар устаноўлена сувязь, якая здавальняе наступным 3 патрабаванням:

А. Калі пара (А, В) конгруэнтна пары (С, Д) і пара (Е, Ф) конгруэнтна пары (С, Д), тады пара (А, В) конгруэнтна пары (Е, Ф).

В. Калі кожны з прадметаў В', Д', Е' ляжыць у парадку В' Д' Е' або В' Е' Д', або Д' ідэнтычна з Е'; кожны з прадметаў А', Д', С' ляжыць у парадку А' Д' С' або Д' ідэнтычна з С', але А' розны ад С'; пара (А, В) конгруэнтна пары (А', В'), а таксама пары (В', Е'); пара (В, С) конгруэнтна пары (В', С'); тады пара (А, С) ня можа быць адначасова конгруэнтна пары (А', С') і пары (Е', С').

С. Калі кожны з прадметаў В, А, Б ляжыць у парадку ВАБ або ў парадку ВБА; кожны з прадметаў W', А', В' ляжыць у парадку W' А' В' або W' В' А'; пара (W', А') конгруэнтна пары (В, А); пара (W', В') конгруэнтна пары (В, Б); пара (W', С') конгруэнтна пары (В, Ц); пара (В', С') конгруэнтна пары (Б, Ц); тады пара (А', С') конгруэнтна пары (А, Ц). (Постулят Вэронаэзэ—Мольлеруппа).

3. Мы назавем (часова) клясай АБ колінеарных прадметаў нейкага роду (элементаў нейкай больш абшырнай клясы) мноства, да якога належаць два розныя адзін ад аднаго прадметы А, Б, а таксама ўсе прадметы Х данага роду, з якіх кожны з прадметамі А, Б прасталінійна распаложаны (азн. 1, патрабаваньне С.), і не належаць ніякія іншыя прадметы.

4. Мы назавем (часова) паўплоскай клясай А'р прадметаў нейкага роду мноства, да якога належаць усе элементы Х нейкай клясы р колінеарных прадметаў данага роду, якая (кляса р) не праходзіць праз нейкі элемент А, а таксама ўсе прадметы У данага роду, з якіх кожны ляжыць у парадку АХУ,—і не належаць ніякія іншыя прадметы.

5. Мы назавем кантам паўплоскае клясы А'р прадметаў нейкага роду клясу р колінеарных прадметаў данага роду.

6. Мы назавем (часова) плоскім пучком ав клясау колінеарных прадметаў нейкага роду мноства, да якога належаць толькі ўсе клясы с колінеарных прадметаў данага

роду, з якіх кожная (кляса c) праходзіць праз супольны элемент B розных адна ад адной клясаў a і в колінарных прадметаў данага роду, f перасякае якую-небудзь клясу k колінарных прадметаў данага роду, якая (кляса k) у сваю чаргу перасякае a і в у розных адзін ад аднаго прадметах.

7. Мы назавем (часова) плоскай клясай ав прадметаў нейкага роду суму ўсіх клясаў s колінарных прадметаў данага роду, з якіх кожны належыць да плоскага пучка ав клясаў колінарных прадметаў данага роду.

8. Мы называем ляжачым між A і C прадмет B , які ляжыць у парадку ABC .

9. Мы называем (адцягненай эўклідавай трохмернай) прасторай усякае мноства p , якое злавальняе наступныя 7 патрабаванняў:

A. Да мноства p належаць прынамсі 4 розных адзін ад аднаго прадметы, якія не належаць ні да аднае і тае самае клясы колінарных элементаў p , ні да аднае і тае самае плоскае клясы элементаў мноства p .

B. Калі прадметы A, B, C, D належаць да мноства p , прычым A розны ад B , а C ад D , тады да мноства p належыць прадмет E , які ляжыць у парадку CDE , розны ад D і такі, што пара прадметаў (A, B) конгруэнтна пары (D, E) .

C. Калі прадметы A, B належаць да мноства p і розны адзін ад аднаго, і калі разаб'ем клясу AB колінарных элементаў мноства p на такія дзве групы, што ніводзін элемент аднае з гэтых груп не ляжыць між двума элементамі іншай групы, тады да клясы AB і да мноства p належыць прынамсі адзін такі прадмет F , які не ляжыць між ніякімі двума элементамі аднае і тае самае групы. (Постулят Дэдэкінда).

D. Калі A, B, C неколінарныя элементы мноства p ; D належыць да мноства p і ляжыць між A і B ; E, A, B, C належаць да аднае і тае самае плоскае клясы элементаў мноства p ; D розны ад E ; ні E , ні які-б там ці было элемент мноства p , колінарны з D і E , не ляжыць між A і C і не ідэнтычны ні з A , ні з B , ні з C ; тады да мноства p належыць элемент F , колінарны з D і E або ідэнтычны з D або з E і адначасова ляжачы між B і C . (Постулят ПАШа).

E. Калі A, B, C, D, E элементы мноства p , A розна ад B, D ад E і C ад A і B , і пара (A, B) конгруэнтна пары (D, E) , тады да усякае паўплоскае клясы элементаў мноства p , кант якой праходзіць праз D і праз E , належыць такі прадмет F , што пара (A, C) конгруэнтна пары (D, F) і адначасова пара (B, C) конгруэнтна пары (E, F) .

Ф. Калі p праходзіць праз 3 розныя неколінэарныя прадметы, тады p праходзіць і праз такія 3 розныя неколінэарныя прадметы A, B, C , што калі a абазначае клясу ВС колінэарных элементаў мноства p , b — клясу AC колінэарных элементаў мноства p , і c — клясу AB колінэарных элементаў мноства p , — тады да плоскага пучка ab клясаў колінэарных элементаў мноства p належыць ня больш за адну клясу колінэарных элементаў мноства p , якая не перасякае c . (Постулят Эўкліда-Рыманна).

Г. Дзьве розныя адна ад адной плоскія клясы прадметаў, якія маюць адзін і толькі адзін супольны элемент, ня могуць адначасова заключацца у адной і тэй самай клясе p . (Постулят нечатырохмернасьці).

10. Мы называем пунктам і ўсе элементы нейкае прасторы p_0 .

11. Мы называем прастай усякую клясу AB колінэарных пунктаў, калі A і B — пункты.

12. Мы называем паўроўнячай усякую наўплоскую клясу $A'p$ пунктаў, калі A — пункт, а p — прастая.

13. Мы называем роўнячай аб усякую плоскую клясу ab пунктаў, калі a і b — простыя.

14. Мы называем адрэзкам AB мноства, да якога належаць толькі пункты A і B і ўсе пункты X , з якіх кожны ляжыць у парадку AXB.

15. Мы называем паўпростай AB мноства, да якога належаць толькі два розныя адзін ад аднаго пункты A і B і ўсе пункты X , з якіх кожны ляжыць у парадку AXB або ABX.

16. Мы называем роўным адрэзку CD адрэзак AB, калі пара пунктаў (A, B) конгруэнтна пары пунктаў (C, D) .

17. Мы называем выпуклым кутом ABC мноства усіх паўпростых BD, з якіх кожная перасякае адрэзак AC, калі A, B, C неколінэарныя пункты.

18. Мы называем роўным выпукламу куту DEF выпуклы кут ABC, калі магчыма гэтак выбраць пункты D, F, A і C , каб пара (A, B) была конгруэнтна пары (D, E) , пара (B, C) — пары (E, F) і пара (C, A) — пары (F, D) .

19. Мы называем прылеглымі два выпуклых куты ABC і CBD, калі B ляжыць між A і D .

20. Мы называем паўпоўным кутом суму двух прылеглых кутуў.

21. Мы называем пачаткам паўпростай AB пункт A

22. Мы называем поўным кутом мноства ўсіх паўпростых, якія заключаюцца ў адной і тэй самай роўніцы і маюць супольны пачатак.

23. Мы называем пасьядоўнымі два куты, калі яны здавальняюць наступныя 3 патрабаванні:

А. Два пасьядоўныя куты заключаюцца ў адным і тым самым поўным куце.

Б. Два пасьядоўных куты маюць прынамсі адну супольную паўпростую.

В. Два пасьядоўных куты ня могуць мець больш за адну супольную паўпростую.

24. Мы называем угнутым кутом суму двух пасьядоўных выпуклых кутуў, калі гэтая сума не зьяўляецца ні выпуклым, ні паўпоўным кутом.

25. Мы называем пасьядоўнымі тры куты а, в, г, калі і і в—пасьядоўныя куты і в і г—пасьядоўныя куты (азн. 23).

26. Мы называем кутавым полем а суму ўсіх паўпростых, якія належаць да кута а.

27. Мы называем роўным нявыпукламу куту а нявыпуклы кут в, калі а і в зьяўляюцца сумамі кожны двух або кожны трох пасьядоўных выпуклых кутуў і апошнія ідэальна роўны ў а і ў в.

III. Цяпер мы давядзем, што наша сыстэма 27 азначэньняў дастаткова для вываду з яе ўсяе эўклідавае геомэтрыі.

Каб вывесці асноўныя лінійныя тэорэмы ПАШа, давядзем спачатку, што:

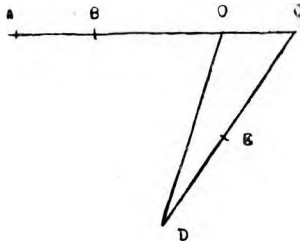
1. Калі А і В (два пункты) ляжаць на адным баку пункту О (г. ё. ёсьць парадак ОАВ або ОВА), а В і С на розных баках пункту О (парадак ВОС), тады О ляжыць між А і С, або пункты А і С ляжаць на розных баках пункту О.

2. Калі А і В ляжаць на адным баку пункту О, В і С таксама на адным баку пункту О, тады і А і С ляжаць на адным баку пункту О.

3. Калі А і В ляжаць на розных баках пункту О, В і С таксама на розных баках пункту О, тады А і С ляжаць на адным баку пункту О.

На самай справе, па-першае, аналягічныя тэорэмы адносна „бакоў“ простаі даведзены ў ПАШа (гл. „Vorlesungen über neuere Geometrie“, 2-ое выданьне, Лейпцыг 1926, выд. Ю. Шпрынгэра, § 2, стар. 20—26) на падставе такой самай

аксыёмы. Цяпер хай A і B ляжаць на адным баку пункту O , B жа і C на розных баках пункту O . Тады на аснове 9А



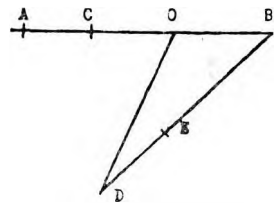
Рыс. 1.

існуе ў $р_0$ пункт D , некалінарны з ніводнай парай пунктаў з чацьверкі A, B, C, O . Простая DO існуе паводле азначэння прастай (усёроўна, з якіх элемэнтаў яна складаецца—прынамсі-ж з D і O). Між C і D існуе пункт E (гл. Oswald Veblen, A system of axioms for geometry, ap. Transactions of the American Mathematical Society, July 1904, стар. 355, ТН. 6). Пункты C

і E ляжаць тады на адным баку прастай OD , B і C на розных. Значыцца, пункты B і E ляжаць на розных баках OD , бо E некалінарна з B і C . Але E некалінарна і з A і B , апошнія-ж ляжаць на розных баках OD . Але A, E і C некалінарны, і C і E ляжаць на адным баку OD . Значыцца, A і C ляжаць на розных баках OE . Тады O ляжыць між A і C , што і трэба было давесці.

Другую тэорэму мы легка давядзем шляхам прывядзення да недарэчнасці.

Калі-ж, па-трэцяе, A і B ляжаць на розных баках пункту O , B і C таксама на розных баках пункту O , тады возьмем пад увагу існуючы паводле 9А пункт D , некалінарны з A і O , і такі пункт E , каб быў парадак BED . Тады E некалінарна з A і B , і B і E ляжаць на адным баку прастай OD , A жа і B на розных баках гэтай прастай OD . Значыцца, A і E ляжаць на розных баках прастай OD . Але таксама давядзем, што C і E ляжаць на розных баках прастай OD . З прычыны таго, што легка бачыць, што (на падставе 1С) A, C і E некалінарны, дык A і C павінны ляжаць на адным баку прастай OD (Паш), а значыцца, і на адным баку пункту O .



Рыс. 2.

Цяпер мы можам давесці 4, 5, 7 і 8 „Kernsätze“ ПАШа.

З 1С лёгка выводзіцца, што з адвольных трох пунктаў прастай заўжды адзін ляжыць між двума іншымі; і з прычыны таго, што пункты, аб якіх мова ідзе ў 4, 5, 7 і 8

„Kernsatz“ Паша, ёсьць пункты аднае простаі паводле 1С, дык для іх правільна наступная тэорэма:

Калі адзін з іх В не ляжыць між А і С, і С не ляжыць між В і А (унутры адрэзку ВА), і калі яны розны адзін ад аднаго, тады А ляжыць між В і С.

Хай цяпер мы маем парадкі АМС і АСВ. Калі-б А і М ляжалі на розных бакох пункту В, тады паводле вышэй даведзенага С і М ляжалі-б на розных бакох пункту В, значыцца, В і М ляжалі-б на адным баку пункту С, значыцца, А і М ляжалі-б на розных бакох С.

Калі-ж бы В і М ляжалі-б на розных бакох пункту А, тады і С і М ляжалі-б на розных бакох пункту А. Значыцца, 4 „Kernsatz“ Паша даведзены.

5 „Kernsatz“ Паша гаворыць: Калі С—унутраны пункт адрэзку АВ, а Д—унутраны пункт адрэзку АВ, розны ад С, але Д не зьяўляецца унутраным пунктам адрэзку АС, тады Д ёсьць унутраны пункт адрэзку ВС.

На самай справе, калі-б В і С ляжалі-б на адным баку пункту Д, тады з прычыны таго, што А і С ляжаць на адным баку Д, дык, паводле даведзенага, А і В ляжалі-б на адным баку пункту Д.

7 „Кэрнзац“: Калі В—унутраны пункт адрэзку АС, а таксама адрэзку АД, і С розны ад Д, тады альбо С—унутраны пункт адрэзку АД, альбо Д—унутраны пункт адрэзку АС.

На самай справе, калі-б С і Д ляжалі-б на розных бакох пункту А, дык з прычыны таго, што В і С ляжаць на адным баку А, дык В і Д ляжалі-б на розных бакох пункту А.

8 „Кэрнзац“: Калі В—унутраны пункт адрэзку АС, А—унутраны пункт адрэзку ВД, тады А—унутраны пункт адрэзку СД, В—унутраны пункт адрэзку СД.

На самай справе, калі-б С і Д ляжалі-б на адным баку пункту А, дык з прычыны таго, што С і В ляжаць на адным баку пункту А, дык В і Д ляжалі-б на адным баку пункту А.

Калі-б С і Д ляжалі-б на адным баку пункту В, тады з прычыны таго, што А і С ляжаць на розных бакох пункту В, дык А і Д ляжалі-б на розных бакох пункту В.

Гэткім чынам лінійныя асноўныя тэорэмы Паша, а значыцца, і увесь першы разьдзел „Vorlesungen“ вынікаюць з нашае сыстэмы азначэньняў.

IV. Мэтрычная геомэтрыя.

Тэорэма 1. Калі кожнаму адрэзку АВ нейкае клясы адрэзкаў адпавядае такі адрэзак СД, што АВ роўны адрэзку СД, тады усякі адрэзак данае клясы роўны сам сабе. („Рэфлексывнасьць“ роўнасьці адрэзкаў).

На самай справе, напішам два разы:

$$AB = CD;$$

$$AB = CD.$$

Тады паводле 16 і 2А будзе $AB = AB$, што і трэба было давесці.

Тэорэма 2. Усякі адрэзак, які заключаецца ў прасторы, сам сабе роўны (роўнасьць адрэзкаў у прасторы рэфлексывна).

На самай справе, паводле 9В і 16 выпаўнены ўмовы тэорэмы 1.

Тэорэма 3. Калі адрэзак АВ роўны адрэзку СД, тады таксама СД роўны адрэзку АВ. Довад гэтае тэорэмы вядомы з „Асноў“ Гільбэрта. Але тутака невялічкая модыфікацыя. З прычыны таго, што мова ідзе аб адрэзках, якія заключаюцца ў прасторы, дык:

$$CD = CD;$$

Але:

$$AB = CD.$$

Значыцца паводле 2А:

$$CD = AB,$$

што і трэба было давесці.

Тэорэма 4. Усякі выпуклы кут роўны сам сабе.

Тэорэма 5. Калі выпуклы кут а роўны выпукламу куту в, тады $v = a$.

Тэорэма 6. Азначэньне роўнасьці выпуклых кутуў (гл. 2С) адназначна.

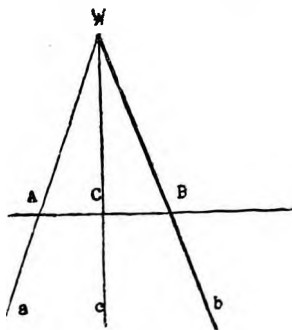
Гэтыя тэорэмы даводзяцца надта лёгка на падставе вышэй даведзенага.

V. Плоскі пучок простых.

Тэорэма. Калі с і д—дзьве простыя аднаго і таго самага пучка аб, тады існуе простая, якая перасякае а, в, с і д.

На самай справе, калі с належыць да пучка аб, дык гэта значыць, што існуе простая е, якая перасякае а, в і с

у трох пунктах А, В, С, розных ад супольнага пункту W простых а, в, с, д. З пунктаў А, В, С адзін ляжыць між двума іншымі. Калі гэта С, дык узяўшы у прастай д адвольны пункт Д, які ў ёй існуе на падставе азначэння прастай, і пункт D', у парадку DWD', які ў гэтай-жа прастай існуе на падставе 9B і 1C, разгледзім трыкутнік DAD'. Паводле 9D, з прычыны таго, што пункты В і С належаць разам з Д, А, D' да роўніцы аб, дык прастая в, а таксама прастая с перасякаюць або адрэзак DA, або адрэзак D' A. Калі в перасякае DA у пункце E, дык узяўшы трыкутнік EBA, з прычыны таго, што E, В, А, W належаць да роўніцы аб, убачым ізноў паводле 9D, што тады с перасякае AE; значыцца, прастая DE перасякае а, в, с і д. У адваротным выпадку мы зразумела тое-ж самае скажам аб прастай D' E. Таксама мы давядзем нашу тэорэму у выпадку, калі з пунктаў А, В, С адзін з двух першых ляжыць між двума іншымі.



Рыс. 3.

Хачя мы давялі вышэй, што існуе прастая, якая перасякае а, в, с і д, але нам дастаткова будзе карыстацца толькі фактам, што ўсякая прастая плоскага пучка аб належыць да пучка ас, г. ё. што існуе прастая, якая перасякае а, с і д, і што ўсякая прастая плоскага пучка ас належыць да пучка аб, што вынікае з даведзенага, бо мы выходзім толькі з факту, што існуе прастая якая перасякае а, в і с.

Вынік 1. Калі с—простая плоскага пучка ав, тады пучкі ав і ас ідэнтычны.

Цяпер наша тэорыя разгортваецца зусім аналягічна тэорыі „аднасечнасьці“ дзвюх простых (гэта будзе пытаньне аб „аднасечнасьці“ прастай і роўніцы), у чым яе асаблівая цікавасьць у параўнаньні з тэорыямі Пэано і Вэбляна.

Тэорэма 2. Калі с і д—розныя простыя плоскага пучка ав, тады плоскія пучкі ав і сд ідэнтычны.

На самай справе, тады паводле тэор. 1 гэтага разьдзелу і паводле выніку 1 пучок ав ідэнтычны як з пучком ас, і гэтак і з пучком ад, значыцца, пучкі ас і ад ідэнтычны прастая д належыць да пучка ас. Але тады—ізноў паводле выніку 1—калі д ёсьць прастая пучка са (ас), дык пучкі са і сд ідэнтычны; значыцца, пучок сд ідэнтычны са, або ас,

а апошні, як мы бачылі, ідэнтычны пучку ав; значыцца, пучкі ав і сд ідэнтычны, што і трэба было давесці.

Тэорэма 3. Аксыёма 1₀ Гільбэрта вынікае з тэорэмы 2 у нашай сыстэме азначэнняў.

(Я лічу, што ўсім тэорэмам трэба было-б даваць гэткую вось лёгічную форму; тады менш схільны былі-б педагогі думаць, што гэтыя тэорэмы здатны для маладога ўзросту дзяцей).

На самай справе, хай простая а мае супольныя пункты А і В з роўніцай *вс*. Калі адзін з гэтых пунктаў ёсьць вяршыня *W* пучка *вс*, тады простая а ёсьць адна з простых гэтага пучка, значыцца, усе яе пункты належаць паводле азначэння, да роўніцы *вс*. У адваротным выпадку прыналежнасьць пунктаў А і В да роўніцы *вс* азначае паводле азначэння іх прыналежнасьць да аднае або дзвёх простых *d'*, *d''* пучка *вс*. Калі гэта адна простая, дык яна зразумела (з прычыны „аднасечнасьці“ дзвёх простых) ідэнтычна а, і мы маем першы выпадак, вышэй заналізаваны. Калі *d'* розна ад *d''*, тады паводле тэорэмы 2 пучок *d'd''* ідэнтычны пучку *вс*, значыцца, і роўніца *d' d''* ідэнтычна роўніцы *вс*. Але ў пучку *d' d''* простая а ёсьць „дырэктрыса“, г. ё. яе пункты разам з вяршынёю *W* пучка азначаюць простыя гэтага пучка, значыцца, усе гэтыя пункты належаць да роўніцы *d' d''*, г. ё. *вс*, што і трэба было давесці.

Далейшая тэорыя роўніцы разгорнута у Паша і тутакж можа разгортвацца зусім таксама.

VI. Роўнасьць трыкутнікаў і кутцоў.

У нас няма аксыёмы III₀ Гільбэрта. Вось як яна у мяне выводзіцца з 9E і 2C пры дапамозе іншых:

Калі адрэзак АВ роўны адрэзку А' В', а адрэзак ВС роўны адрэзку В' С', і ёсьць парадкі АВС і А' В' С' (рыс 4), тады паводле 9A у прасторы p_0 ёсьць пункт па-за прастай АВ, а значыцца, у p_0 заключаецца паўроўніца з кантамі АВ. Тады паводле 9E у гэтай паўроўніцы ёсьць такі пункт G, што адрэзкі:

$$\begin{aligned} AG &= A' C'; \\ BG &= B' C'. \end{aligned}$$

На падставе 9B у паўпростай АС ёсьць такі пункт Н (рыс. 5), што адрэзак:

$$АН = A' C'.$$

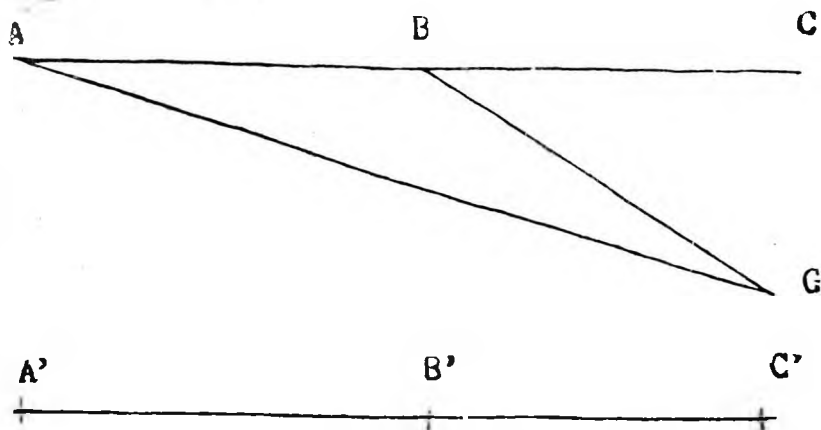


Рис. 4.

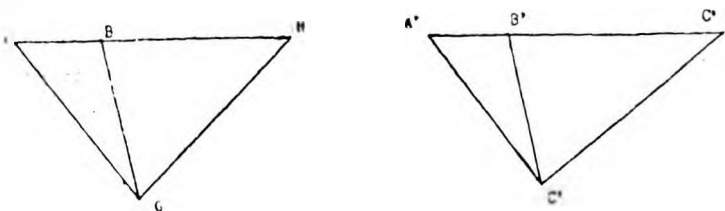


Рис. 5.

На підставі 2С адрезак $HG = C'G$. Значыцца (гл. далей), на падставе 2В, 9А і 9В пункт G ідэнтычны з пунктам H , гэтак што адрезак

$$HG = B'C'$$

Калі-б пункт H ляжаў між A і B , тады з прычыны таго, што паводле 9В у наупростаі $HВ$ існуе гэтка пункт K (рис. 6), што адрезак

$$HK = HA = A'C';$$

дык паводле 2С адрезак

$$AK = A'A;$$

значыцца, паводле 9А, 9В і 2В пункт K быў-бы ідэнтычны з пунктам A , адкуль мы мелі-б парадак $АВА$ або $ААВ$ на

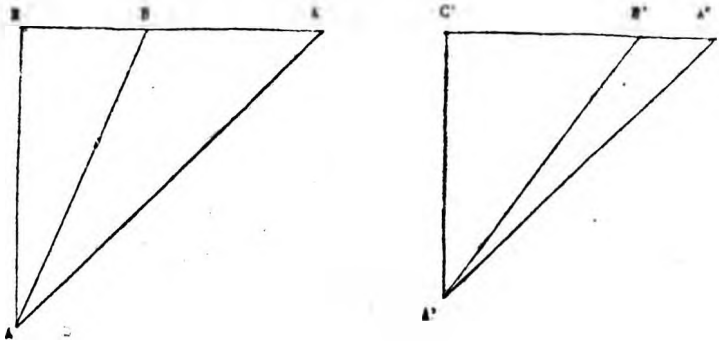


Рис. 6.

аснове постулятау Паша-Пэано, ужо у нашай сыстэме выведзеных, або A быу-бы ідэнтчны з B ; але усе гэта немагчыма.

Калі-б пункт K быу-бы ідэнтчны з B , тады з прычыны $BH = B' C'$, $HK = A' C'$ было-б $C' A' = C' B'$, што немагчыма пры парадку $A' B' C'$.

Значыцца, пункт H належыць да паўпростай BC і не ідэнтчны з яе пачаткам B . З прычыны таго, што адрэзак $BH = B' C' = BC$, значыцца, паводле 2А адрэзак $BH = BC$, дык пункт H ідэнтчны з C , адкуль адрэзак $AC = A' C'$, што і трэба было давесці. Апошні вывад угрунтаваны на наступнай дапаможнай тэорэме:

Калі B ляжыць між A і C , тады адрэзак AB ня можа быць роуны адрэзку AC .

Вышэй, спасылаючыся на 2В, 9А і 9В, мы маем на ўвазе наступны лёгічна заключаючыся ў іх факт:

Калі A розна ад B , тады адрэзак AB ня можа быць роуны адрэзку CA .

Дзеля большай яскравасці давядзем падрабязна апошнія два зацвярджэнні, пачынаючы з другога і не спасылаючыся, зразумела, на III Гільбэрта.

Па-першае, калі A розна ад B , тады адрэзак AB ня роуны AA . Бо паводле 9А існуе ў ρ_0 пункт C (рыс. 7) па-за прастай AB . Тады паводле 2В ня можа быць адначасова $AB = AB$ і $AB = AA$, бо $CA = CA$ і ў выпадку $AB = AA$ было-б паводле 2С:

$$CA = CB,$$

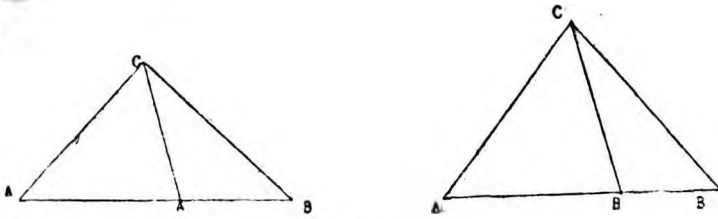


Рис. 7.

бо:

$$CB = CB.$$

Калі-ж C розна ад A ды B , дык няхай будзе D адвольны пункт прасторы ρ_0 , розны ад C (9А). Паводле 9В у ρ_0 ёсьць пункт E , у парадку DCE і такі, што адрэзак AB роўны CE , пры гэтым E розны ад C (гл. 9В). Калі-б было $AB = CC$, тады паводле 2А было-б і $CE = CC$, наперакор даведзенаму вышэй.

Няхай цяпер будзе парадак ABC . Давядзем, што адрэзак AB ня роўны AC . Ізноу паводле 9А у ρ_0 ёсьць пункт D

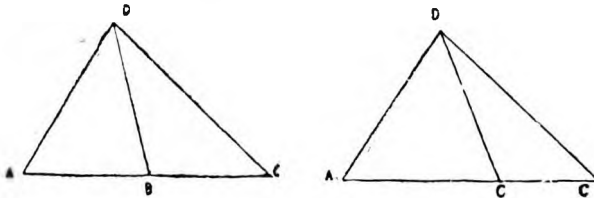


Рис. 8.

па-за прастай AC . З прычыны таго, што $AC = AC$, дык паводле 2С павінна быць, з прычыны $DC = DC$, таксама $DB = DC$ (пар. Розэнталь—у заўвагах Вольбэрга да расійскага выданьня „Асноў геомэтры“ Гільбэрта, Ленінград 1923). Але

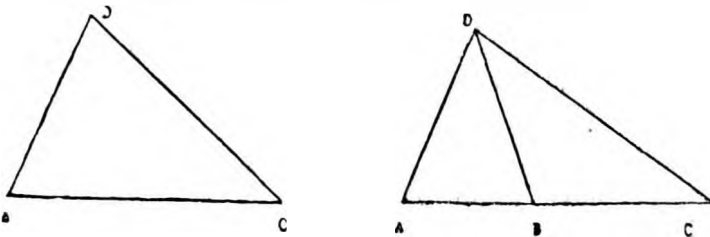


Рис. 9.

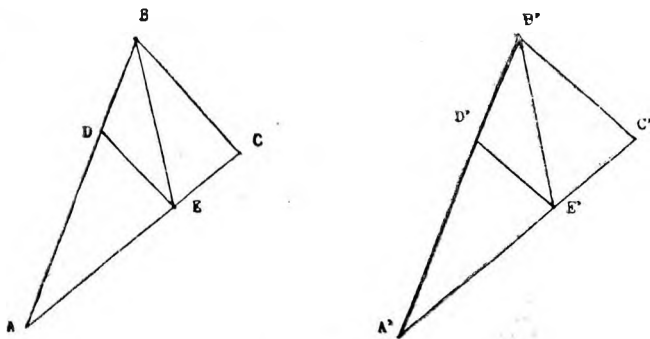
тады паводле 2В ня можа быць $AB=AC$, адкуль супярэчнасць.

Мы бачым цяпер значэнне кожнага слова ў гэтых нашых постулятах.

Пераходзім да трыкутнікаў і куту.

Вядомае зацвярджэнне аб двух трыкутніках, у якіх роўны па два бакі і па куту між імі, лёгка вынікае з 2С.

Бо роўнасць выпуклых куту A і A' азначае, згодна з азначэннем, існаванне ў баках гэтых куту гэтых пунк-



Рыс. 10.

таў D, E, D', E' , што адрэзкі $DE=D'E', DA=D'A', EA=E'A'$. З прычыны таго, што апрача гэтага $AB=A'B'$, і мы маем парадкі ADB або ABD і $A'D'B'$ або $A'B'D$ (калі D і D' розны ад B і B'), дык паводле 2С: $BE=B'E'$. Калі D ідэнтычна з B , дык у выніку 2А і даведзенага вышэй павінна быць D' ідэнтычна з B' , значыцца, тады роўнасць $DE=D'E'$ сама і азначае, што $BE=B'E'$.

Але тады, з прычыны таго, што $AC=A'C'$, дык мы зусім таксама выводзім, што $BC=B'C'$; значыць, трыкутнікі роўны (пар. азначэнне роўнасці выпуклых куту).

Тэорэму аб роўнасці трыкутнікаў з дзвюма парамі роўных куту, якія прылеглы да пары роўных бакоў, мы даведзем звычайным прывядзеньнем да недарэчнасці, але на аснове 2В. (Пар. падручнік геаметрыі Энрыквэса і Амальді на італьянскай мове).

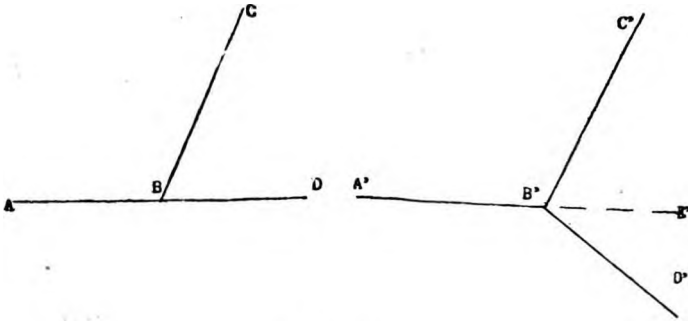
Паводле Гільбэрта мы можам давесці, што куты, прылеглы да роўных, роўны.

Тады вынікае паводле азначэння роўнасці нявыпуклых куту і на падставе 9Е, што адвольныя два паўпоўныя куты

роуны, бо з іх магчыма выдзеліць роўныя выпуклыя куты, і прылеглыя да апошніх будуць роўны, значыцца, два паўпоўных куты—сумы адпаведна роўных выпуклых пасьядоўных куту (бо прылеглыя куты відавочна пасьядоўныя).

Далей, усякі кут, роуны паўпоўнаму, сам паўпоўны. Бо роўнасьць іх азначае, што яны сумы адпаведна роўных выпуклых куту:

$$\angle ABC = \angle A' B' C'; \quad \angle CBD = \angle C' B' D'.$$



Рыс. 11.

Але тады $\angle CBD = \angle C' B' E'$ (пры умове парадку $A' B' E'$), як прылеглыя да роўных. Значыцца, паводле 2В кут $\angle C' B' D'$ павінен быць ідэнтычны з кутам $\angle C' B' E'$, г. ё. кут $\angle A' B' D'$ —паўпоўны.

Тэарэма. Сумы пар адпаведна роўных выпуклых куту роуны, калі яны самі выпуклыя куты.

На самай справе, няхай кут $\angle AWB = \angle A' W' B'$ і кут $\angle BWC = \angle B' W' C'$ (рыс. 12).

Выбярэм адвольны пункт К наўпростай WA, такі пункт К' наўпростай W' A' (на падставе 9В), каб адрэзак WK = W' K', адвольны пункт М наўпростай WC і такі пункт М' наўпростай W' C' каб (9В) адрэзак WM = W' M'; урэшце няхай будзе L пункт перасеку (на аснове постуляту Паша) адрэзку KM з наўпростай WB, і L' такі пункт наўпростай W' B', каб (9В) адрэзак WL = W' L'. Тады паводле тэарэмы аб трыкутніках з роўнымі кутамі між роўнымі бакамі будзе KL = K' L' і куты $\angle KLW = \angle K' L' W'$, значыцца прылеглыя да іх куты $\angle WLM$ і $\angle W' L' M'$ роўныя, значыцца, кут $\angle W' L' N'$ паводле 2В ідэнтычны з кутам $\angle W' L' M'$, г. ё. мы маем парадак $\angle K' L' M'$. Але трыкутнікі WLM і W' L' M' маюць $WL = W' L'$ і $WM = W' M'$, а таксама роўныя куты пры

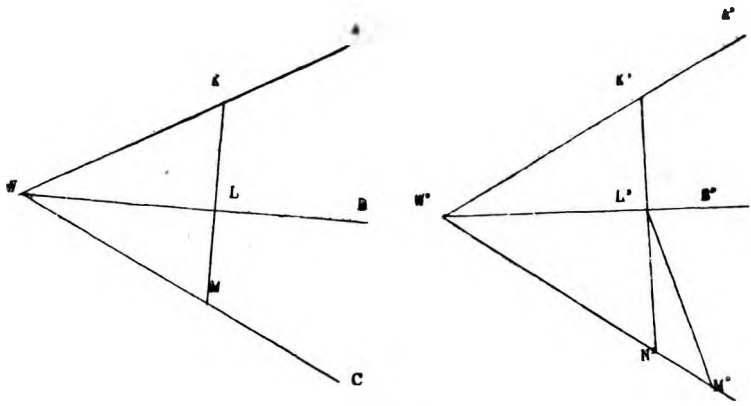


Рис. 12.

W і W' , значыцца, $LM = L' M'$. Паводле даведзенага III₃ Гільберта будзе тады адрэзак $KM = K' M'$, значыцца, кут $AWB = A' W' B'$.

Мы бачым пры гэтым, што тутака K', M' і L' колінарны, значыцца, K', W' і M' неколінарны і кут $K' W' M'$ выпуклы.

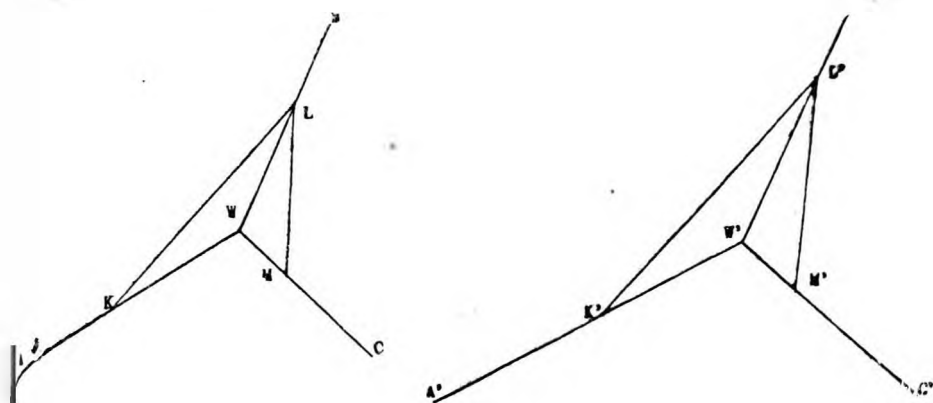
Калі, значыць, адна з дзвёх сум паслядоўных адпаведна роўных кутцоў—нявыпуклы кут, тады і другая—нявыпуклы кут. Калі адна з іх—паўпоўны кут, тады мы бачылі, што і другая—паўпоўны кут. Значыцца, калі адна—угнуты кут, тады другая—угнуты або поўны. Але апошні выпадак мы зараз выключым. На самай справе, тады прынамсі адзін з складнікаў гэтае сумы быў-бы ўгнутым або паўпоўным кутам, значыцца, ня мог-бы быць роўным выпукламу куту.

Тэорэма. Калі два ўгнутыя куты роўныя, тады выпуклыя куты з гэтымі самымі бакамі таксама роўныя.

На самай справе, згодна з азначэннем, угнутыя куты толькі тады роўныя, калі яны сумы пар адпаведна роўных выпуклых кутцоў, прыкладам (рис. 13):

$$\begin{aligned} AWB &= A' W' B'; \\ BWC &= B' W' C'. \end{aligned}$$

Тады існуюць у бакох $WA, WB, W' A', W' B'$ гэтакія пункты K, L, K', L' , што адрэзак $WK = W' K', WL = W' L', KL = K' L'$. Возьмем яшчэ адвольны пункт M боку WC і такі пункт M' , які існуе паводле 9B у паўпростай $W' C'$, што $WM = W' M'$. Тады паводле тэорэмы аб трыкутніках будзе $LM = L' M'$. Акрамя гэтага, будзе кут $KLW = K' L' W'$



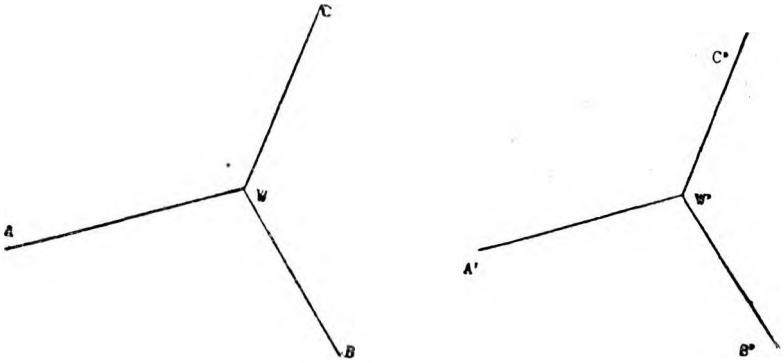
Рыс. 13.

і кут $WLM = W' L' M'$. Сумы KLM і $K' L' M'$ відавочна выпуклыя, бо ўжо куты KWC і $K' W' M'$ выпуклыя, значыць, L і C ляжаць на розных баках KW , L' і C' на розных баках $K' W'$, значыць L і W на адным баку WM , L' і W' на адным баку $K' M'$ (дзеля перакананьня у гэтым трэба яшчэ разгледзіць пункты перасеку адрэзкаў KM і $K' M'$ з працягамі паўпростых WB і $W' B'$ за W ; гэтыя пункты існуюць у выніку выпукласьці куту AWB , BWM , $A' W' B'$, $B' W' M'$).

Значыцца, паводле даведзенага куты-сумы $KLM = K' L' M'$, а з прычыны таго, што $LK = L' K'$ і $LM = L' M'$, дык паводле тэорэмы аб трыкутніках і: $KM = K' M'$. Але $KW = K' W'$ і $MW = M' W'$; значыцца, кут $KWM = K' W' M'$, што і трэба было давесці.

Адваротная тэорэма. Калі два выпуклыя куты роўныя, тады ўгнутыя куты з гэтымі-ж самымі бакамі таксама роўныя (рыс. 14).

На самай справе, калі $AWB = A' W' B'$, тады возьмем адвольную паўпростую кута, вэртыкальнага да AWB , прыкладам WC (якая існуе паводле 2-га Кэрнзацу Паша) і пабудуем на аснове постуляту 9Е кут $A' W' C' = AWC$. Тады куты $BWA + AWC$ і $B' W' A' + A' W' C'$ угнутыя і паводле папярэдніх тэорэм кут $CWB = C' W' B'$, значыцца, угнутыя куты $AWC + CWB$ і $A' W' C' + C' W' B'$ роўныя, што і трэба было давесці.



Рыс. 14.

Вынік. Наша азначэнне роунасьці нявыпуклых куту адназначна.

Бо калі адзін з іх папоўны, тады і другі паўпоўны, а два папоўныя куты роўныя паводле адвольнага раскладу. Калі адзін з іх угнуты, тады выпуклы кут з тымі-ж самымі бакамі роўны выпукламу з бакамі другога, які ня можа зводзіцца да адной папростай, бо і другі ня поўны кут, але таксама угнуты (пар. вышэй), і паводле папярэдняе тэорэмы роўны першаму паводле адвольнага раскладу. Калі адзін поўны, тады мы можам унутры яго пабудаваць выпуклы, і ўнутры другога, які тады таксама павінен быць поўны (пар. вышэй), паводле постуляту 9Е роўны яму выпуклы. Але тады угнутыя куты з тымі-ж самымі бакамі—сумы пар, а значыцца, даныя поўныя—сумы троек пасьядоўных адпаведна роўных выпуклых куту.

Значыцца, усе поўныя куты роўныя, і кут, роўны поўнаму, заужды поўны.

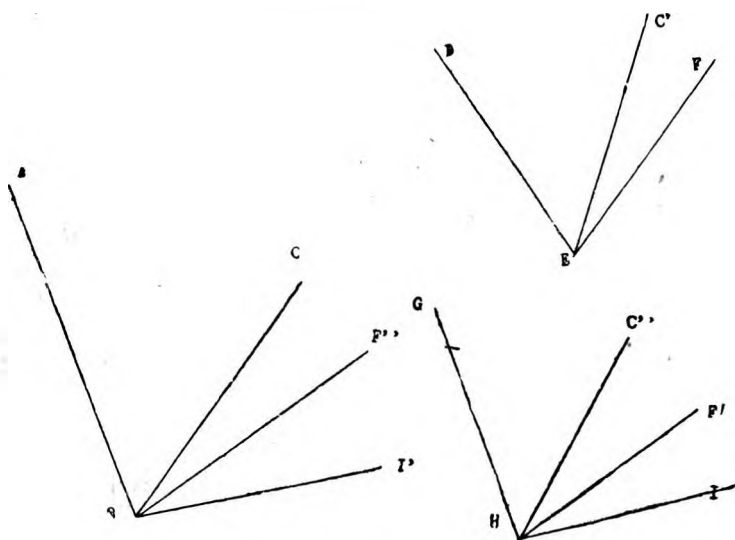
Мы назавем адзін кут меншым за другі, калі ён роўны уласцівай частцы гэтага другога, якая мае з апошнім адзін супольны бок. Паводле 2В кут, „меншы“ за другі, ня „роўны“ яму.

Тэорэма. З двух куту заужды адзін роўны другому, або адзін меншы за другі.

Гэта вынікае з постуляту 9Е.

Тэорэма. Калі кут ABC менш за кут DEF , а апошні менш за кут GHI , тады кут ABC менш за кут GHI .

Калі кут ABC роўны куту DEC' , а кут DEF роўны куту



Рыс. 15.

GHI' , тады калі мы пабудуем пры BC , але ня унутры CBA , кут CBF'' $C'EF$ (што магчыма на аснове постуляту 9E), тады кут ABF'' будзе роўны DEF , значыцца, роўны GHI' . Пабудуем яшчэ пры BF'' , але ня унутры ABF'' , існуючы на падставе постуляту 9E кут $F''BI' = F'HI$. Тады кут $ABI' = GHI$. Але паводле Гільбэрта тады унутры кута GHI ёсць гэткая паўпростая HC'' , што кут $ABC = GHC''$ і кут CBH' роўны куту $C'HI$. Значыцца, кут ABC роўны уласцівай частцы кута GHI , у якой бок HG супольны з самым кутам GHI .

Легка таксама давесці, што калі адзін кут ABC роўны уласцівай частцы DEF другога кута DEG , якая мае з апошнім супольны бок ED , тады ён роўны і іншай уласцівай частцы кута DEG , якая мае з ім супольны бок EG . Дзеля гэтага трэба толькі пабудаваць пры EG кут GEN , роўны DEF , потым пры EN кут, роўны FEG , і спаслацца на тэорэму аб сумах роўных куту і на 2B.

Мы ўстанавілі дзеля куту наступныя тэорэмы:

1) Кожны кут роўны якому-небудзь іншаму.

2) З двох кутуў a і b заўжды або $a=b$, або $a < b$, або $b < a$: прынамсі адна з гэтых суадносін мае месца.

3) Калі $a=b$, тады ня можа быць $a < b$.

4) Калі $a=b$ і $c=b$, тады $a=c$.

5) Калі $a < b < c$, тады $a < c$.

Мы пакажам, што калі дзеля якой-небудзь групы прадметаў нейкія дзве суадносіны здавальняюць гэтыя 5 патрабаванняў, дык даная група прадметаў — кляса вялічынь, і што дзеля адвольных прадметаў і адвольных суадносін гэтыя 5 патрабаванняў узаемна незалежны: ніводнае з іх наогул (па-за спецыяльнымі азначэннямі) не зьяўляецца вынікам іншых, бо магчыма гэтак выбраць спецыяльныя азначэнні, каб былі здаволены ўсе гэтыя патрабаванні, за выключэннем толькі аднаго, але адвольнага з іх.

На самай справе, для 1) гэта правяраецца клясай уласцівых і неўласцівых частак аднаго і таго самага уласцівага адрэзку a ; „ $=$ “ і „ $<$ “ маюць тутака звычайнае значэнне.

Дзеля 2): „ $=$ “ няхай абазначае „роўнавялікі“ многакутнік („роўнаскладзены“ або „роўнавялікі“ паводле Гільбэрта, разьдзел 4: „zerlegungsgleich“ або „inhaltsgleich“); „ $<$ “ няхай абазначае „роўнавялікі суме частак другога, кожная пара якіх ня мае супольных частак па-за контурам, — акрамя адной часткі, якая мае пункты па-за контурам“; і няхай мова ідзе аб клясе ўсіх многакутнікаў, да якога мы далучым яшчэ два азначаныя роўныя кругі.

Для 3) возьмем клясу адрэзкаў; „ $a=b$ “ няхай абазначае проста $a=b$, але „ $a < b$ “ няхай абазначае $a < b$.

Дзеля правэркі незалежнасці 4) возьмем клясу ўласцівых адрэзкаў. Няхай „ $a=b$ “ абазначае $a=2b$, „ $a < b$ “ — як вышэй $a \leq b$.

Для 5) возьмем толькі 6 адрэзкаў a, b, c, d, e, f гэтакіх, што $a=b$ (у звычайным сэнсе), $c=d=2a$, $e=f=4a$; хай „ $r=s$ “ абазначае, што або $r=s$, або $r=4s$, або $s=4r$; „ $r < s$ “ хай абазначае $2r=s$. Тады „ $a < c < e$ “, але ня будзе „ $a < e$ “, але будзе „ $a=e$ “ і „ $e=a$ “.

Нарэшце, мы давядзем, што з нашых 5 патрабаванняў вынікае, што калі $a < b$, тады ня можа быць $b < a$.

На самай справе, паводле 5) тады было-б $a < a$, але паводле 1) і 4) $a=a$, што несумяшчальна з вышэй атрыманым паводле 3).

Легка паказаць, што тыя-ж самыя патрабаваньні здаволены у нашай сыстэме дзеля класы адрэзкаў, пры аналёгічным азначэньні тэрміну „меншы за“. З вышэй выкладзенага мы можам ужо паводле проф. Кагана („Вестник опытной физики и элементарной математики“, 1916 год, В. Ф. Каган, „Введение в учение об основаниях геометрии“) вывесці усе ўласьцівасьці „лікавай параўнальнасьці“ адрэзкаў або куту.

Абцяканьне адвольнага ліку бесканечных кругавых цыліндраў патокам дасканалай і нясьціскальнай вадкасьці.

Ламбін.

Ча с т к а I.

§ 1. Гэта работа мае на мэце знайсці разьмеркаваньне скорасьцяй у плоскім патоку дасканалай і нясьціскальнай вадкасьці, які спатыкае на сваім шляху адвольны лік як хаця разьмешчаных кругавых цыліндраў. Пры гэтым прыпушчаецца, што скорасьці патоку маюць потэнцыял. Восі цыліндраў, канечне, павінны быць паралельны і складальная скорасьці, паралельная гэтым восям, усюды роўна нулю; іначай рух ня быў бы плоскім.

Для выпадку аднаго цыліндра разьвязаньне гэтай задачы агульнавядома. Для выпадку двух цыліндраў адзін часны разьвязак даецца тэорыяй дробна-лінейных конформных ператварэньняў. Больш агульная задача разьвязана ў 1929 г. (Lagalli. Reibungslose Stromung in Aussengebiet zweier Kreise. Zeitschrift für angew. Mat. und Mech. В 9 h 4 1929). У паказаным артыкуле разьвязваецца задача аб абцяканьні двух цыліндраў, а таксама аб абцяканьні бесканечнага мноства цыліндраў, восі якіх ляжаць у аднэй роўніцы.

Усе успомненыя вышэй задачы, апроч задачы аб абцяканьні аднаго цыліндра, разьвязваюцца пры дапамозе тэорыі функцый комплекснай зьменнай.

§ 2. Сувязь між тэорыяй комплекснай зьменнай і задачамі гідрадынамікі месціцца у існаваньні так званай функцыі току.

З гэі прычыны, што рух вадкасьці плоскі, г. зн. адбываецца зусім аднолькава ва ўсіх роўніцах нэрпэндыкулярных восям цыліндраў, зьяўляецца магчымым замест разьмерка-

ваньня скорасьцяй у прасторы разглядаць разьмеркаваньне скорасьцяй у аднэй з гэтых роўніц. Возьмем гэту роўніцу за роўніцу комплекснай зьменнай $z = x + iy$. Тады, пры умове, што вадкасьць нясьціскальна і скорасьці маюць пэтанцыял, існуе такая аналітычная функцыя $f(z)$, што сям'я ліній $Jf(z) = \text{Const}$ будзе сям'ёй ліній току вадкасьці, а сям'я ліній $Rf(z) = \text{Const}$ сям'ёй ортогональных да іх ліній.

Вывадная гэтай функцыі дае самую скорасць. Абазначым яе праз $v(z)$:

$$v(z) = \frac{df(z)}{dz};$$

Тады складальная скорасьці па рэчаістай восі роўна рэчаістай часьці $v(z)$, а складальная па ўяўнай восі роўна коэфіцыенту пры ўяўнай адзінцы функцыі $v(z)$, узятamu з адваротным знакам. Такім чынам, калі разглядаць скорасць таксама як функцыю комплекснай зьменнай (канечне ўжо не аналітычную), то аналітычная функцыя $v(z)$ зьяўляецца спрэжанай з гэтай функцыяй.

Праз функцыю $v(z)$ выражаюцца таксама цыркуляцыя вадкасьці па даным контуры і расход вадкасьці праз даны контур. Іменна: цыркуляцыя вадкасьці па даным замкнутым контуры роўна коэфіцыенту пры ўяўнай адзінцы сумы лішкаў асаблівых пунктаў $v(z)$, якія ляжаць у сярэдзіне гэтага контура, памножанаму на -2π ; расход вадкасьці праз даны замкнуты контур роўны суме рэчаістых часьцей тых самых лішкаў, памножанай на -2π .

Такім чынам, для разьвязаньня гідрадынамічнай задачы пры паказаных абмежаваньнях даволі знайсці функцыю $f(z)$ ці $v(z)$.

§ 3. Пастаўленая у гэтым артыкуле задача разьвязваецца прыстасаваньнем прынцыпу сымэтрыі Рымана Шварца. Кожная акружына, якая атрымліваецца пры перасячэньні роўніцы z з адным з абцякаемых цыліндраў, зьяўляецца, канечне, лініяй току і, значыцца, на такой акружыне ўяўная часць $f(z)$ сталая, г. зн. акружына гэта ператвараецца функцыяй $i(z)$ у простую, паралельную рэчаістай восі. Таму да кожнай з гэтых акружын прыстасавальны прынцып сымэтрыі.

Цяпер прадставім сабе, што унутранасьць нашых цыліндраў таксама запоўнена вадкасьцю, і вадкасьць гэта рухаецца такім чынам, што рух яе характарызуецца функцыяй току,

якая атрымліваецца як аналітычны працяг функцыі $f(z)$ унутр нашых кругоў. Іншымі словамі, мы лічым, што патоки вадкасьці ў сярэдзіне і знадворку цыліндраў маюць агульную функцыю току $f(z)$. Тады ўсе асаблівасьці патоку вадкасьці ўнутры цыліндраў, г. зн. асаблівыя пункты функцый $f(z)$ і $v(z)$, будуць зьяўляцца паўтарэньнем асаблівасьцяў знадворнага патоку, паўтарэньнем, канечне, вядомым чынам зьмененым і ўскладненым.

Шлях, які прыводзіць да разьвязаньня задачы, і заключаецца ў тым, каб па асаблівасьцях патоку знадворку цыліндраў з дапамогаю прынцыпу сымэтрыі знайсці асаблівасьці у сярэдзіне цыліндраў, г. зн. асаблівыя пункты функцый $f(z)$ і $v(z)$, а потым па асаблівых пунктах збудаваць самыя функцыі.

Аднак, функцыя $f(z)$ зьяўляецца ў гэтых адносінах вельмі нязручнай, бо яна, наогул кажучы, неадназначная. Таму мы будзем шукаць ня функцыю току $f(z)$, а яе вывадную $v(z)$. Але для гэтай мэты патрэбна раней знайсці тыя раўнаньні, якім павінна здавальняць функцыя $v(z)$ з тэй прычыны, што яе першапачатковая функцыя $f(z)$ здавальняе прынцыпу сымэтрыі адносна абцякаемых кругоў.

§ 4. Няхай радыусы паказаных у § 3 (абцякаемых) кругоў будуць $r_1, r_2, r_3 \dots r_m$, а комплексныя координаты іх цэнтраў— $c_1, c_2, c_3 \dots c_m$. Лік кругоў, значыцца, будзе m . Канечне кругі гэтыя не налягаюць адзін на адзін і нават не судатыкаюцца. Акружыны гэтых кругоў ператвараюцца функцыяй току $f(z)$ кожная ў простую, паралельную рэчаістай восі. Абазначым комплексныя координаты пунктаў перасячэньня гэтых простых з уяўнай восьцю праз $A_1i, A_2i, A_3i \dots A_mi$. Тады функцыя $f(z) - A_1i$ ператварае першую акружыну ў рэчаістую вось, функцыя $f(z) - A_2i$ другую акружыну і г. д.

Возьмем два пункты сымэтрычныя адносна першай акружыны. Калі адзін з іх абазначым праз z , то другі будзе

$\frac{r_1^2}{z - c_1} - C_1$. Функцыя $f(z) - A_1i$ прымае ў гэтых пунктах значэньні сымэтрычныя адносна рэчаістай восі, г. зн. спрэжаныя. Такім чынам, можам напісаць:

$$f(z) - A_1i = f\left(\frac{r_1^2}{z - c_1} + C_1\right) - A_1i$$

якая атрымліваецца як аналітычны працяг функцыі $f(z)$ унутр нашых кругоў. Іншымі словамі, мы лічым, што патоки вадкасці ў сярэдзіне і знадворку цыліндраў маюць агульную функцыю току $f(z)$. Тады ўсе асаблівасці патоку вадкасці ўнутры цыліндраў, г. зн. асаблівыя пункты функцый $i(z)$ і $v(z)$, будуць з'яўляцца паўтарэннем асаблівасцяў знадворнага патоку, паўтарэннем, канечне, вядомым чынам змененым і ўскладненым.

Шлях, які прыводзіць да развязання задачы, і заключаецца ў тым, каб па асаблівасцях патоку знадворку цыліндраў з дапамогаю прынцыпу сіметрыі знайсці асаблівасці ў сярэдзіне цыліндраў, г. зн. асаблівыя пункты функцый $i(z)$ і $v(z)$, а потым па асаблівых пунктах збудаваць самыя функцыі.

Аднак, функцыя $f(z)$ з'яўляецца ў гэтых адносінах вельмі нязручнай, бо яна, наогул кажучы, неадназначная. Таму мы будзем шукаць ня функцыю току $f(z)$, а яе вывадную $v(z)$. Але для гэтай мэты патрэбна раней знайсці тыя раўнанні, якім павінна здавальняць функцыя $v(z)$ з тэй прычыны, што яе першапачатковая функцыя $f(z)$ здавальняе прынцыпу сіметрыі адносна абцякаемых кругоў.

§ 4. Няхай радыусы паказаных у § 3 (абцякаемых) кругоў будуць $r_1, r_2, r_3 \dots r_m$, а комплексныя координаты іх цэнтраў— $c_1, c_2, c_3 \dots c_m$. Лік кругоў, значыцца, будзе m . Канечне кругі гэтыя не налягаюць адзін на адзін і нават не судатыкаюцца. Акружыны гэтых кругоў ператвараюцца функцыяй току $f(z)$ кожная ў простую, паралельную рэчаістай восі. Абазначым комплексныя координаты пунктаў перасячэння гэтых простых з уяўнай восью праз $A_1 i, A_2 i, A_3 i \dots A_m i$. Тады функцыя $f(z) - A_1 i$ ператварае першую акружыну ў рэчаістую вось, функцыя $f(z) - A_2 i$ другую акружыну і г. д.

Возьмем два пункты сіметрычныя адносна першай акружыны. Калі адзін з іх абазначым праз z , то другі будзе

$z - \frac{r_1^2}{z - c_1} - C_1$. Функцыя $f(z) - A_1 i$ прымае ў гэтых пунктах значэнні сіметрычныя адносна рэчаістай восі, г. зн. спрэжаныя.

Такім чынам, можам напісаць:

$$f(z) - A_1 i = f\left(\frac{r_1^2}{z - c_1} + C_1\right) - A_1 i$$

і зусім таксама для другіх акружын:

$$f(z) - A_2i = f\left(\frac{r_2^2}{z - c_2} + C_2\right) - A_2i;$$

$$f(z) - A_m i = f\left(\frac{r_m^2}{z - c_m} + C_m\right) - A_m i;$$

ці карацей:

$$f(z) - A_j i = f\left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + C_j\right) - A_j i. \quad \dots \quad (1)$$

$$j = 1, 2, 3, 4, \dots m.$$

Гэтыя m роўнасьняй справядлівы пры ўсіх значэньнях z ¹⁾.

Цяпер знойдзем з роўнасьцяй (1) тыя ўмовы, якім павінна здавальняць функцыя $v(z) = \frac{df(z)}{dz}$. Будзем дыфэрэнцыяваць роўнасьць (1), што, канечне, магчыма, бо левая, а значыцца, і правая частка роўнасьці—аналітычная функцыя.

Атрымаем:

$$v(z) = \frac{d}{dz} \left[f\left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + C_j\right) \right];$$

¹⁾ Раўнаньні (1) паказваюць, што для шуканай функцыі $f(z)$ вельмі важную ролю адыгрывае група дробна-лінейных ператварэньняў, якая атрымліваецца з дапамогай інвэрсіі каля заданых акружын. Гэта група ператварэньняў спатыкаецца ў тэорыі аўтаморфных функцыі ў работах шмат якіх аўтараў (Shotky Borchard Journal Bd 83 1877. Shotky, Creelles Journal Bd 83 Bd 101 1877. Ritter. Über conforme Abbildung mehrfach zusammenhenger ebener Fläche. Matcematische Annalen Band 20 Bd 41. Burnside's. On a class of automorph functions. Proceedings of the London Mat. Society 1891. Weber. Beitrag zu Poincare'sche Theorie den Fuchsschen Functionen. Gottinger Nachrichten 1866). На жаль, аўтар гэтага артыкулу ня меў магчымасці знаёміцца з паказанымі работамі.

Карысна зауважыць, што вывучаная ў гэтым артыкуле функцыя $f(z)$ робіцца аўтаморфнай, калі палажыць усе A_j роўнымі аднаму і таму-ж ліку. У самай рэчы ў гэтым выпадку усе даныя акружыны ператвараюцца функцыяй $f(z)$ у адну і тую самую простую. У тую самую простую ператвараюцца, значыцца, і ўсе тыя акружыны, якія утвараюцца шляхам інвэрсіі калі спачатку даных акружын. Такім чынам, двум пасьядоўным інвэрсіям v роўныцы z адпавядаюць у роўныцы $f(z)$ два пасьядоўныя адобразы каля адной і той самай прастай. Значыцца, $f(z)$ астаецца інварыянтнай для групы ператварэньняў, якія складаюцца кожнае з двух пасьядоўных інвэрсіі. г. зн. $f(z)$ у гэтым выпадку аўтаморфная функцыя. У гэтай рабоце на лікі A_j не накладваецца загадзя ніякіх абмежаваньняў, апроч, канечне, умовы

паводле азначэння вывадной для ўсякай аналітычнай функцыі $F(z)$ маем:

$$\frac{d}{dz} \left| \overline{F(z)} \right| = \lim_{\Delta z} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z}; \text{ пры } \Delta z \rightarrow 0$$

У мом тожсамасці $A = A$ можам замяніць Δz на $\overline{\Delta z}$ і тады атрымаем:

$$\frac{d}{dz} \left| F(z) \right| = \lim_{\Delta z} \frac{F(z + \overline{\Delta z}) - F(z)}{\overline{\Delta z}} \text{ пры } \Delta z \rightarrow 0;$$

ці, прымаючы пад увагу тожсамасці $\frac{a}{b} = \frac{\overline{a}}{\overline{b}}$; $a + b = \overline{a + b}$; і $\lim a = \overline{\lim a}$:

$$\frac{d}{dz} \left| F(z) \right| = \lim_{\Delta z} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z}$$

Цяпер заўважаем, што граніца, якая стаіць у правай частцы гэтай роўнасці пад рысай ёсць ня што іншае, як вывадная функцыі $F(\tau)$ пры $\tau = z$, а таму:

$$\frac{d}{dz} \left| F(z) \right| = \frac{d}{d\tau} F(\tau) \text{ пры } \tau = z.$$

Гэта апошняя формула дае магчымасць выканаць дыферэнцыяванне роўнасці (1), прымаючы пад увагу, што $z - c_j = z - c_j$. Дыферэнцыяванне дае:

$$v(z) = \frac{d}{dz} \left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + c_j \right) = v \left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + c_j \right) \cdot \frac{r_j^2}{(z - c_j)^2}; \text{ пры } z = z.$$

І урэшце, замяняючы z праз \overline{z} і прымаючы пад увагу тожсамасці $ab = \overline{a \cdot b}$; $a = \overline{\overline{a}}$; $\frac{a}{b} = \frac{\overline{a}}{\overline{b}}$; $a + b = \overline{a + b}$ і $r = \overline{r}$ калі r рэчаіста, атрымаем канчатковую формулу;

$$v(z) = -v \left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + c_j \right) \cdot \frac{r_j^2}{(z - c_j)^2}; j = 1, 2, 3, 4 \dots m. \quad (2)$$

іх рэчаістасці, але затое задаюцца палажэнне аслаблага пункту ў дзядзіне знадворнай для абцякаемых кругоў і каэфіцыенты яе бесканечна часці. Лікі A_j гэтым азначаюцца з дакладнасцю да агульнай для ўсіх m адвольнай сталай.

Тожсамасыці, якімі мы карысталіся пры вывадзе гэтай роўнасьці, а іменна: $a = \bar{a}$; $a + b = \overline{a + b}$; $a \cdot b = \overline{a \cdot b}$; $\frac{a}{b} = \frac{\bar{a}}{\bar{b}}$;

ліма = ліма і $r = \bar{r}$, калі r рэчаіста, неаднакроць сустрэнуцца нам і ў далейшых вывадах. (*)

Прыведзенымі ператварэньнямі даводзіцца неабходнасьць роўнасьцяй (2). Легка бачыць, што яны зьяўляюцца таксама і дастатнымі ўмовамі таго, каб функцыя $v(z)$ была разьвязкам нашай задачы. У самай рэчы паложым у аднэй з роўнасьцяй (2), няхай у роўнасьці з нумарам j , $z = c_j + r_j e^{i\varphi}$. Г. зн. будзем лічыць, што пункт z ляжыць на акружыне з нумарам j . Атрымаем:

$$v(c_j + r_j e^{i\varphi}) = -v\left(\frac{r_j^2}{r_j e^{-i\varphi}} + C_j\right) \cdot \frac{r_j^2}{r_j^2 e^{2i\varphi}}$$

ці

$$v(c_j + r_j e^{i\varphi}) = -v(r_j e^{i\varphi} + C_j) \cdot e^{-i\varphi}$$

Узяўшы аргумэнт ад абедзвюх часьцей роўнасьці, атрымаем:

$$\operatorname{argv}(c_j + r_j e^{i\varphi}) = \pi - \operatorname{argv}(r_j e^{i\varphi} + C_j) - 2\varphi + 2k\pi;$$

ці

$$\operatorname{argv}(c_j + r_j e^{i\varphi}) = k\pi + \frac{\pi}{2} - \varphi$$

і значыцца, аргумэнт скорасьці, роўны аргумэнту $v(z)$ з адваротным знакам, таксама роўны $k\pi + \frac{\pi}{2} - \varphi$. Гэта значыць, скорасьць вадкасьці на акружыне накіравана пад кутом 90° да радыусу ці па датычнай. Такім чынам, разьвязаньне пастаўленай задачы зводзіцца да разьвязаньня сыстэмы раўнаньняў (2).

§ 5. Знайдзем полюсы функцыі $v(z)$.

Перш за усё з умоу задачы выходзіць, што ва ўсёй дзяльніне знадворку нашых кругоў функцыя $v(z)$ голоморфна, іначэй скорасьць вадкасьці была-бы бесканечна вялікай.

Роўнасьці (2) паказваюць, што калі пункты z_1 і z_2 сыметрычныя адносна аднэй з нашых акружын, прычым ні адзін з іх не зьяўляецца бесканечна аддаленым пунктам, то характар функцыі $v(z)$ паблізу абодвух гэтых пунктаў аднолькавы: калі z_1 —пункт голоморфнасьці, то і z_2 —пункт голоморфнасьці, калі z_1 —полюс, то і z_2 —полюс і г. д. Гэта

робицца відавочным з роунасьцяй (2), калі прыняць пад увагу, што множнік $\frac{r_j^2}{(z - c_j)^2}$ ёсьць функцыя голоморфная і адрозьніваецца ад нуля ва ўсіх пунктах роўніцы, апроч C_j і ∞ .

Іншая рэч, калі адзін з пунктаў z_1 і z_2 —бесканечна аддалены пункт, а другі, значыцца, супадае з цэнтрам аднаго з абцяканых кругоў. У гэтым выпадку множнік $\frac{r_j^2}{(z - c_j)^2}$ абарачаецца ці у нуль ці у бесканечнасьць, і характар функцыі у сымэтрычных пунктах c_j і ∞ аказваецца розным.

Паложым у аднэй з роунасьцяй (2), у роунасьці з нумарам j , што $z = c_j + \Delta z$; $\Delta z \rightarrow 0$; тады $\left(\frac{r_j^2}{z - c_j} + c_j \right) \rightarrow \infty$.

Мы лічым, што ёсьць азначанае значэньне скорасьці на бесканечнасьці і, значыцца, азначанае значэньне $v(\infty)$ функцыі $v(z)$ пры $z = \infty$. Тады пры $z = c_j + \Delta z$; $\Delta z \rightarrow 0$ з роунасьцяй (2) маем:

$$v(c_j + \Delta z) = -v(\infty) \cdot \frac{r_j^2}{(\Delta z)^2} + \dots$$

гэта значыць, цэнтры нашых кругоў зьяўляюцца для функцыі $v(z)$ полюсамі, калі толькі $v(z)$ не абарачаецца на бесканечнасьці у нуль другога ці больш высокага парадку. Гэты апошні выпадак, як пабачым у далейшым, можа мець месца, і мы яго разгледзім асобна, а покуль астановімся на першым прыпушчэньні.

Такім спосабам пункты c_1, c_2, \dots, c_m зьяўляюцца полюсамі функцыі $v(z)$.

Цяпер возьмем за пару пунктаў сымэтрычных адносна акружыны з нумарам j наступныя пункты: цэнтр якога-небудзь круга з нумарам адзначным ад j і сымэтрычны гэтаму цэнтру пункт у сярэдзіне круга з нумарам j . Ясна, што гэты апошні пункт таксама будзе полюсам $v(z)$ у моц аднакавасьці характару $v(z)$ у сымэтрычных пунктах. Такім чынам, кожнаму полюсу у пункце C_j адпавядае яшчэ $(m-1)$ полюс у пунктах, якія зьяўляюцца кожны сымэтрычным з даным пунктам C_j адносна якой-небудзь з акружын з нумарам, адзначным ад C_j .

Усяго, такім чынам, атрымліваецца яшчэ $m(m-1)$ полюсаў. Кожнаму з гэтых апошніх полюсаў у моц такіх самых

меркаванняў у сваю чаргу адпавядае $(m-1)$ полюс і г. д. Адноль ясна, што мноства полюсаў $v(z)$ бесканечна.

Увядзем абазначэнні для полюсаў функцыі $v(z)$. Перш за усе паложым $c_1 = z_1; c_2 = z_2 \dots c_j = z_j \dots c_m = z_m$. Індэкс пры літары z зьнізу паказвае, значыцца, нумар таго круга, цэнтрам якога зьяўляецца даны полюс. Скупінасьць гэтых m полюсаў будзем называць першай сэрыяй полюсаў.

Пункт, які ляжыць унутры другога круга і сымэтрычны з цэнтрам першага, абазначым праз z_1, z_2 , пункт, які ляжыць унутры трэцяга круга і сымэтрычны з цэнтрам сёмага — праз z_7, z_8 і г. д. Будзем называць скупінасьць такім спосабам атрыманых полюсаў другой сэрыяй полюсаў. Такім чынам, для рацыянальнага абазначэння другой сэрыі полюсаў патрэбны ўжо два індэксы j_1 і j_2 . Першы індэкс j_1 абазначае нумар таго круга, цэнтр якога ў даным выпадку адабражаецца, а другі j_2 — нумар таго круга, каля акружыны якога адбываецца адобраз. Ясна, што гэтыя два індэксы ня могуць быць роўнымі. Для атрыманьня ўсіх полюсаў другой сэрыі, г. зн. усіх пунктаў z_{j_1, j_2} трэба прыдаваць індэксам j_1 і j_2 незалежна адзін ад аднаго ўсе значэнні ад 1 да m і выкінуць тыя пары значэнняў, для якіх $j_1 = j_2$. Лёгка бачыць, што полюсаў другой сэрыі $m(m-1)$.

Полюсы другой сэрыі могуць быць вылічаны з умовы сымэтрычнасьці іх з полюсамі першай сэрыі, г. зн. з роўнасьцяй:

$$(z_{j_1, j_2} - \gamma_{j_1}) (z_{j_1} - \gamma_{j_2}) = \gamma_{j_2}^2; j_1 \neq j_2.$$

Вышэй было паказана, што аналёгічна таму, як з полюсаў першай сэрыі атрымліваюцца полюсы другой сэрыі, з гэтых апошніх атрымліваюцца полюсы трэцяй сэрыі. Для іх абазначэння патрэбны ўжо тры індэксы: j_1, j_2 і j_3 . Першыя два з іх j_1 і j_2 служаць для абазначэння таго полюсу другой сэрыі, які ў даным выпадку адабражаецца, а j_3 — для абазначэння нумару таго круга, каля акружыны якога адбываецца адобраз. Трэцяя сэрыя зьмяшчае $m(m-1)^2$ полюсаў. Полюсы трэцяй сэрыі могуць быць знойдзены з умовы сымэтрычнасьці іх з полюсамі другой сэрыі зусім таксама, як гэтыя апошнія знаходзяцца па полюсах першай сэрыі, а іменна з роўнасьцяй:

$$(z_{j_1, j_2, j_3} - \gamma_{j_3}) (z_{j_1, j_2} - \gamma_{j_3}) = \gamma_{j_3}^2; j_1 \neq j_2; j_2 \neq j_3.$$

Тыя самыя разважаньні дастасавальны і да полюсаў усіх наступных сэрыяў.

З двух полюсаў, сымэтрычных адносна якой-небудзь з нашых акружынь, будзем называць папярэднім той, у якога

нумар сэрэі меншы, і наступным той, у якога нумар сэрэі большы.

Увядзем яшчэ адзін індэкс для абзначэньня нумару той сэрэі, да якой належыць даны полюс, ці іначай для абзначэньня ліку адабражэньняў, з дапамогай якіх даны полюс атрыманы з бесканечна далёкага пункту. Яго будзем пісаць зверху ў дужках, напрыклад: $z_{j_1, j_2, \dots, j_k}^{(2)}$, $z_{j_1, j_2, \dots, j_k}^{(4)}$ і г. д. Гэты індэкс заўсёды роўны ліку індэксаў, што стаяць унізе, і таму зьяўляецца, строга кажучы, лішнім, але ён дае магчымасьці часта ня пісаць ніжніх індэксаў, а толькі падразумяваць іх

Такім чынам, маем пункты: $z_1^{(1)} = c_1$; $z_2^{(1)} = c_2 \dots z_m^{(1)} = c_m$; наогул $z_{j_1}^{(1)} = c_{j_1}$; і далей $z_{j_1, j_2}^{(2)}$, $z_{j_1, j_2, j_3}^{(2)}$, \dots , $z_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}^{(2)}$; $j_1 \neq j_2 \neq j_3 \dots j_k$, урэшце, у агульным выглядзе $z_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}^{(k)}$, прычым у радзе індэксаў $j_1 j_2 \dots j_k$ няма двух роўных лікаў побач. Усе полюсы $z_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}^{(k)}$ могуць быць вылічаны паступова з умовы сымэтрычнасьці полюсаў k -ай сэрэі полюсам $(k-1)$ -ай сэрэі, г. зн. з роўнасьцяй

$$z_{j_1}^{(1)} = c_{j_1}; (z_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}^{(k)} - c_{j_k}) (z_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_{k-1}}^{(k-1)} - c_{j_k}) = r_{j_k}^2; \quad (3)$$

ці скарачана, падразумяваючы ніжнія індэксы:

$$z_{j_1}^{(1)} = c_{j_1}; (z^{(k)} - c_{j_k}) (z^{(k-1)} - c_{j_k}) = r_{j_k}^2; \quad \dots \quad (3')$$

k -ая сэрэя зьяўшае $m(m-1)^{k-1}$ полюсаў.

Лёгка бачыць, што ўсе пункты $z^{(k)}$ розныя. У самым рэчы, кожная з роўнасьцяй (3) дапушчае адназначны разьвязак як адносна $z^{(k)}$, так і адносна $z^{(k-1)}$. Таму, калі мы дапусьцім існаваньне двух супадаючых пунктаў з рознымі сыстэмамі індэксаў (апошнія індэксы відавочнага будуча аднолькавы), то павінны будуча супадаць і іх папярэднія пункты. Да гэтых апошніх пунктаў дастасавальна ізноў тое самае разважаньне і г. д. Паўтараючы гэтае разважаньне даволна лік разоў, мы прыйдем да вываду, што ўсе індэксы нашых супадаючых пунктаў роўныя.

§ 6. Знайдзем бесканечныя часьці раскладаньняў $v(z)$ у рад Лёрана паблізу полюсаў $z^{(k)}$. Абзначым каэфіцыенты гэтых раскладаньняў пры членах другога парадку праз

$P_{j_1 j_2 \dots j_k}^{(k)}$, а пры членах першага парадку праз $Q_{j_1 j_2 \dots j_k}^{(k)}$, зн. будзем лічыць, што бесканечная часць раскладання $v(z)$ паблізу пункту $z_{j_1 j_2 j_3 \dots j_k}^{(k)}$ роўна

$$\frac{P_{j_1 j_2 \dots j_k}^{(k)}}{(z - z_{j_1 j_2 \dots j_k}^{(k)})^2} + \frac{Q_{j_1 j_2 j_3 \dots j_k}^{(k)}}{z - z_{j_1 j_2 \dots j_k}^{(k)}}$$

Полюсаў трэцяга ці больш высокага парадку сярод пунктаў $z^{(k)}$ быць ня можа, што ясна відаць з роўнасьці (2).

З той прычыны, што ўсе гэтыя полюсы атрымліваюцца як многакратнае адабражэньне бесканечна-далёкага пункту, натуральна шукаць выражэньне каэфіцыентаў $P^{(k)}$ і $Q^{(k)}$ праз каэфіцыенты раскладання $v(z)$ паблізу бесканечна-аддалёкага пункту. У далейшым мы пабачым, што каэфіцыенты $P^{(k)}$ і $Q^{(k)}$ будуць залежыць выключна ад першых двух каэфіцыентаў гэтага раскладання: ад вольнага члена $v(0)$ і ад каэфіцыента пры $\frac{1}{z}$. Гэты апошні каэфіцыент лік ўяўны. У самай справе крыніц вадкасці на канечнай часці роўніцы па-за нашымі кругамі няма. Самі кругі таксама ня могуць быць крыніцамі вадкасці, бо іх акружыны зьяўляюцца лініямі току. Значыцца, раскол вадкасці праз усякі замкнуты контур, які заключае ўнутры сябе ўсе абцяканыя кругі, роўны нулю, а таму і сума рэчаістых часцей лішкаў $v(z)$ унутры такога контуру роўна нулю (гл. § 2). З другога боку, гэта сума лішкаў роўна каэфіцыенту пры $\frac{1}{z}$ у раскладанні $v(z)$ паблізу бесканечна-далёкага пункту. Адгэтуль і вынікае, што каэфіцыент гэты лік чыста ўяўны.

Такім спосабам паложым, што раскладаньне $v(z)$ паблізу бесканечна-далёкага пункту будзе:

$$v(z) = v(\infty) + \frac{iq}{z} + \dots, \text{ дзе } q \text{ рэчаіста.}$$

Цяпер паложым у роўнасьці (2) $z = c_j + z$; $z \rightarrow 0$, атрымаем:

$$v(z_j^{(1)} + z) = -v\left(\frac{r_j}{z} + c_j\right) \cdot \left(\frac{r_j}{z}\right)^2;$$

ці, пераходзячы да толькі што уведзеных абазначэнняў і прымаючы пад увагу тожсамасці (*) § 4:

$$\begin{aligned}
 & P_{j_1}^{(1)} + Q_{j_1}^{(1)} + \dots = \\
 & = - \left[v(\infty) + \frac{iq}{\Gamma_{j_1}^2} + C_{j_1} + \dots \right] \cdot \frac{\Gamma_{j_1}^2}{(z)^2} = \\
 & = - \left[v(\infty) + \frac{iq}{\Gamma_{j_1}^2} + \dots \right] \cdot \frac{\Gamma_{j_1}^2}{(z)^2} = \frac{-v(\infty) \Gamma_{j_1}^2}{(z)^2} + \\
 & \quad + \frac{iq}{z} + \dots
 \end{aligned}$$

Параўноўваючы каэфіцыенты пры аднолькавых ступенях левай і правай частцы гэтай роўнасці, атрымаем:

$$P_{j_1}^{(1)} = -v(\infty) \cdot \Gamma_{j_1}^2; \quad Q_{j_1}^{(1)} = iq; \quad \dots \quad (4)$$

Каб знайсці каэфіцыенты $P^{(k)}$ і $Q^{(k)}$ для астальных полюсаў паложым у роўнасці (2) $z = z_{j_1 j_2 \dots j_k} + z$ і скарачана, падазвамаючы ніжнія індэксы $z = z^{(k)}$. Тады атрымаем:

$$\begin{aligned}
 & v(z^{(k)} + z) = \\
 & = -v \left(\frac{\Gamma_{j_k}^2}{z^{(k)} - C_{j_k} + z} + C_{j_k} \right) \cdot \frac{\Gamma_{j_k}^2}{(z^{(k)} + z - C_{j_k})^2} \\
 & \text{ці} \\
 & P^{(k)} + Q^{(k)} + \dots = \\
 & = -v \left[\frac{\Gamma_{j_k}^2}{z^{(k)} + z - C_{j_k}} + C_{j_k} \right] \cdot \frac{\Gamma_{j_k}^2}{(z^{(k)} + z - C_{j_k})^2}
 \end{aligned}$$

Ператворым кожны множнік правай частцы асобна, прымаючы пад увагу формулу (3). Атрымаем:

$$v \left[\frac{\Gamma_{j_k}^2}{z^{(k)} + \Delta z - C_{j_k}} + C_{j_k} \right] = v \left[\frac{\Gamma_{j_k}^2}{z^{(k)} - C_{j_k}} + C_{j_k} - \right]$$

$$= v \left| \frac{\Gamma_{jk^2} z}{(z^{(k)} - C_{jk})(z + z - C_{jk})} \right| =$$

$$= v \left| \frac{z^{(k-1)} \Gamma_{jk^2} z}{(z^{(k)} - C_{jk})(z^{(k)} + z - C_{jk})} \right|;$$

У гэтай формуле ніжнія індэксы ў $z^{(k)}$ і $z^{(k-1)}$ падразумяваюцца, $z^{(k-1)}$ зьяўляецца, згодна нашай тэрмінолёгіі, пунктам, папярэджаючым $z^{(k)}$

Мы бачым, што ў правай частцы маем раскладаньне $v(z)$ паблізу $z^{(k-1)}$ і таму, адкідваючы члены, якія ня маюць z у назоўніку, можам напісаць, прымаючы пад увагу тожсамасьці § 4 і ізноў падразумяваючы ніжнія індэксы:

$$v \left| \frac{\Gamma_{jk^2}}{z^{(k)} + z - C_{jk}} \right| =$$

$$= \left| \frac{P^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})(z^{(k)} + z - C_{jk})^2}{\Gamma_{jk^4} (z)^2} - \right.$$

$$\left. - \frac{Q^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})(z^{(k)} + z - C_{jk})}{\Gamma_{jk^2} z} + \dots \right| =$$

$$= \frac{P^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^2 [(z^{(k)} - C_{jk})^2 + 2(z^{(k)} - C_{jk})z]}{\Gamma_{jk^4} (z)^2}$$

$$- \frac{Q^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^2}{\Gamma_{jk^2} z} + \dots + \frac{P^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^4}{\Gamma_{jk^4} (z)^2} +$$

$$+ \frac{2P^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^3}{\Gamma_{jk^4} z} - \frac{Q^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^2}{\Gamma_{jk^2} z} + \dots;$$

Ператворым цяпер другі множнік:

$$\frac{\Gamma_{jk^2}}{(z^{(k)} - C_{jk} + z)^2} = \frac{\Gamma_{jk^2}}{(z^{(k)} - C_{jk})^2 + 2(z^{(k)} - C_{jk})z + (z)^2} =$$

$$= \frac{\Gamma_{jk^2}}{(z^{(k)} - C_{jk})^2} - \frac{2\Gamma_{jk^2} z}{(z^{(k)} - C_{jk})^3} + \dots$$

Злучаючы абодва множнікі, атрымаем:

$$\frac{P^{(k)}}{(z)^2} \frac{Q^{(k)}}{z} \dots = \frac{P^{(k-1)}(z^{(k)} - C_{jk})^2}{r_{jk}^2 (z)^2} \frac{Q^{(k-1)}}{z} + \dots$$

Параўноўваючы каэфіцыенты пры аднолькавых ступенях, атрымаем:

$$P^{(k)} = -P^{(k-1)} \frac{(z^{(k)} - C_{jk})^2}{r_{jk}^2}; \quad Q^{(k)} = Q^{(k-1)} \dots \quad (5)$$

Прымаючы пад увагу, што $Q^{(1)} = iq$, незалежна ад выбару круга, атрымаем:

$$Q^{(k)} = (-1)^{k-1} iq; \dots \dots \dots (6)$$

Формулы (3), (4), (5) і (6) даюць магчымасць вылічыць любы з лікаў $z^{(k)}$, $P^{(k)}$ і $Q^{(k)}$.

§ 7. Разгледзім выпадак, калі $q = 0$, г. зн. агульная цыркуляцыя навакол усіх цыліндраў роўна 0 (гл. § 2). Тады ўсе каэфіцыенты $Q^{(k)}$ таксама роўны нулю форм. (6).

Лёгка бачыць, што каэфіцыенты $P^{(k)}$ змяншаюцца пры ўзрастанні (k) (форм. 5). Гэта дае падставу спадзявацца, што прасумаваўшы ўсе бесканечныя часці полюсаў $z^{(k)}$ мы атрымаем зьбежны рад і рад гэты будзе развязакам нашай задачы. Складзем такі рад.

Сумаваньне полюсаў першай сэрры дае:

$$\sum_{j_1=1}^m \frac{P_{j_1}^{(1)}}{(z - z_{j_1}^{(1)})^2}$$

ці падразумяваючы ніжнія індэксы пры $P^{(1)}$ і $z^{(1)}$:

$$\sum_{j_1=1}^m \frac{P^{(1)}}{(z - z^{(1)})^2}$$

сумаваньне бесканечных часцей полюсаў другой сэрры дае:

$$\sum_{j_1=1}^m \sum_{j_2=1}^m \frac{P^{(2)}}{(z - z^{(2)})^2}; \quad j_1 / j_2$$

Прычым ізноў пры $P^{(2)}$ і $z^{(2)}$ падразумяваюцца індэксы j_1 і j_2 .

Аналогічна сумавање бесканечных часцей полюсау k -й сэры дае.

$$\frac{m}{j_1=1} \frac{m}{j_2=1} \frac{m}{j_3=1} \dots \frac{m}{j_{k-1}=1} \frac{P^{(k)}}{(z - z^{(k)})^2} ; j_1 | j_2 ; j_2 | j_3 ; \dots$$

$$\dots j_{k-1} | j_k ;$$

прычым у лікаў $z^{(k)}$ і $P^{(k)}$ падразумяваюцца k -ніжніх індэксаў.

Усе гэтыя сумы абарачаюцца ў нуль пры $z = \infty$ і таму аканчальны рэзультат можа быць атрыманы ня проста сумаваўнем па ўсіх сэрыях, а прыбаўленьем к складзенаму такім чынам раду сталага ліку $v^{(\infty)}$.

Такім спосабам атрымаем:

$$v(z) := v(\infty) + \sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{m}{j_1=1} \frac{m}{j_2=1} \frac{m}{j_3=1} \dots \frac{m}{j_{k-1}=1} \frac{P^{(k)}}{(z - z^{(k)})^2} \right| ;$$

$$j_1 | j_2 ; j_2 | j_3 \dots j_{k-1} | j_k \dots \dots \dots (7)$$

Пры ліках $P^{(k)}$ і $z^{(k)}$ падразумяваюцца ўнізе тыя самыя індэксы, што і пры знаках сумы: $j_1 j_2 \dots j_k$;

§ 8. Не заставаўляючыся падрабязна на пытанні аб дзяліне зьбежнасьці раду (7), мы знойдем тут толькі грубую адзнаку яго зьбежнасьці.

Разгледзім стасунак $\frac{P^{(k)}}{P^{(k-1)}}$, дзе $P^{(k)}$ і $P^{(k-1)}$ коэфіцыенты

пры полюсах $z^{(k)}$ і $z^{(k-1)}$, прычым $z^{(k-1)}$ зьяўляецца пунктам, папярэджаючым $z^{(k)}$. Тады з формулы (5):

$$\left| \frac{P^{(k)}}{P^{(k-1)}} \right| = \left| \frac{(z^{(k)} - C_{j_k})^2}{\Gamma_{j_k}^2} \right| ;$$

Замяніўшы ў гэтай формуле $z^{(k)}$ яго выражэньнем праз $z^{(k-1)}$ па формуле (3), атрымаем:

$$\frac{P^{(k)}}{P^{(k-1)}} = \frac{\Gamma_{j_k}^4}{(z^{(k-1)} - C_{j_k}) \Gamma_{j_k}^2} = \frac{\Gamma_{j_k}^2}{(z^{(k-1)} - C_{j_k})^2} ;$$

Абзначым стасунак радыусу акружыны з нумарам j да адлегласці яе цэнтру да бліжэйшай другой акружыны праз N_j . Найбольшы з лікаў N_j абзначым праз N . Тады відавочна, што

$$\rho^{(k)} = \frac{r_{jk}^2}{(z^{(k-1)} - C_{jk})^2} < N^2;$$

Адсюль, прымаючы пад увагу форм. (4), абзначаючы праз R радыус найбольшага з абцяканых кругоў, атрымаем:

$$\rho^{(k)} < v(\infty) \cdot R^2 N^{2k-2}$$

Прыпусым цяпер, што нашы акружыны разьмешчаны такім чынам, што:

$$N^2 < \frac{1}{m-1}; \dots \dots \dots (8)$$

Тады няцяжка збудаваць для раду (7) мажорантны рад, а іменна:

$$v(\infty) \cdot \frac{\infty}{k-1} \left| \frac{m}{j_1-1} \frac{m}{j_2-1} \dots \frac{m}{j_{k-1}-1} \frac{v(\infty) \cdot R^2 N^{2k-2}}{B^2} \right|$$

дзе B ёсць адлегласць ад пункту z да бліжэйшага пункту з ліку пунктаў $z^{(k)}$.

Гэты выраз ператворым такім чынам:

$$v(\infty) \cdot \frac{m}{k-1} \frac{v(\infty) \cdot R^2 N^{2k-2} m(m-1)^{k-1}}{B^2} = v(\infty) \cdot \frac{v(\infty) \cdot R^2 m}{B^2} \left| \frac{m}{j_1-1} \dots \frac{m}{j_{k-1}-1} \right| N^2 (m-1)^{k-1}$$

Пры умове (8) гэты рад прадстаўляе сабой бесканечна спадальную геаметрычную прогрэсію і, значыцца, зьбягаецца абсалютна.

Такім спосабам рад (7) пры умове (8) зьбягаецца абсалютна.

§ 9. Калі зьбежнасьць раду (7) устаноўлена ці з дапамогай прыметы (8) ці іншым спосабам, то можна сьцьвярджаць, што азначаная гэтым радам функцыя $v(z)$ зьяўляецца разьвязкам пастаўленай задачы. У самай рэчы з структуры

раду відаць, што ўсе яго члены могуць быць згрупаваны папарна такім чынам, што кожную пару будуць складаць бесканечныя часці двух полюсаў, сіметрычных адносна акружыны з нумарам j . Акружына гэта будзе адна і тая самая для ўсіх гэтых пар. Выключэньне складзе цэнтр выбранай акружыны. Для яго парным лікам будзе сталы лік $v(\infty)$.

Такім чынам, атрымаем пары членаў віду $\frac{P^{(k)}}{(z - z^{(k)})^2}$ і адну пару $v(\infty) - \frac{P^{(1)}}{(z - z^{(1)})^2}$; кожная

такая пара членаў, узятая асобна, здавальняе роўнасьці (2), бо каэфіцыенты $P^{(k)}$ азначаліся якраз з гэтай умовы; значыцца, ей здавальняе і іх сума.

Няцяжка бачыць, што паток вадкасьці, азначаемы радам (7), бесцыркуляцыйны: ня толькі агульная цыркуляцыя навакол усіх цыліндраў роўна нулю, але і цыркуляцыя навакол кожнага асобнага цыліндра роўна 0. Гэта ясна з таго меркаваньня, што лішкі $v(z)$ роуны нулю (гл. § 2).

Калі маем усяго два цыліндры, $m=2$, то формула (7) значна спрашчаецца. У гэтым выпадку кожная сэрыя полюсаў мае усяго 2 полюсы. (У агульным выпадку іх будзе $m(m-1)^{k-1}$ для сэрыі з нумарам k), і мы атрымаем больш простую формулу:

$$v(z) = v(\infty) + \sum_{k=1}^m \left[\frac{P^{(k)}_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}}{(z - z^{(k)}_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k})^2} + \frac{P^{(k)}_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k}}{(z - z^{(k)}_{j_1, j_2, j_3, \dots, j_k})^2} \right];$$

Гэты апошні рад заўсёды зьбягаецца, бо для яго заўсёды выпаўняецца прымета зьбежнасьці (8).

Выпадкі чыста цыркуляцыйнага патоку і паступальнага патоку, злучанага з цыркуляцыйным, а таксама пытаньне аб атлінасьці разьвязку будуць разобраны ў далейшым.

(Працяг будзе).

Некалькі заўваг аб непадзельных мэтрычных лінійных прасторах.

Ц. Бурстын у Менску.

Няхай будзе R_m непадзельная мэтрычная лінійная прастора, якой пункты мы абазначым праз A, B, \dots, X, Y, \dots . Няхай будзе $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots; b_1, b_2, \dots, b_n, \dots; x_1, x_2, \dots, x_n, \dots; y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$ координаты пунктаў A, B, \dots, X, Y, \dots , а адлегласць двух пунктаў X, Y аднаго ад другога, якую мы абазначым праз $D(X, Y)$, няхай будзе

$$(1) D(X, Y) = \text{верхняй мяжы } z_i - y_i; \quad i = 1, 2, \dots, n, \dots$$

Мы пакажам, што наша прастора R_m з матрыцай (1) непадзельна. На справе, няхай будзе:

$$(2) \quad z = 0, z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$$

які-небудзь ірацыянальны лік u прамежку $0-1$ у дэкартавых координатах. Ліку z мы прыпарадкаем паслядоўнасць цэлых лікаў $G_1^{(z)}, G_2^{(z)}, \dots, G_n^{(z)}, \dots$ прычым:

$$(3) \quad G_n^{(z)} = \alpha_1 10^{n-1} + \alpha_2 10^{n-2} + \dots + \alpha_n$$

і паслядоўнасць лікаў $\delta_1^{(z)}, \delta_2^{(z)}, \dots, \delta_{n-1}^{(z)}, \dots$, прычым

$$(4) \quad \delta_k^{(z)} = 1, \text{ калі } k = G_n^{(z)} \quad (n = 1, 2, \dots, h, \dots) \text{ і}$$

$$(4') \quad \delta_k^{(z)} = 0, \text{ калі } k \neq G_n^{(z)}.$$

Няхай цяпер будзе X_z пункт з координатамі $\delta_1^{(z)}, \delta_2^{(z)}, \dots,$

$\dots, \delta_n^{(z)},$

$$(5) \quad X_z (\delta_1^{(z)}, \delta_2^{(z)}, \dots, \delta_n^{(z)}, \dots)$$

Гэткім чынам мы прымацавалі да кожнага ірацыянальнага ліку α (2) пункт X_α (5). Калі α, β — два розныя адзін ад аднаго ірацыянальныя лікі, тады ёсць гэткі індэкс m , што ўсе

$$(6) \quad G_n^{(\alpha)} \mid G_n^{(\beta)} \text{ дзеля } n > m$$

3 (4), (4'), (5), (6) вынікае, значыцца, што:

$$(7) \quad D(X_\alpha, X_\beta) = 1, \text{ калі } \alpha \neq \beta.$$

Паводле гэтага ёсць мноства магутнасці констынууму пунктаў X_α у R_ω , якія маюць адлегласць 1 адзін ад аднаго, г. зн. ёсць у R_ω мноства магутнасці c пунктаў, якія ляжаць у R_ω нідзе ня шчыльна. Прастора R_ω ёсць непадзельная, што трэба было давесці.

1. Тэорэма: У нашай R_ω ёсць $f=2^c$ неперарыўных функцый.

Долад: Няхай будзе M якое-небудзь частковае мноства ірацыянальных лікаў (2), тады мы утворым функцыю $F(x)$:

$$(8) \quad F(x) = 1 \text{ дзеля ўсіх пунктаў мноства } M.$$

$F(x) = 0$ дзеля ўсіх ірацыянальных лікаў (2), якія не належаць да мноства M . Існуе, як мы ведаем $f=2^c$ гэткіх розных функцый (8). Да кожнай функцыі $F(x)$ мы прымацуем неперарыўную функцыю $F(x)$ у R_ω наступным чынам:

Няхай будзе Y_α пункт з коардынатамі:

$$(9) \quad Y_\alpha = (3 \delta_1^{(\alpha)}, 3 \delta_2^{(\alpha)}, \dots, 3 \delta_n^{(\alpha)}, \dots)$$

тады з (7), (5) і (9) вынікае, што

$$(10) \quad D(Y_\alpha, Y_\beta) = 3, \text{ калі } \alpha \neq \beta.$$

Цяпер мы абазначым ω -сфэру з Y_α як цэнтрам і радыусам r праз $K_\omega(Y_\alpha, r)$ і ўтворым функцыю $\Phi_F(X)$ наступным чынам:

$$(11) \quad \Phi_F(Y_\alpha) = 2F(\alpha)$$

(12) $\Phi_F(X) = 2F(\alpha) + r$ ці $2F(\alpha) - r$ дзеля ўсіх пунктаў X дзеля якіх $D(Y_\alpha, X) = r$, калі $r < 1$, значыцца, дзеля пункт-

тау X на паверхні ω — сфэр $K_\omega(Y_{\alpha} r)$, а менавіта $2F(x) = r$, калі $F(x) = 0$, а $2F(x) = r$, калі $F(x) = 1$.

(13) $\Phi_F(X) = 1$ дзеля усіх іншых пунктаў прасторы R_ω . З (11), (12), (13) і (10) вынікае, што наша функцыя $\Phi_F(X)$ непарыўна. Гэткім чынам мы прымацавалі да кожнай функцыі $F(X)$ (8) непарыўную функцыю $\Phi_F(X)$ адназначна. Відаць лёгка, што дзвюм розным функцыям $F(X)$ (8) адпавядаюць дзве розныя непарыўныя функцыі $\Phi_F(X)$. Існуе на падставе гэтага $2^C = f$ непарыўных функцый $\Phi_F(X)$ у нашай R_ω . ш. т. б. л.

Калі координаты пункту X прасторы R_ω ёсьць: $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$

$$(14) \quad X \{ x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \}$$

$$(15) \quad F(X) = \frac{\sum_{i=1}^n A_i x_i}{x_1^{z_1} x_2^{z_2} \dots x_n^{z_n}}$$

ёсьць ступянёвы рад па x_1, x_2, \dots, x_n , і калі ступянёвы рад (15) абсалютна зьбежны ў пэўным абсягу ў R_ω , тады (15) прадстаўляе непарыўную функцыю¹⁾. Усяго ёсьць, як магчыма бачыць з пабудовы функцый (15), $2^{\aleph_0} = i$ функцый гэтага роду. З тэорэмы 1, вынікае тэорэма 2: *Існуюць у R_ω непарыўныя функцыі, якія немагчыма прадставіць як граніцы паслядоўнасьці функцый (15) ступяньевых радоў у R_ω .*

Долад: Існуе ўсяго $2^{\aleph_0} = c$ функцый, якія магчыма прадставіць як граніцы функцый (15), з другога боку ёсьць паводле тэорэмы 1. $2^C = f$ непарыўных функцый у R_ω .

1) Пад абсягам я разумею ω -сфэру з нулявым пунктам $O(0,0, \dots, 0, \dots)$ як цэнтрам.

Дзеля гэтага ёсьць у R_ω непараруўныя функцыі, якія нельга прадставіць як граніцы ступянёвых радоў (15), м. т. б. д.

Заўвага 1. Дзеля функцый скончанага ліку зменных мае моц, як вядома, тэорэма, што кожная непараруўная функцыя можа быць прадстаўлена, як граніца многачленаў²⁾.

Дзеля гэтага ёсьць у R_ω непараруўныя функцыі, якія ня могуць быць аналітычна зразуметы, аналітычна ў сэнсе Бэра, Борэля і Льбэга, г. ё. якія не належаць да клясы Бэра (з ступянёвымі радамі (15) як функцыямі нулявой клясы³⁾).

Калі-б было магчымым прадставіць кожную функцыю $\Phi_F(X)$ конструктыўна, тады магчыма было-б таксама прадставіць кожную функцыю $F(X)$ (8) як не мяральную таксама ў сэнсе L.

1, і 2, тэорэмы маюць моц агульна дзеля ўсіх мэтрычных непадзельных прастораў, якія маюць нідзе ня шчыльныя мноствы магутнасці контынууму.

²⁾ Было б нікава давесці аналёгічную тэорэму дзеля падзельных прастораў R_ω . Дзеля лінейных функцый у падзельных прасторах мае моц, як вядома, тэорэма Helly, што іх магчыма прадставіць як граніцы функцый

$$f_k(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_{kn} x_n$$

³⁾ Уласціва кажучы з мноствам непараруўных функцый, якія магчыма атрымаць як граніцы ўсіх ступянёвых радоў,—як функцыямі нулявой клясы.

Einige Bemerkungen über nicht separable, metrische lineare Räume.

von C. Burstin in Minsk.

Es sei R_ω ein nicht separabler, metrischer linearer Raum dessen Punkte wir mit A, B, \dots, X, Y, \dots bezeichnen. Es seien $a_1, a_2, \dots; b_1, b_2, \dots, b_n, \dots; x_1, x_2, \dots, x_n, \dots; y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$ die Koordinaten der Punkte A, B, \dots, X, Y und die Entfernung zweier Punkte X, Y von einander, die wir mit $D(X, Y)$ bezeichnen, sei

(1) $D(X, Y)$ oberer Grenze von $|x_i - y_i|$, $i = 1, 2, \dots, n, \dots$.
Wir wollen zeigen, dass unser Raum R_ω mit der Metrik (1) nicht separabel ist. In der Tat, sei

$$(2) \quad a = 0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

irgendeine irrationale Zahl im Intervall $0-1$ im dekadischen System. Der Zahl a ordnen wir die Folge ganzer Zahlen $G_1^{(a)}, G_2^{(a)}, \dots, G_n^{(a)}, \dots$ zu, wobei:

$$(3) \quad G_n^{(a)} = a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_n$$

ist, und eine Folge Zahlen $\delta_1^{(a)}, \delta_2^{(a)}, \dots, \delta_n^{(a)}, \dots$, wobei

$$(4) \quad \delta_k^{(a)} = 1, \text{ wenn } k = G_n^{(a)} \quad (n = 1, 2, \dots, h, \dots)$$

$$\text{und (4')} \quad \delta_k^{(a)} = 0, \text{ wenn } k \nmid G_n^{(a)} \text{ ist}$$

Es sei nun X_α ein Punkt mit den Koordinaten $\delta_1^{(a)}, \delta_2^{(a)}, \dots, \delta_n^{(a)}, \dots$

$$(5) \quad X_\alpha = (\delta_1^{(a)}, \delta_2^{(a)}, \dots, \delta_n^{(a)}, \dots)$$

Auf diese Weise haben wir jeder irrationalen Zahl α (2) einen Punkt X_α (5) zugeordnet. Sind α, β zwei voneinander verschiedene irrationale Zahlen, dann gibt es einen Index n von der Art, dass alle

$$(6) \quad G_n^{(\alpha)} \mid G_n^{(\beta)}, \text{ für } n = m \text{ sind.}$$

Aus (4), (4'), (5), (6) folgt also, dass:

$$(7) \quad D(X_\alpha, X_\beta) = 1 \text{ ist, wenn } \alpha \mid \beta \text{ ist.}$$

Es gibt demnach kontinuierlich viele Punkte X_α im R_ω , die voneinander die Entfernung 1 besitzen, d. h. es gibt im R_ω eine Menge von der Mächtigkeit 1 von Punkten, die nirgends dicht im R_ω liegen. Der Raum R_ω ist demnach nicht separabel w. z. b. w.

1. Satz: *In unserem R_ω gibt es $f = 2^c$ stetige Funktionen.*

Beweis: Es sei M irgendeine Teilmenge der irrationalen Zahlen (2), dann bilden wir eine Funktion:

$$(8) \quad F(x) = 1, \text{ für alle Punkte der Menge } M$$

$F(x) = 0$, für alle irrationalen Zahlen (2), welche der Menge M nicht angehören. Es gibt, wie wir wissen, $2^c = 1$ solcher verschiedene Funktionen $F(x)$ (8). Jeder Funktion $F(x)$ ordnen wir eine stetige Funktion $\Phi_F(X)$ im R_ω folgendermassen zu:

Es sei Y_α ein Punkt mit den Koordinaten:

$$(9) \quad Y_\alpha \left\{ 3 \cdot \delta_1^{(\alpha)}, 3 \cdot \delta_2^{(\alpha)}, \dots, 3 \cdot \delta_n^{(\alpha)}, \dots \right\},$$

dann folgt aus (7), (5) und (9), dass

$$(10) \quad D(X_{\alpha_1}, Y_\beta) = 3 \text{ ist, wenn } \alpha \mid \beta \text{ ist.}$$

Wir bezeichnen nun eine ω -Kugel mit Y_α als Mittelpunkt vom Radius r mit $K_\omega(Y_\alpha, r)$ und bilden die Funktion $\Phi_F(X)$ wie folgt:

$$(11) \quad \Phi_F(X_\alpha) = 2F(\alpha)$$

(12) $\Phi_F(X) = 2F(\alpha) + r$ resp. $2F(\alpha) - r$ für alle Punkte X für welche $D(Y_\alpha, X) = r$, wenn $r < 1$ ist, also für die Punkte X

auf den Oberflächen der ω Kugeln $K_\omega (Y_z, r)$,—und zwar $2F(z) = r$ wenn $F(z) = 0$ ist, und $2F(z) = 1$, wenn $F(z) = 1$ ist.

(13) $\Phi_F(X) = 1$, für alle anderen Punkte des Raumes R_ω .

Aus (11), (12), (13) und (10) folgt, dass unsere Funktion $\Phi_F(X)$ stetig ist. Wir haben also jeder Funktion $F(X)$ (8) eine stetige Funktion $\Phi_F(X)$ eindeutig zugeordnet. Man sieht ohne weiteres, dass zwei verschiedenen Funktionen $F(X)$ (8) zwei verschiedene stetige Funktionen $\Phi_F(X)$ entsprechen. Es gibt demnach $2^c = f$ stetige Funktionen $\Phi_F(X)$ im unseren R_ω . w. z. b. w.

Sind die Koordinaten des Punktes X des $R_\omega : x_1 x_2 \dots x_n \dots$

$$(14) \quad X \left\{ \begin{array}{c} x_1, x_2 \dots x_n \dots \\ \infty \end{array} \right\}$$

$$\text{und (15) } F(X) = \frac{A x_1^{z_1} x_2^{z_2} \dots x_n^{z_n}}{x_1^{z_1} x_2^{z_2} \dots x_n^{z_n} + \dots + 1 = 0}$$

eine Potenzreihe in $x_1 x_2 \dots x_n \dots$ und ist die Potenzreihe (15) in einem gewissen Bereiche im R_ω absolut konvergent, dann stellt (15) eine stetige Funktion im R_ω dar¹⁾. Es gibt im ganzen, wie man aus der Konstruktion der Funktionen (15) einsehen kann, $2^k = c$ Funktionen dieses Art. Aus dem 1. Satz folgt der

2. Satz: *Es gibt im R_ω stetige Funktionen, welche man nicht als eine Grenze der Folge von Funktionen (15) von Potenzreihen im R_ω darstellen kann.*

Beweis: Es gibt im ganzen $2^k = c$ Funktionen, die sich als Grenze von Funktionen (15) darstellen lassen, andererseits gibt es nach dem 1. Satz $2^c = f$ stetige Funktionen im R_ω . Es gibt demnach im R_ω stetige Funktionen, die sich nicht als Grenze von Potenzreihen (15) darstellen lassen, w. z. b. w.

¹⁾ Unter einem Bereich verstehe ich eine ω — Kugel mit dem Nullpunkte $O(0, 0, \dots, 0, \dots)$ als Mittelpunkt.

1. Bemerkung: Für Funktionen von endlichvielen Variablen gilt bekanntlich der Satz, dass sich jede stetige Funktion als Grenze von Polynomen darstellen lässt².

Es gibt demnach im R_ω stetige Funktionen, welche analytisch nicht darstellbar sind, analytisch im Sinne von Baire, Borel Lebesgue, d. h. die nicht der Baire'sche Klasse (mit Potenzreihen (15) als Funktionen O-ten Klasse³) angehören.

Könnte man jede Funktion $\Phi_F(X)$ konstruktiv darstellen, so könnte man auch jede Funktion $F(X)$ (8) auch im L—Sinne nicht messbare Funktionen konstruktiv darstellen.

Der 1. und 2. Satz gilt allgemein für alle metrische, nicht separable Räume, welche nirgends dichte Mengen von der Mächtigkeit des Kontinuums besitzen.

-) Es wäre interessant einen analogen Satz für separable Räume R_ω zu beweisen. Für lineare Funktionen in separablen Räumen gilt bekanntlich der Helly'sche Satz, dass man sie als Grenze von Funktionen

$$F_K(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_{kn} x_n$$

darstellen kann.

³) Eigentlich mit der Gesamtheit der stetigen Funktionen, die man als Grenze aller Potenzreihen (15) erhält, als Funktionen O-ten Klasse.

Тэорэма аб ізапаверхневым адобразе.

Ц. Бурстын у Менску.

Няхай F_1, F_1 дзеве l — мерныя гіперпаверхні ў n -мернай Эуклідавай прасторы R_n .

$$(1) \begin{cases} F_1 : x_i = x_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \\ F_1 : x_i = \bar{x}_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \end{cases} \quad i = 1, 2, \dots, n$$

дзе $l > 2$. Мы кажам, што дзеве паверхні F_1, F_1 ізапаверхнева адабражаюцца адна на другую, калі паміж пунктамі гэтых F_1, F_1 існуе гэтка непарарыўны аднаадзначны аобраз,

$$(2) \quad y_k = \varphi_k(y_1, y_2, \dots, y_l); \quad k = 1, 2, \dots, l$$

што ў адпаведных пунктах элементам адпавядаюць роўныя лікі.

Абазначым адпаведныя элементы паверхняў праз $df, d\bar{f}$. Тады:

$$(3) \quad df = d\bar{f}.$$

Пры гэтым, мэтазгодна, згодна (2) даць адпаведным пунктам роўныя параметры y_1, y_2, \dots, y_l . Для новай сыстэмы параметраў $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_l$, раўнаньні F_1, F_1 будуць:

$$(4) \begin{cases} F_1 : \bar{x}_i = \bar{x}_i(\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_l) \\ F_1 : \bar{x}_i = \bar{x}_i(\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_l) \end{cases}; \quad i = 1, 2, \dots, n$$

і (2) ёсць у гэтым выпадку тожсамасьць $y_k = \bar{y}_k, \dots, k = 1, 2, \dots, l$. Давядзем наступную тэорэму.

1. Тэорэма. Калі F_1, F_1 ($l > 2$) у R_n ізапаверхнева адабражаюцца, яны таксама ізомэтрычны.

Долад. Мы даведзем, што элементы даўжыні паверхняў $s = ds$ роўны:

$$(5) \quad ds = ds$$

Сапраўды, няхай \bar{g}_{ik}^* , \bar{g}_{ik}^* мэтрычныя тэнзары паверхняў F_1 , F_1 з (4):

$$(6) \quad \begin{cases} \int \bar{g}_{ik}^* (y_1, y_2, \dots, y_l) dy_1 dy_k = ds^2 \\ \int \bar{g}_{ik}^* (y_1, y_2, \dots, y_l) dy_i dy_k = ds^2 \end{cases}$$

i элементы паверхняў df , df :

$$(7) \quad \begin{cases} df^2 = \begin{vmatrix} \bar{g}_{ik}^* & \bar{g}_{ir}^* \\ \bar{g}_{hk}^* & \bar{g}_{hr}^* \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_i & dy_h \\ \delta y_i & \delta y_h \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_k & dy_r \\ \delta y_k & \delta y_r \end{vmatrix} \\ df^2 = \begin{vmatrix} \bar{g}_{ik}^* & \bar{g}_{ir}^* \\ \bar{g}_{hk}^* & \bar{g}_{hr}^* \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_i & dy_h \\ \delta y_i & \delta y_h \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_k & dy_r \\ \delta y_k & \delta y_r \end{vmatrix} \end{cases}$$

Але:

$$(3) \quad df = df$$

Няхай P ёсьць некаторы пункт F_1 (яму адпавядае, згодна

(4), пункт P на F_1), параметры якога: $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}$

Тады магчыма ў пункце $P \{ y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)} \}$ ператва-

рыць параметры y_1, y_2, \dots, y_l такім чынам, што для новых параметраў $z_i = z_i(y_1, y_2, \dots, y_l)$ $i = 1, 2, \dots, l$

ў пункце $P \{ z_i^{(0)} \}$ дзе $z_i^{(0)} = z_i(y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)})$, тэн-

зары \bar{g}_{ik}^* , \bar{g}_{ik}^* будуць мець наступную форму:

$$(8) \quad \delta_{ik} \text{ і } \lambda_i \delta_{ik}$$

З (8) і (3) вынікае патрэбны нам вынік, што:

$$(9) \quad \lambda_i = 1; \quad i = 1, 2, \dots, l$$

Сапраўды, возьмем:

$$(10) \quad \begin{cases} dz^{(j)} \{ dz_1 = 0, dz_2 = 0, \dots, dz_{j-1} = 0, dz_j = 1, \dots, dz_l \} \\ \delta z^{(k)} \{ \delta z_1 = 0, \delta z_2 = 0, \dots, \delta z_{k-1} = 0, \delta z_k = 1, \dots, \delta z_l \} \end{cases}$$

Такім чынам, каб для $dz_i^{(j)}$ j -та компонента 1, а для $dz_i^{(k)}$ k -та компонента была роўна 1. Тады згодна (7), (8) і (10):

$$(11) \quad \begin{cases} df^2 = \begin{vmatrix} \delta_{ij} & \delta_{ik} \\ \delta_{kj} & \delta_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \\ df^2 = \begin{vmatrix} \lambda_j \delta_{ij} & \delta_{ik} \\ \delta_{kj} & \delta_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \lambda_j \cdot \lambda_k \end{cases}$$

Такім чынам, з (3) вынікае:

$$(12) \quad \lambda_j \cdot \lambda_k = 1$$

Калі $l > 2$, магчыма абабраць $\binom{l}{2}$ пар элементаў $d \binom{j}{y_i}, \delta_{y_i}^{(k)}$ дзе $j \perp k$; $j, k = 1, 2, \dots, l$

Мы атрымаем гэтакім спосабам $\binom{l}{2}$ раўнаньняў:

$$(13) \quad \lambda_j \cdot \lambda_k = 1 ; j \perp k ; j, k = 1, 2, \dots, l$$

З (13) вынікае, відавочна:

$$(14) \quad \lambda_j = 1, j = 1, 2, \dots, l$$

З прычыны таго, што тэнзары \tilde{g}_{ik}^* , \tilde{g}_{ik}^* для параметраў z_1, z_2, \dots, z_l у пункце $z_1^{(0)}, z_2^{(0)}, \dots, z_l^{(0)}$ роўны пажэж сабою і роўны g_{ik} , яны роўны таму для ўсіх сістэм параметраў у пункце $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}$, значыцца:

$$(15) \quad \tilde{g}_{ik}^* = g_{ik} \text{ у пункце } \left\{ y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)} \right\},$$

Але $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}$ абабраны адвольна, значыць (15) задавальняецца для ўсіх пунктаў F_i і F_j .

З (15) вынікае тады (5). Ш. п. д.

1) Калі \tilde{g}_{ik}^* і \tilde{g}_{ik}^* ёсьць дзве квадратычныя формы, з якіх ва ўсякім выпадку адна дадатна азначана, тады наводзе вядомай альгебраічнай тэорэмы існуе гэткая лінійная трансфармацыя, якая пераводзіць абедзве формы у кананічны выгляд.

1. Заўвага. Для 1 — 2 тэорэма не правідлова. Гэта паказвае наступны прыклад. Возьмем адобраз:

$$(16) \quad \begin{aligned} x &= \frac{1}{k} x \\ y &= k y \end{aligned} \quad 0 < k < 1$$

Гэты адобраз ізопаверхневы, але не ізомэтрычны.

2. Заўвага. Тэорэма 1. правідлова таксама для k —ізогі-лэраб'ёмнага адобразу дзв'юх F_1 , F_1 у R_n , калі $l > k$.

Ein Satz über Flächentreue Abbildung.

von C. Burstin in Minsk.

Sind F_1, F_2 zwei l dimensionale Hyperflächen in einem n dimensionalen euklidischen Raum R_n

$$(1) \quad \begin{cases} F_1 : x_i = x_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \\ F_2 : x_i = x_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \end{cases}; \quad i = 1, 2, \dots, n$$

gegeben, wobei $l \geq 2$ ist, dann sagen wir, dass die zwei F_1, F_2 flächentreu aufeinander abbildbar sind, wenn zwischen den Punkten dieser F_1, F_2 eine eineindeutige stetige Abbildung

$$(2) \quad y_k = \varphi_k(y_1, y_2, \dots, y_l); \quad k = 1, 2, \dots, l$$

von der Eigenschaft, dass in zugeordneten Punkten den entsprechenden Flächenelementen gleiche Zahlen entsprechen. Bezeichnen wir die entsprechenden Flächenelemente mit df, df , dann ist

$$(3) \quad df = df.$$

Für unsere Zwecke ist es ratsam den zufolge (2) zugeordneten Punkten gleiche Parameter y_1, y_2, \dots, y_l zu geben. Für das neue Parametersystem y_1, y_2, \dots, y_l seien die Gleichungen der $F_1; F_2$

$$(4) \quad \begin{cases} F_1 : \bar{x}_i = \bar{x}_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \\ F_2 : \bar{x}_i = \bar{x}_i(y_1, y_2, \dots, y_l) \end{cases}; \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Die Zuordnungsfunktion (2) ist dann eine identische Beziehung: $y_k = y_k \quad k = 1, 2, \dots, l$

Wir wollen nun den Satz beweisen:

1. Satz: Sind zwei F_1, F_2 (wobei $l \geq 2$ ist) im R_n flächentreu abbildbar, dann sind sie auch längentreu abbildbar.

Beweis: Wir wollen beweisen, dass wenn ds_1, ds_2 die Linienelemente von F_1, F_2 sind, dann

$$(5) \quad ds_1 = ds_2$$

ist. Es sein in den Tat \bar{g}_{ik}^r , \bar{g}^r_{ik} die beiden Masstensoren der F_1 , F_1 , dann sind zufolge (4') die Messtensoren:

$$(6) \quad \begin{cases} \bar{g}_{ik}^r(y_1, y_2, \dots, y_l) dy_i dy_k = ds^2 \\ \bar{g}^r_{ik}(y_1, y_2, \dots, y_l) dy_i dy_k = ds^2 \end{cases}$$

und die beiden Flächenelemente df , df

$$(7) \quad \begin{cases} df^2 = \begin{vmatrix} \bar{g}_{ik}^r & \bar{g}^r_{ir} \\ \bar{g}_{hk}^r & \bar{g}^r_{hr} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_i & dy_h \\ \delta y_i & \delta y_h \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_k & dy_r \\ \delta y_k & \delta y_r \end{vmatrix} \\ df^2 = \begin{vmatrix} g_{ik} & g_{ir} \\ g_{hk} & g_{hr} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_i & dy_h \\ \delta y_i & \delta y_h \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} dy_k & dy_r \\ \delta y_k & \delta y_r \end{vmatrix} \end{cases}$$

Nun ist aber:

$$(8) \quad df = df$$

Es sei P irgendein Punkt der F_1 (ihm entspricht zufolge (4') ein Punkt P der F_1), dessen Parameter $y_1^{(0)}$, $y_2^{(0)}$, ..., $y_l^{(0)}$

sind. Wir können im Punkte $\{y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}\}$ eine Transformation des Parametersystems y_1, y_2, \dots, y_l vornehmen: $z_i = z_i(y_1, y_2, \dots, y_l)$, $i = 1, 2, \dots, l$, sodass für das neue Parametersystem z_1, z_2, \dots, z_l im Punkte $P \{z_i^{(0)}\}$ wobei $z_i^{(0)} = z_i(y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)})$ ist, die Tensoren \bar{g}_{ik}^r , \bar{g}^r_{ik} die Form 1).

$$(8) \quad \nu_{ik}, \text{ und } \lambda_i \delta_{ik}$$

annehmen. Aus (8) und (3) folgt, wie wir zeigen wollen, dass ist.

$$(9) \quad \lambda_i = 1, i = 1, 2, \dots, l.$$

In der Tat nehmen wir an, :

$$(10) \quad \begin{cases} dz^{(j)} \mid dz_1=0, dz_2=0, \dots, dz_{j-1}=0, dz_j=1, \dots, dz_l=0 \\ \delta z^{(k)} \mid \delta z_1=0, \delta z_2=0, \dots, \delta z_{k-1}=0, \delta z_k=1, \dots, \delta z_l=0 \end{cases}$$

1) Sind \bar{g}_{ik}^r , \bar{g}^r_{ik} zwei quadratische Formen, von denen mindestens eine positiv definit ist, dann gibt es nach einem bekannten Satz aus der Algebra eine lineare Transformation der Veränderlichen, welche beide Formen auf kanonische Gestalt bringt.

sodass für $dz^{(j)}$ die j -te Komponente 1 und für $dz^{(k)}$ die k -te Komponente 1 ist, dann ist zufolge (7), (8) und (10)

$$(11) \quad \left\{ \begin{aligned} df^2 &= \begin{vmatrix} \delta_{ij} & \delta_{jk} \\ \delta_{kj} & \delta_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \\ df^2 &= \begin{vmatrix} \lambda_j \delta_{ij} & \delta_{jk} \\ \delta_{kj} & \delta_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \lambda_j \cdot \lambda_k \end{aligned} \right.$$

also es folgt aus (3).

$$(12) \quad \lambda_j \lambda_k = 1$$

Ist $l > 2$, dann können wir $\binom{l}{2}$ verschiedene Paare von Elementen $dy_i, \delta y_i$ wählen, wobei $j \neq k$ und $j, k = 1, 2, \dots, l$ und $k = 1, 2, \dots, l$ ist, und bekommen dann auf diese Weise $\binom{l}{2}$ Gleichungen:

$$(13) \quad \lambda_j \lambda_k = 1 \text{ für } j \neq k; j, k = 1, 2, \dots, l$$

Aus (13) folgt dann, wie man sieht,

$$(14) \quad \lambda_j = 1; j = 1, 2, \dots, l$$

Da die Tensoren $\vec{g}_{ik}, \vec{g}_{is}$ für das Parametersystem z_1, z_2, \dots, z_l im Punkte $z_1^{(0)}, z_2^{(0)}, \dots, z_l^{(0)}$ gleich sind und zwar beide gleich δ_{ik} sind, so sind sie für alle Parametersysteme im Punkte $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}$ gleich; es ist also

$$(15) \quad \vec{g}_{ik} = \vec{g}_{ik} \text{ im Punkte } \{ y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)} \}$$

und da $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_l^{(0)}$ beliebig gewählt wurden, so gilt (15) für alle Punkte der F_1 resp. F_l .

Aus (15) folgt dann die Beziehung (5) w. z. b. w.

1. Bemerkung: Für $l=2$ gilt der Satz nicht. Das folgende Beispiel zeigt es. Nehmen wir die Abbildung:

$$(16) \quad \begin{aligned} x &= \frac{1}{k} x \\ y &= ky \end{aligned} \quad 0 < k < 1,$$

dann ist die Abbildung flächentreu aber nicht langentreu.

2. Bemerkung: der 1. Satz gilt auch für k -hypervolumentreu Abbildungen zweier F_1 , F_1 im R_n , wenn $l > k$ ist.

Аб адной тэорэме арытмэтыкі і тэорыі мностваў.

Ц. Бурстын у Менску.

У гэтым кароткім артыкуле мы пабудуем мноства M рэчаісных лікаў, паміж якімі ня можа існаваць ніякай рацыянальнай суадносіны з альгебраічнымі каэфіцыентамі.

Мноства M ёсьць, як мы гэта пакажам, частка базіснага мноства Кантэ'я. Мабыць, конструкцыю лікаў мноства M магчыма спросьціць. Але я яе толькі дзеля таго абраў гэтакім чынам, каб атрымаць істотныя уласцівасьці гэтых лікаў амаль бяз доваду, гэтак сказаць у аднэй хвілі.

Няхай будзе α — некаторы рэчаісны ірацыянальны лік гэтакі, што

$$(1) \quad \frac{8}{10} < \alpha < \frac{9}{10}$$

Напішам α ў дзесятковай сыстэме:

$$(2) \quad \alpha = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$$

дзе $a_n = 0, 1, 2, \dots, 9$. Кожнаму α прывядзем у адпаведнасьць паслядоўнасьць цэлых лікаў $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$, дзе

$$(3) \quad A_n = a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_n = \\ = (a_1, a_2, a_3, a_n)$$

і лік N_α , дзе

$$(4) \quad N_\alpha = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{10^m} A_m$$

Мноства лікаў H_{α} , якое мы азначым праз M , мае магчымасьць кантынууму, таму што калі $\alpha \mid \beta$, дык таксама $H_{\alpha} \mid H_{\beta}$.

1. Калі $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ ёсьць r -розных паміж сабою лікаў (4) і калі

$$(4') \quad H_{\alpha_k} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{10^{10^m}} A_m^{(k)}; \quad k=1, 2, \dots, r$$

тады магчыма абраць гэткае вялікае n , што для усіх $m \leq n$ члены

$$(5) \quad \frac{1}{10^{10^m}} A_m^{(k)}; \quad k=1, 2, \dots, r$$

лікаў $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ усе паміж сабою няроўныя. Сапраўды, усе r лікаў H_{α_k} розныя паміж сабою, значыцца, і ўсе лікі $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ розныя між сабою і існуе гэтка лік n , што для усіх $m \leq n$ усе лікі (3):

(6) $A_m^{(1)}, A_m^{(2)}, \dots, A_m^{(r)}$; $m \leq n$ усе розныя паміж сабою, а значыцца, розныя між сабой і лікі (5).

II. Калі адзін з лікаў H_{α} памножым на цэлы лік G , дзе

(7) $G = (g_1 g_2 \dots g_h) = g_1 \cdot 10^{h-1} + g_2 \cdot 10^{h-2} + \dots + g_h \cdot 10^0 = 0, 1, 2, \dots, 9$ ($k=1, 2, \dots, h$), тады ў ліку $G \cdot H_{\alpha}$ ёсьць наступныя члены:

$$(8) \quad \frac{g_1}{10^{h-1} + 10^{A_n^{(1)}}}, \frac{g_2}{10^{h-2} + 10^{A_n^{(1)}}}, \dots, \frac{g_h}{10^{A_n^{(1)}}} \quad (n=1, 2, \dots)$$

У (8) некаторыя нумары выступаюць па некалькі разоў.

¹⁾ Сапраўды, калі $\alpha \mid \beta$ і $\alpha=0, a_1 a_2 \dots a_n \dots, \beta=0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$, тады існуе гэтка цэлы лік m , што $a_m \mid b_m$. Тады, для усіх $p \leq m$, $A_p \mid B_p$.

Але існує гэткі лік N , што для ўсіх $p \leq N$ усе назоўнікі ў (8) розныя паміж сабою.

Назавем N чыстым лікам ад $G \cdot H_{\alpha}$. Існаванне чыстага ліку вынікае непасрэдна з спосабу пабудавання гэтых лікаў.

1. Заўвага: Паняцце чыстага ліку N магчыма лёгка пашырыць на канечную колькасць лікаў $G^{(1)}H_{\alpha_1}, G^{(2)}H_{\alpha_2}, \dots, G^{(r)}H_{\alpha_r}$, калі $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ ёсць цэлыя лікі і $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ розныя паміж сабой ліні (4).

Азначым тады лік N , як чысты лік ад лікаў $G^{(1)}H_{\alpha_1}, G^{(2)}H_{\alpha_2}, \dots, G^{(r)}H_{\alpha_r}$.

З паняцця чыстага ліку вынікае наступная тэорэма:

1. Тэорэма: Няхай будуць $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ канечная колькасць розных лікаў з мноства t , тады суадносна

$$(9) \quad \sum_{h=1}^r G^{(h)} H_{\alpha_h} = 0$$

дзе $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ цэлыя дадатныя або адмоўныя лікі, толькі тады магчыма, калі усе цэлыя лікі

$$(10) \quad G^{(1)} = G^{(2)} = \dots = G^{(r)} = 0$$

роўны 0.

2) Няхай усе лікі $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ дадатныя N — чысты лік ад $G^{(h)}H_{\alpha_h}$ ($h = 1, 2, \dots, r$). Пабудуем лік $\sum_{h=1}^r G^{(h)}H_{\alpha_h}$, тады усе члены (8) лікаў: $G^{(h)}H_{\alpha_h}$ для $p \leq N$ будуць знаходзіцца у ліку $\sum_{h=1}^r G^{(h)}H_{\alpha_h}$ таму што, згодна азначэнню чыстага ліку, гэтыя члены, пры складанні, ня могуць узаемна знішчацца.

Довал: Калі ня ўсе $G^{(1)} G^{(2)} \dots G^{(r)}$ роўны 0, тады частка з іх, прыкладам $G^{(i_1)} G^{(i_2)} \dots G^{(i_k)}$ дадатны, а $G^{(j_1)} G^{(j_2)} \dots G^{(j_l)}$ адмоўны, усе-ж астатнія роўны 0.

Тады было-б:

$$(11) \quad \sum_{h=1}^k G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}} = - \sum_{p=1}^l G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$$

Але з паняцця чыстага ліку N і лікаў $G^{(1)} H_{\beta_{i_1}} \dots G^{(i_1)} H_{\beta_{i_1}} \dots$ вынікае існаванне, у гэтым выпадку, гэтых

членаў (8) у $G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}}$, якія знаходзяцца таксама і ў ліку

$\sum_{h=1}^t G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}}$, але якія не знаходзяцца ў ліках —

$G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$ (такім чынам у ліку $\sum_{p=1}^t G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$). Але

гэта немагчыма. Значыць, неабходна, каб усе $G^{(1)} G^{(2)} \dots$

$G^{(r)}$ былі роўны 0. Ш. п. д.

Заўвага: Тэорэма 1 правільна таксама для рацыянальных лікаў⁴⁾. Адсюль вынікае 2. тэорэма.

2. Тэорэма. *Лікі H_{β} мноства t утвараюць частку мноства Hamel'я*⁵⁾.

³⁾ Вынікае непасрэдна з 2).

⁴⁾ Гэта відавочна, калі памножыць усе назоўнікі лікаў $G^{(1)} G^{(2)} \dots G^{(r)}$ на супольны найменшы кратны.

⁵⁾ Гл. Hamel: Math. Annalen 60, p 459, C. Burstin, Die Spaltung des Kontinuums Sitzungsberichte der Akad. Wissen. in Wien 1916, Math.—Natur—Klasse Abt. II. a. 125. Heft.

III. Няхай $N_{\alpha_1}, N_{\alpha_2}, \dots, N_{\alpha_r}$ лікі (4) мноства m (якія таксама могуць быць роўны часткова), дзе

$$(12) \quad N_{\alpha_p} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{10^{A_n^{(p)}}}} \quad p = 1, 2, \dots, r$$

Утворым здабытак гэтых лікаў:

$$(13) \quad N_{\alpha_1} N_{\alpha_2} \dots N_{\alpha_r} = \sum_{n_1, n_2, \dots, n_r=1}^{\infty} \frac{1}{10^{10^{A_{n_1}^{(1)}} + 10^{A_{n_2}^{(2)}} + \dots + 10^{A_{n_r}^{(r)}}}}$$

Няхай m некаторы цэлы лік членаў у суме (13) непасрэдна папярэдні (13') больш $2rN$, выдавочна з (1) і (13), што член:

$$(13') \quad \frac{1}{10^{10^{A_m^{(1)}} + 10^{A_m^{(2)}} + \dots + 10^{A_m^{(r)}}}}$$

у суме (13) знаходзіцца толькі адзін раз. Калі $A_m^{(h)}$ найбольшы з r лікаў:

$$A_m^{(1)}, A_m^{(2)}, \dots, A_m^{(r)}; A_{m+1}^{(k)} \text{ найменшы з } r \text{ лікаў: } A_{m+1}^{(1)}, A_{m+1}^{(2)}, \dots, A_{m+1}^{(r)}$$

тады:

$$(13'') \quad \frac{1}{10^{10^{A_m^{(1)}} + \dots + 10^{A_{m-1}^{(h)}} + \dots + 10^{A_m^{(r)}}}}$$

зьяўляецца членам, які ў суме (13) ідзе непасрэдна перад (13), а:

$$(13''') \quad \frac{1}{10^{10^{A_1^{(1)}} + 10^{A_1^{(2)}} + \dots + 10^{A_{m+1}^{(k)}} + \dots + 10^{A_1^{(r)}}}}$$

зьяўляецца членам, які ў суме (13) ідзе непасрэдна перад (12'').

6) Выдавочна, што кожны іншы член альбо больш (13'), альбо менш (13''), калі $m > 2rN$.

Адсюль вынікае, што калі напісаць цяпер (13) у дзесяткавай сыстэме, чым больш будзе m , тым менш робіцца членаў, якія адрозніваюцца ад нуля ⁷⁾.

Тое-ж самае задавальняецца для лікаў $G \cdot N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$.
 $N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$ дзе G некаторы цэлы лік ⁸⁾.

IV. Адзначым праз $N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$ здабытак: $N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$.

$N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$. Тады з папярэдніх разважаньняў вынікае непасрэдна, што: калі

$$(14) N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} = N_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$$

тады па-першае $r=s$ і па-другое да кожнага ліку N_{α_k} ($k=1, \dots, r$) існуе такі лік N_{β_k} , што:

$$(15) N_{\alpha_k} = N_{\beta_k}$$

Сапраўды, возьмем які-небудзь лік $m > 2(r+s)$ N член

$$(15') \frac{1}{10^{10^m A_m^{(1)} + 10^{10^m A_m^{(2)} + 1} + \dots + 10^{10^m A_m^{(r)} + 1}}$$

У $N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$, тады згодна (14) у $N_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$ неабходна павінен быць член роўны члену (15'). З павялічэння назоўнікаў членаў ліку (14), і з (1), (3) вынікае, што гэта можа быць толькі член:

$$(15'') \frac{1}{10^{10^m B_m^{(1)} + 1} + 10^{10^m B_m^{(2)} + 1} + \dots + 10^{10^m B_m^{(b)} + 1}}$$

З папярэдняга і суадносін $m > 2(r+s)$ N вынікае непасрэдна, што (15') толькі тады можа быць роўны (15''), калі $r=s$ і калі для кожнага ліку k існуе гэтакі лік k , што

$$(15''') A_m^{(k)} = B_m^{(k)}$$

⁷⁾ З $m > 2rN$ вынікае, што $10^{10^m A_{m+1}^{(k)} + 1} > 10^{10^m A_1^{(1)} + 1} + \dots + 10^{10^m A_1^{(r)} + 1}$, і што (13''') ёсць найбольшы з членаў (13) (з найменшым назоўнікам), які больш назоўніка (13') і які ідзе ў (13) непасрэдна за (13').

⁸⁾ Паміж (13') і (13''), а таксама паміж (13') і (13''') ляжаць мінімум $10^{10^m A_{m-1}^{(h)} + 1}$ нулей.

Але таму што (15''') задавальняецца для кожнага $m > 2$.
($r + s$), адсюль вынікае (15).

Такім чынам, магчыма паказаць, што калі:

$$(15 \text{ IV}) \quad G^{(1)} N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} = G^{(2)} N_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$$

дзе $G^{(1)}, G^{(2)}$ цэлыя лікі, тады:

$$(15 \text{ V}) \quad G^{(1)} = G^{(2)}$$

і тады задавальняецца акрамя гэтага (15).

V. Калі дамо t розных паміж сабою здабыткаў $N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$,
 $N_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$, $N_{\tau_1 \tau_2 \dots \tau_r}$ і $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(\tau)}$ нека-
торыя цэлыя лікі, тады суадносіна

$$(13) \quad G^{(1)} N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} + G^{(2)} N_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s} + \dots + \\ + G^{(\tau)} N_{\tau_1 \tau_2 \dots \tau_r} = 0$$

магчыма толькі, калі ўсе $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(\tau)}$ ідэнтычна
роўны нулю. Сапраўды, няхай $m > 2$ ($r + s + \dots + p +$
 $+ r_1 + s_1 + \dots + p_1$) N , дзе $G^{(1)}, r_1$ — цыфравы, $G^{(2)}, r_2$ — цыфры
і $G^{(\tau)}, r_1$ — цыфравы лік. Тады відавочна, што ў кожным
ліку $G^{(1)} N_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$ сумы (16) ёсць член:

$$(16') \quad \frac{G^{(i)}}{10^{10^{A_{m^{(i_1)}}}} + \dots + 10^{10^{A_{m^{(i_2)}}}} + \dots + 10^{10^{A_{m^{(i)}}}}}$$

які не знаходзіцца ў іншым ліку гэтай сумы⁹⁾.

З I, II, III, IV вынікае 3 тэорэма:

3 тэорэма: Ня існуе ніякага рацыянальнага стасунку
з рацыянальнымі каэфіцыентамі паміж лікамі M .

⁹⁾ Калі G ёсць p -цыфравы лік, тады сярод лікаў, памножаных на G
у дзесятковым дроби ёсць ва ўсякім выпадку $10^{A_{m^{(h)}}} - 2$ р нулёў, дзе
 $m > 2$ ($r + p$) N .

Магчыма, што неабходна абраць яшчэ больш. Але яго магчыма заў-
седы абраць такім вялікім, што член (17') знаходзіцца толькі ў ліку.

Домад: Кожны рацыянальны стасунак паміж n вялічынямі: x_1, x_2, \dots, x_n , з рацыянальнымі каэфіцыентамі магчыма напісаць у выглядзе:

$$(17) \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^h A_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} = 0$$

дзе $A_{k_1 k_2 \dots k_n}$ цэлыя лікі ¹⁰⁾.

Значыць, калі-б існаваў стасунак (17) паміж лікамі мноства M , дзе $x_1 = z_1, x_2 = z_2, \dots, x_n = z_n$, тады мы мелі-бы наступны стасунак

$$(17') \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^h A_{k_1 k_2 \dots k_n} \frac{z_1^{k_1} z_2^{k_2} \dots z_1^{k_1} z_2^{k_2} \dots z_2^{k_2} \dots z_2^{k_2}}{k_1 \quad k_2} \dots \frac{z_n^{k_n} z_n^{k_n} \dots z_n^{k_n}}{k_n} = 0$$

З V вынікае такім спосабам, як і пры довадзе тэарэмы 1, што (17') толькі тады магчыма, калі ўсе каэфіцыенты.

$$(17) \quad A_{k_1 k_2 \dots k_n} = 0$$

Такім чынам, ніякі рацыянальны стасунак немагчымы паміж лікамі мноства M .

З тэарэмы вынікае: паміж лікамі мноства M немагчымы рацыянальны стасунак з алгебраічнымі каэфіцыентамі.

Домад: З рацыянальнага стасунку з алгебраічнымі каэфіцыентамі.

$$(18) \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^p B_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} = 0$$

(дзе $B_{k_1 k_2 \dots k_n}$ алгебраічныя лікі), вынікае наступны рацыянальны стасунак:

$$(19) \quad \sum_{l_1+l_2+\dots+l_n=0}^q L_{l_1 l_2 \dots l_n} x_1^{l_1} x_2^{l_2} \dots x_n^{l_n}$$

¹⁰⁾ Адпаведным множэннем магчыма адвольную рацыянальную функцыю прывесці ў форму (16).

(дзе $L_{I_1} L_{I_2} \dots L_{I_n}$ рацыянальныя лікі, ня роўныя нулю) ¹¹⁾.

Але стасунак (19) паміж лікамі мноства **M** можа мець месца толькі ў тым выпадку (згодна тэорэме 3), калі ўсе каэфіцыенты:

$L_{I_1} L_{I_2} \dots L_{I_n}$ роўны нулю. Але гэта супярэчыць (18).

Значыць усе

$B_{K_1 K_2 \dots K_n}$ павінны = 0.

Ш. п. д.

¹¹⁾ (I) $f(A_1, A_2, \dots, A_r, X_1, X_2, \dots, X_n) = 0$ няхай будзе рацыянальная функцыя зменных: x_1, x_2, \dots, x_n з альгебраічнымі каэфіцыентамі A_1, A_2, \dots, A_r і A_h ($h = 1, 2, \dots, r$) будуць развязкі няпрыводнага альгебраічнага раўняння $\varphi_h(x) = \varphi_h(A_h) = 0$ ступені n_h з цэлымі каэфіцыентамі. Створым спрэжаныя да A_h развязкі: $A_h^{(1)}, A_h^{(2)}, \dots, A_h^{(n_h)}$ ($A_h^{(1)} = A_h$); роўнасьці: $f(A^{(p_1)}, A^{(p_2)}, \dots, A^{(p_r)}, x_1, x_2, \dots, x_n) = f_{p_1 p_2 \dots p_r}$; $p_h = 1, 2, \dots, n_h$; $h = 1, 2, \dots, r$. Гэтых роўнасьцяў ёсць $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_r$. Створым нідэр здабытак усіх гэтых $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_r$ роўнасьцяў: (II) $\Pi (f_{p_1 p_2 \dots p_r}) = F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ (II)

Тады $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$, згодна I, роўна нулю. З таго, што (II) не змяняе свайго значэння пры ўсіх магчымых $A_h^{(k)} \rightarrow A_h^{(s)}$ вынікае, што каэфіцыенты (II) павінны рацыянальна выражацца праз каэфіцыенты раўнянняў $\varphi_h(x) = 0$, а значыць, і самі зьяўляцца рацыянальнымі. (Гл. O. Perron, Algebra). Такім чынам, з (18) вынікае (19).

Ein mengentheoretischer Beitrag zur Arithmetik.

Von C. Burstin in Minsk.

In dieser kurzen Note wird eine Menge M von reellen Zahlen konstruiert, zwischen denen keine rationalen Beziehungen mit algebraischen Koeffizienten bestehen können. Die Menge M ist, wie wir nebenbei zeigen, eine Teilmenge einer Hamel'schen Basismenge. Es ist möglich, dass man die Konstruktion der Zahlen der Menge M vereinfachen kann; ich habe sie nur deshalb so gewählt, um die wesentlichen Eigenschaften dieser Zahlen fast ohne Beweise, sozusagen augenscheinlich zu erhalten.

Ist z irgendeine reelle irrationale Zahl von der Eigenschaft, dass

$$(1) \quad \frac{8}{10} < z < \frac{9}{10}$$

ist, dann schreiben wir z im dekadischen System:

$$(2) \quad z = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$$

wobei $a_n = 0, 1, 2, \dots, 9$, ist. jeder Zahl z ordnen wir eine Folge von ganzen Zahlen $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ zu, wobei

$$(3) \quad A_n = a_1 10^{n-1} + a_2 10^{n-2} + \dots + a_n = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

ist, und eine Zahl H_z , wobei

$$(4) \quad H_z = \sum_{n=1}^{\infty} 10^{A_n} \text{ ist.}$$

Die Menge der H_α Zahlen, die wir mit \mathbf{M} bezeichnen ist von der Mächtigkeit des Kontinuums, da wenn $\alpha \neq \beta$ ist, dann ist auch $H_\alpha \neq H_\beta$ 1).

I. Sind $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ — r — zu je zwei von einander verschiedene Zahlen (4) und ist

$$(4') \quad H_{\alpha_k} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{10 A_n^{(k)}}}, \quad k = 1, 2, \dots, r$$

dann können wir n so gross wählen, dass für alle $m \geq n$ Glieder

$$(5) \quad \frac{1}{10^{10 A_m^{(k)}}}, \quad k = 1, 2, \dots, r$$

der Zahlen $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ zu je zwei von einander verschieden sind. In der Tat, da alle Zahlen H_{α_k} von einander verschieden sind, sind auch alle Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ von einander verschieden und es gibt eine Zahl n von der Art, dass für alle $m \geq n$ alle Zahlen (3)

(6) $A_m^{(1)}, A_m^{(2)}, \dots, A_m^{(r)}$ $m \geq n$, zu je zwei von einander verschieden sind also auch die Zahlen (5).

II. Wenn wir eine Zahl H_α mit einer ganzen Zahl G multiplizieren, wobei

(7) $G = (g_1 g_2 \dots g_h) = g_1 10^{h-1} + g_2 10^{h-2} + \dots + g_h$ ist, $g_k = 0, 1, \dots, 9$, ($k = 1, 2, \dots, h$), dann kommen in der Zahl $G \cdot H_\alpha$ folgende Glieder vor:

$$g_1 10^{h-1} + 10^{A_n} + g_2 10^{h-2} + 10^{A_n} + \dots + g_h 10^{A_n} \quad (n=1, 2, \dots)$$

1) In der Tat ist $\alpha \neq \beta$ und ist $\alpha=0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots; \beta=0, b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$ dann existiert eine ganze Zahl m , von der Art, dass $a_n \neq b_n$ ist. Dann ist aber für alle $p > m \cdot A_p \neq B_p$.

Unter den Nummern von (8) kommen mehrere vielfach vor. Es gibt aber eine Zahl N von der Art, dass für alle $n \geq N$ alle Nenner von (8) zu je zwei von einander verschieden sind.

Die Zahl N bezeichnen wir als eine reine Zahl von $G \cdot H_x$. Die Existenz der reinen Zahl folgt unmittelbar aus der Konstruktion der Zahlen.

1. Bemerkung: Den Begriff der reinen Zahl N kann man ohneweiter auf endlich viele Zahlen $G^{(1)} H_{\alpha_1}, G^{(2)} H_{\alpha_2}, \dots, G^{(r)} H_{\alpha_r}$ erweitern, wenn $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ ganze Zahlen und $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ zu je zwei von einander verschiedene Zahlen (4) sind ²⁾.

Wir bezeichnen dann die Zahl N als die reine Zahl der Zahlen $G^{(1)} H_{\alpha_1}, G^{(2)} H_{\alpha_2}, \dots, G^{(r)} H_{\alpha_r}$. Aus dem Begriff der reinen Zahl folgt der folgende Satz:

1. Satz: Sind $H_{\beta_1}, H_{\beta_2}, \dots, H_{\beta_r}$ irgendwelche (endlichviele) von einander verschiedene Zahlen der Menge M , dann ist eine Beziehung:

$$(8) \quad \sum_{h=1}^r G^{(h)} H_{\beta_h} = 0$$

wobei $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ ganze positive oder negative Zahlen nur dann möglich sind, wenn alle ganze Zahlen.

$$(10) \quad G^{(1)} = G^{(2)} = \dots = G^{(r)} = 0 \text{ sind.}$$

Beweis: In der Tat wären nicht alle Zahlen $G^{(1)}, \dots, G^{(r)}$ Null, dann wäre ein Teil von ihnen, z. B. $G^{(i_1)}, G^{(i_2)}, \dots, G^{(i_l)}$

²⁾ Sind alle Zahlen $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ positiv und ist N die reine Zahl der Zahlen $G^{(h)} H_{\alpha_h}$ ($h = 1, 2, \dots, r$) und bilden wir die Zahl $\sum_{h=1}^r G^{(h)} H_{\alpha_h}$, so kommen dann alle Glieder (8) der Zahlen $G^{(h)} H_{\alpha_h}$ für $n \geq N$ in der Zahl

$\sum_{h=1}^r G^{(h)} H_{\alpha_h}$ vor, da sich zufolge der Definition der reinen Zahl, diese Glieder bei der Addition nicht gegenseitig zerstören können.

positiv und $G^{(j_1)}, G^{(j_2)}, \dots, G^{(j_t)}$ negativ, alle übrigen dagegen Null. Dann wäre.

$$(11) \quad \sum_{h=1}^k G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}} = - \sum_{p=1}^t G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$$

Aus dem Begriff der reinen Zahl N und der Zahlen $G^{(i_1)} H_{\beta_{i_1}}, \dots, G^{(i_t)} H_{\beta_{i_t}}$ müsste dann die Existenz eines Gliedes (8) in $G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}}$ folgen, welches auch dann in der Zahl $\sum_{h=1}^t G^{(i_h)} H_{\beta_{i_h}}$ vorkommt³⁾, welches aber in der Zahlen — $G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$ (also auch in der Zahl — $\sum_{p=1}^t G^{(j_p)} H_{\beta_{j_p}}$) nicht vorkommt. Dies ist aber unmöglich. Es müssten also alle Zahlen $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ Null sein, w. z. b. w.

Bemerkung: Der 1. Satz gilt auch für rationale Zahlen $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ ⁴⁾.

Es folgt also darauf der 2. Satz:

2. Satz: Die Zahlen H_{α} der Menge M bilden eine Teilmenge einer Hamelschen Menge⁵⁾.

III. Es seien nun $H_{\alpha_1}, H_{\alpha_2}, \dots, H_{\alpha_r}$ Zahlen (4) der Menge M (die auch zum Teil gleich sein können), wobei

$$(12) \quad H_{\alpha_p} = \sum_{n=1}^{\infty} 10^{-n} A_n^{(p)} ; p = 1, 2, \dots, r$$

ist, dann bilden wir das Produkt dieser Zahlen

$$(13) \quad H_{\alpha_1} \cdot H_{\alpha_2} \cdot \dots \cdot H_{\alpha_r} =$$

³⁾ Folgt unmittelbar aus 2).

⁴⁾ Dies wird unmittelbar klar, indem man durch das kleinste gemeinsame Vielfache aller Nenner der Zahlen $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(r)}$ multipliziert.

⁵⁾ Siehe G. Hamel: Math. Annalen 60 p 459; C. Burstin: Die Spaltung des Kontinuums Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien 1916. Math. Natur-Klasse Abt. II. a, Bd. 25, 3 Heft.

$$\sum_{n_1, n_2, \dots, n_r=0}^{\infty} \frac{1}{10^{10^{A_{n_1}^{(1)}!} + 10^{A_{n_2}^{(2)}!} + \dots + 10^{A_{n_r}^{(r)}!}}}$$

Es sei nun m irgend eine ganze Zahl grösser als $2 r N$, (wobei N eine reine Zahl unserer Zahlen ist), dann sieht man ohne weiteres zufolge (1) und (3), das Glied

$$(13') \quad \frac{1}{10^{10^{A_m^{(1)}!} + 10^{A_m^{(2)}!} + \dots + 10^{A_m^{(r)}!}}}$$

in der Summe (13) nur einmal vorkommt. Ist $A_{m-1}^{(h)}$ die grösste der r Zahlen $A_{m-1}^{(1)}, A_{m-1}^{(2)}, \dots, A_{m-1}^{(r)}$ und $A_{m+1}^{(k)}$ die kleinste der r Zahlen $A_{m+1}^{(1)}, A_{m+1}^{(2)}, \dots, A_{m+1}^{(r)}$, so ist

$$(13'') \quad \frac{1}{10^{10^{A_m^{(1)}!} + \dots + 10^{A_{m-1}^{(h)}!} + \dots + 10^{A_m^{(r)}!}}}$$

das unmittelbar vor (13') in der Summe (13) vorkommende Glied und

$$(13''') \quad \frac{1}{10^{10^{A_1^{(1)}!} + 10^{A_1^{(2)}!} + \dots + 10^{A_{m+1}^{(k)}!} + \dots + 10^{A_1^{(r)}!}}}$$

das unmittelbar nach (13'') in der Summe (13) vorkommende Glied.

Schreibt man also die Zahl (13) im dekadischen System, so folgt daraus, dass je grösser m wird, desto seltener von Null verschiedene Glieder vorkommen ⁶⁾. Dasselbe gilt auch für die

⁶⁾ Man sieht, dass jedes andere Glied entweder grösser wie (13') oder kleiner als (13'') ist, da $m > 2 r N$ ist.

⁷⁾ Da $m > 2 r N$ ist, so sieht man, dass $10^{10^{A_{m+1}^{(k)}!}} > 10^{10^{A_1^{(1)}!}} + 10^{A_1^{(2)}!} + \dots + 10^{A_1^{(r)}!}$ und dass also (13''') das grösste (mit kleinsten Nenner) welcher grösser als der Nenner von (13') ist) Glied in (13) ist, welches in (13) nach (13') folgt.

Zahlen $G \cdot H_{\alpha_1} \cdot H_{\alpha_2} \dots H_{\alpha_r}$, wobei G irgendeine ganze Zahl ist ⁸⁾).

IV. Bezeichnen wir mit $H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$ das Produkt $H_{\alpha_1} \cdot H_{\alpha_2} \dots H_{\alpha_r}$ und $\frac{H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}}{k} = \binom{H_{\alpha_1}}{k}$, so folgt dann aus den vorhergehenden Betrachtungen unmittelbar, dass wenn

$$(14) \quad H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} = H_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$$

(ist, dann erstens $r=s$ und zweitens zu jeder Zahl H_{α_k} ($k=1, 2, \dots, r$) eine Zahl H_{β_k} existiert, sodass

$$(15) \quad H_{\alpha_k} = H_{\beta_k} \text{ ist.}$$

In der Tat, nehmen wir irgendeine Zahl $m > 2 (r+s) N$, (wobei N eine reine Zahl unserer Zahlen ist) und ein Glied

$$(15') \quad \frac{1}{10^{10^A_m^{(1)}!} + \dots + 10^{10^A_m^{(r)}!}}$$

in $H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}$, so muss zufolge (14) in $H_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$ ein dem Gliede (15') gleiches Glied vorkommen. Aus dem Wachstum der Nenner der Glieder der Zahl (14) und zufolge (1), (3) folgt dass dies nur das Glied

$$(15'') \quad \frac{1}{10^{10^{B_m^{(1)}!} + \dots + 10^{B_m^{(s)}!}}$$

sein kann. Aus der Relation $m > 2 (r+s) N$ und dem vorhergehenden folgt dann unmittelbar, dass (15') nur dann gleich (15'') sein kann, wenn $r=s$ und wenn zu jeder Zahl eine Zahl k existiert, sodass (15'') $A_m^{(k)} = B_m^{(k)}$ und da (15'') für jedes $m > 2 (r+s)$ gilt, so folgt daraus (15).

⁸⁾ Zwischen (13') und (13'') resp—(13''') liegen mindestens $10^{A_{m+1}^{(h)}}$ Nullen.

Auf diese Art beweist man, dass wenn

$$(15 \text{ IV}) G^{(1)} H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} = G^{(2)} H_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}$$

ist, wo $G^{(1)}, G^{(2)}$ ganze Zahlen darstellen, dass dann

(15 V) $G^{(1)} = G^{(2)}$ ist und ausserdem dass dann die Beziehung (15) gilt.

V. Sind t irgendwelche Produkte $H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r}, H_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s}, \dots, H_{\tau_1 \tau_2 \dots \tau_p}$ gegeben, welche zu je zwei einander verschieden sind, und sind $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(t)}$ irgendwelche ganze Zahlen ist die Beziehung:

$$(16) G^{(1)} H_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r} + G^{(2)} H_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_s} + \dots + G^{(t)} H_{\tau_1 \tau_2 \dots \tau_p} = 0$$

nur dann möglich, wenn alle ganze Zahlen $G^{(1)}, G^{(2)}, \dots, G^{(t)}$ identisch Null sind. In der Tat, sei $m > 2 (r + s + \dots + p + r_1 + s_1 + \dots + p_1) N$, wobei $G^{(1)}$ r_1 -ziffrig $G^{(2)}$ s_1 -ziffrig und $G^{(t)}$ p_1 -ziffrig ist, so sieht man dann ohneweiters, dass in jeder Zahl $G^{(i)} H_{i_1 i_2 \dots i_p}$, der Summe (16) ein Glied

$$(16') \frac{G_1^{(i)}}{10^{10^m A_m^{(i_1)}!} + 10^{10^m A_m^{(i_2)}!} + \dots + 10^{10^m A_m^{(i_p)}!}}$$

vorkommt, welches sonst in keiner anderen Zahl Summe

(16) vorkommt⁹⁾.

Aus I, II, III, IV, folgt der 3. Satz:

3. Satz: *Es gibt keine rationelle Beziehung mit rationalen Koeffizienten zwischen der Zahlen der Menge M.*

⁹⁾ Ist G eine p -ziffrige Zahl, so liegen zwischen G multiplizierten Zahlen (13'), (13''), (14''') im dekadischen Bruch, mindestens $10^{A_m^{(h)} - 2} - 2p$ Nullen wenn $m > 2(r+p)N$ ist.

Es ist möglich, dass man noch grossere wählen muss; man kann aber auf jeden Fall ihn so gross wählen, dass das Glied (16') nur in der Zahl vorkommt.

Beweis: Jede rationale Beziehung zwischen n Grössen x_1, x_2, \dots, x_n mit rationalen Koeffizienten kann man auf die Form

$$(17) \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^h A_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} = 0$$

schreiben, wobei $A_{k_1 k_2 \dots k_n}$ ganze Zahlen sind ¹⁰⁾.

Existierte also eine Beziehung (17) zwischen Zahlen der Menge M , sodass $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$ ist so hätten wir dann eine Beziehung:

$$(17') \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^h A_{k_1 k_2 \dots k_n} \frac{\alpha_1^{\alpha_1} \alpha_1 \dots \alpha_1}{k_1} \frac{\alpha_2^{\alpha_2} \alpha_2 \dots \alpha_2}{k_2} \dots \frac{\alpha_n^{\alpha_n} \alpha_n \dots \alpha_n}{k_n} = 0$$

Aus V folgern wir auf dieselbe Weise, wie beim Beweis des 1. Satzes, dass (17') nur dann bestehen kann, wenn alle Koeffizienten von (17') $A_{k_1 k_2 \dots k_n} = 0$ sind.

Es kann also keine rationale Beziehung mit rationalen Koeffizienten zwischen den Zahlen der Menge M bestehen.

Aus dem 3. Satz: *Es gibt keine rationale Beziehung mit algebraischen Koeffizienten zwischen den Zahlen der Menge M*

Beweis: Aus jeder rationalen Beziehung mit algebraischen Koeffizienten.

$$(18) \quad \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=0}^p B_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} = 0$$

($B_{k_1 k_2 \dots k_n}$ algebraische Zahlen), folgt eine rationale Beziehung.

$$(19) \quad \sum_{l_1+l_2+\dots+l_n=0}^q L_{l_1 l_2 \dots l_n} x_1^{l_1} x_2^{l_2} \dots x_n^{l_n} = 0$$

($L_{l_1 l_2 \dots l_n}$ rationale nicht verschwindende Zahlen) ¹¹⁾.

¹⁰⁾ Durch entsprechende Multiplikationen kann man jede rationale Funktion auf die Form (16) bringen.

¹¹⁾ Ist (I) $f(A_1, A_2, \dots, A_r, X_1, X_2, \dots, X_n) = 0$ eine rationale Funktion der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n mit den algebraischen Koeffizienten A_1, A_2, \dots, A_r und sind A_h ($h = 1, 2, \dots, r$) Wurzeln der irreduziblen algebraischen Gleichungen $\varphi_h(x) = \varphi_h(A_h) = 0$ vom Grade n_h mit ganzzahligen Koeffizienten

Die Beziehung (19) zwischen den Zahlen der Menge M kann aber zufolge 3. Satz, nur dann bestehen, wenn alle Koeffizienten $L_{i_1 i_2 \dots i_n}$ Null sind. Es ist das ein Widerspruch gegen unsere Voraussetzung (18). Es müssen also alle $B_{k_1 k_2 \dots k_2} = 0$ sein, w. z. b. w.

dann bilden wir die Konjugierten zu A_h Wurzeln $A_h^{(1)} A_h^{(2)} \dots A_h^{(l_h)}$ ($A_h = A_h^{(1)}$) und die Beziehungen $f(A_1^{(p_1)} A_2^{(p_2)} \dots A_r^{(p_r)} x_1 x_2 \dots x_n) = f_{p_1 p_2 \dots p_r}$; $p_h = 1, 2, \dots, n_h$, $h = 1, 2, \dots, r$. Solcher Beziehungen gibt es $n_1 \cdot n_2 \dots n_r$. Bilden wir das Produkt aller dieser $n_1 \cdot n_2 \dots n_r$ Beziehungen

$$(II) \Pi (f_{p_1 p_2 \dots p_r}) = F(x_1 x_2 \dots x_n)$$

dann ist $F(x_1 x_2 \dots x_n)$ zufolge (I) gleich Null. Da (II) bei allen möglichen Substitutionen $A_{11}^{(k)} \rightarrow A_{11}^{(s)}$ ihren Wert nicht ändert, so müssen die Koeffizienten von (II) sich rationell ausdrücken lassen durch die Koeffizienten der Gleichungen $\varphi_h(x) = 0$ also selbst rationell sein (siehe O. Perron: Algebra I) Es folgt also aus (18) die Beziehung (19).

Вагальнік Foucault і сонечны гадзіннік.

Ч. Дамброўскі ў Менску.

Некаторыя элементарныя падручнікі космографіі выводзяць формулу вагальніка Foucault:

„скорасьць абароту роўніцы ваганьняў вагальніка адносна мэрыдыану= 15° . sin географічнае шырыні (у гадзіну)“ з яўнай нацяжкай, бяручы фігуру, дзе пачатковае ваганьне адбываецца ў *мэрыдыане*, і далей распаўсюджваючы вынікі на агульны выпадак.

Звычайна выводзіцца правільна гэтая формула толькі ўва ўсеаружжы тэарэтычнай мэханікі, з прыскарэньня Коруліса.

Я тут даю элементарны правільны довад, абапёрты на формулах сфэрычнай трыгономэтрыі і зьвязаны акрамя гэтага з формулай сонечнага гадзінніка.

Каб гадзіна, якую паказвае сонечны гадзіннік, не залежала ад дэклінацыі сонца і не зьмянялася на працягу году ад зьмен дэклінацыі сонца, трэба каб цень у гадзінніку адкідвалася палкай, якая-б ішла ў напрамку восі сусьвету (паралельна восі зямлі, у напрамку да полюсу неба)¹⁾.

Тады кут гэтай цені з паўночным напрамкам на горызонце будзе такі, як кут напрамку да S' ад месца назіраньня з паўднёвым напрамкам (бо гэтыя куты—вэртыкальныя), дзе S' —перасек вялікай акружыны неба, якая праходзіць праз полюс і сонца, з горызонтам месца назіраньня. Гэты кут ёсьць азымут A пункту S' . Гадзінны кут пункту S' гэтакі самы, як гадзінны кут сонца S , г. зн. = Θ , зэнітная адлег-

¹⁾ Таму няправільны і ўводзячы ў заблуджэньне быў мэтодычны артыкул тав. Сірачынскага ў адным з №№ „Асьветы“, дзе прапанаваліся нафта мэтодычныя, але, на жаль, памылковыя спосабы пабудовы сонечнага гадзінніка з вэртыкальнай палкай і прапасьылкай аб роўнамэрным руху цені.

ласць $ZS' = \frac{1}{2}\pi$. Кут Θ залежыць толькі ад (праўдзівай сонечнай) гадзіны і зьямянецца на працягу дня прапорцыянальна да яе.

Для нейкай данай гадзіны мы маем гэтакім чынам у асноўным трыкутнік PZS' (полюс—зэніт—пункт S') бакі $\frac{1}{2}\pi - \varphi$ і $\frac{1}{2}\pi (=ZS')$, дзе φ —геаграфічная шырыня месца назіраньня, і кут проці аднаго з іх Θ ; а трэба нам знайсці кут $\pi - A$.

Дзякуючы таму, што $ZS' = \frac{1}{2}\pi$, у адпаведным полярным сфэрычным трыкутніку будзе прасты кут $\pi - ZS' = \frac{1}{2}\pi$. Побудуем гэты полярны трыкутнік. У ім будуць куты $= \pi - \frac{1}{2}\pi = \frac{1}{2}\pi$, $\frac{1}{2}\pi - (\frac{1}{2}\pi - \varphi) = \varphi + \frac{1}{2}\pi$, $\pi - PS'$, і процілеглыя бакі $= \pi - \Theta$, $\pi - S'$, $\pi - (\pi - A) = A$.

Гіпотэнуза тутака $\pi - \Theta$, дапаўнены катэту да $\frac{1}{2}\pi$: $\frac{1}{2}\pi - (\pi - S') = S' - \frac{1}{2}\pi$ і $\frac{1}{2}\pi - A$. Нам патрэбна сувязь між Θ , φ і A . З іх у цыклі Нэпэра сярэдні элемент $\varphi + \frac{1}{2}\pi$, значыцца, паводле правіла Нэпэра:

$$\cos(\varphi + \frac{1}{2}\pi) = \cotg(\frac{1}{2}\pi - A) \cdot \cotg(\pi - \Theta);$$

г. ё. :

$$-\operatorname{sn}\varphi = \operatorname{tg}A \cdot (-\operatorname{cotg}\Theta) = -\frac{\operatorname{tg}A}{\operatorname{tg}\Theta}.$$

альбо :

$$\operatorname{tg}A = \operatorname{tg}\Theta \cdot \operatorname{sn}\varphi \quad (1)$$

Гэта і ёсьць *формула сонечнага гадзінніка* ²⁾.

Цяпер праройдем да вагальніка Foucault.

²⁾ На падставе гэтай формулы лёгка відаць, што у тав. Срачынскага дзеля Менску і дзеля 6-ай гадзіны пры дэклінацыі блізкай да $23\frac{10}{2}$ атрыма-лася-6 памылка на $\frac{1}{2}$ гадзін, бо у яго азымут S' заменены азымутама S , які магчыма знайсці паводле агульных формул сфэрычнай трыгономэтрыі.

Калі-б зямля не вярцелася адносна „сталых“ зорак, дык, паводле законаў механікі, роўніца ваганьня вагальніка была-б сталай адносна зямное паверхні, а напрамак ваганьня пры пераходзе праз вяртыкаль быў-бы заўжды адзін і той самы на зямлі.

Калі гэты напрамак ідзе ў нейкі момант да нейкай зоркі ў горызонце, якая ўсходзіць або заходзіць, дык імкненьне захаваць яго сталым адносна „сталых“ зорак, але адначасова ня выводзіць з горызонту, робіць тое, што адносна зямное паверхні напрамак ваганьня абарачаецца з хуткасьцю зьмены *азымуту* гэтай зоркі ў горызонце. Гэтая хуткасьць =

$$\frac{dA}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}, \text{ але } \frac{d\theta}{dt} = 2\pi \text{ у суткі, або } 15^\circ \text{ у гадзіну, а за}$$

раз мы давядзем, што і $\frac{dA}{d\theta}$ стала для данай географічнай шырыні і раўняецца $\sin\varphi$, дзе φ — гэтая шырыня.

Возьмем трыкутнік PZS, у якім P — полюс неба, Z — зэніт месца досьледу, S — усходзячая ці заходзячая зорка, A, h, θ , δ — яе горызонтальныя і экзаторыяльныя координаты. Паводле формул сфэрычнай трыгономэтры будзе :

$$\frac{\operatorname{sn}(\pi - A)}{\operatorname{sn}\theta} = \frac{\operatorname{sn}(\frac{1}{2} \pi - \delta)}{\operatorname{sn}(\frac{1}{2} \pi - h)}$$

альбо :

$$\frac{\operatorname{sn}A}{\operatorname{sn}\theta} = \frac{\cos\delta}{\cosh'}$$

скуль :

$$\operatorname{Insn}A - \operatorname{Insn}\theta = \operatorname{Insn}\delta - \operatorname{Incosh}$$

а адсюль :

$$\operatorname{cotg}A dA - \operatorname{cotg}\theta d\theta = \operatorname{tgh}dh - \operatorname{tg}\delta d\delta \quad (2)$$

Дзеля зоркі ў горызонце $h = 0$, $\operatorname{tg} h = 0$; апрача гэтага дзеля сталай зоркі $d\delta = 0$, значыцца, з (2) атрымаем :

$$\operatorname{cotg}A dA - \operatorname{cotg}\theta d\theta = 0,$$

альбо :

$$\frac{dA}{\operatorname{tg}A} = \frac{d\theta}{\operatorname{tg}\theta},$$

альбо яшчэ :

$$\frac{dA}{d\theta} = \frac{\operatorname{tg}A}{\operatorname{tg}\theta} \quad (3)$$

Але для пункту ў горызонце праўдзіва *формула сонечнага гадзінніка* (1), выведзеная вышэй дзеля пункту S' :

$$\frac{\operatorname{tg}A}{\operatorname{tg}\theta} = \sin\varphi \quad (4)$$

адкуль і вынікае формула вагальніка Foucault.

Далейшае аслабленьне

12-ай аксыёмы Вэблена

Дамброўскі Ч. Ч. (Менск)

У маім артыкуле ў № 17-18 „Прац Б.Дз.У.“ (1928 год) я даў першае аслабленьне 12-ай аксыёмы Вэблена (аб паралельных). (Там-жа глядзі тэкст усіх аксыём Вэблена). Зараз я дам довад таго, што 12-ую аксыёму Вэблена магчыма замяніць наступнай, яшчэ менш „моцнай“ (параўнай таксама Х. Мюнц, артыкул у томе 23. (1924) „Jahresbericht der deutschen Mathematikervereinigung“—у продажы вычарпана):

„Існуюць (належаць да клясы пунктаў) гэтка 5 пунктаў A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 , што: першыя 4 з іх неколінарны і некапланарны; A_5 некапланарна з A_1 і адвольнымі двума з пунктаў A_1, A_2, A_3 ; праз A_5 праходзіць ня больш адной несякучай простаі да кожнай з простых A_1, A_2, A_3, A_4 адпаведна ў роўніцах $A_2, A_4, A_1, A_3, A_1, A_2, A_3, A_1, A_3$ “.

Заўвага: З прычыны таго, што гэтая аксыёма постулюе існаваньне 5 розных пунктаў, пры ёй залішнімі будуць 1, 7 і 9 аксыёмы Вэблена, і на аснове майго артыкулу ў № 17—18 „Прац Б.Дз.У.“ магчыма будзе абмежавацца 6 аксыёмамі: 3, 5, 6', 8' (Вэблена), вышэй прыведзенай і аксыёмай дачыненасьці Дэдэкінда.

Довад агульнай аксыёмы аб паралельных на аснове нашай аслабленай:

Па-першае мы заўважым, што ў Боноля, у яго артыкуле ў зборніку „*Questioni riguardanti le matematiche elementari*“ пад рэд. Эпрыквэса—ёсьць довады на аснове аксыём, роўнасільных 1—11 Вэблена, што (§ 11 часткі II):

а) Калі тры роўніцы, якія не праходзяць праз адну простую, перасякаюцца ўзаемна, і калі дзьве простыя перасяку паралельны, тады і трэцяя да іх паралельна.

(дзе $L_{I_1} L_{I_2} \dots L_{I_n}$ рацыянальныя лікі, ня роўныя нулю)¹¹⁾.

Але стасунак (19) паміж лікамі мноства M можа мець месца толькі ў тым выпадку (згодна тэорэме 3), калі ўсе каэфіцыенты:

$L_{I_1} L_{I_2} \dots L_{I_n}$ роўны нулю. Але гэта супярэчыць (18).

Значыць усе

$B_{K_1} B_{K_2} \dots B_{K_n}$ павінны $= 0$.

III. п. д.

¹¹⁾ (I) $f(A_1, A_2, \dots, A_r, X_1, X_2, \dots, X_n) = 0$ няхай будзе рацыянальная функцыя зменных: x_1, x_2, \dots, x_n з альгебраічнымі каэфіцыентамі: A_1, A_2, \dots, A_r і A_h ($h = 1, 2, \dots, r$) будуць разьвязкі няпрыводнага альгебраічнага раўнаньня $\varphi_h(x) = \varphi_h(A_h) = 0$ ступені p_h з цэлымі каэфіцыентамі. Створым спрэжаныя да A_h разьвязкі: $A_h^{(1)}, A_h^{(2)}, \dots, A_h^{(p_h)}$ ($A_h = A_h^{(1)}$); роўнасьці: $f(A^{(p_1)}, A^{(p_2)}, \dots, A^{(p_r)}, x_1, x_2, \dots, x_n) = f_{p_1, p_2, \dots, p_r}$; $p_h = 1, 2, \dots, p_h$; $h = 1, 2, \dots, r$. Гэтых роўнасьцяў ёсьць $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_r$. Створым цыцер здабытак усіх гэтых p_1, p_2, \dots, p_r роўнасьцяў:

$$(II) \Pi (f_{p_1, p_2, \dots, p_r}) = F(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (11)$$

Таму $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$, згодна I, роўна нулю. З таго, што (II) не зьмяняе свайго значэньня пры ўсіх магчымых $A_h^{(k)} \rightarrow A_h^{(s)}$ вынікае, што каэфіцыенты (II) павінны рацыянальна выражацца праз каэфіцыенты раўнаньняў $\varphi_h(x) = 0$, а значыць, і самі зьяўляцца рацыянальнымі. (Гл. O. Perron, Algebra). Такім чынам, з (18) вынікае (19).

б) Калі дзьве роўніцы, якія праходзяць праз дзьве паралельныя простыя, перасякаюцца, тады іх лінія перасеку паралельна да гэтых простых.

в) Дзьве простыя, паралельныя ў гэтым самым звароце да трэцяй, паралельныя адна адна.

Тутак паралельнасьць разумеецца ў сэнсе Гаўсса, а простая і роўніца паводле Вэблена. Гэтак і мы будзем разумець гэтыя тэрміны ў наступным.

Цяпер няхай будзе (пункты A_1 — A_5 тутак тая самыя, аб якіх мова ў нашай аксыёме): $A_5 A'$ // $A_1 A_1$; $A_5 B'$ // $A_1 A_2$; $A_5 C'$ // $A_1 A_3$. Возьмем $A_4 D$ сорі з $A_2 A_4 A_3$; $A_5 D'$ // $A_4 D$. Павінна быць $A_5 D'$ сорі з $B' A_5 C'$, інакш лінія перасеку роўніц $C' A_5 D'$ і $A_1 A_2 A_3 B'$ не перасякала-б $A_1 A_2$, бо роўніцы $A_3 A_1 A_2$ і $C' A_5 D'$ не перасякаюцца — інакш (гл. Боноля, б)) лінія перасеку роўніц $A_3 A_1 A_2$ і $C' A_5 D'$ была-б да $A_1 A_2$ і да $A_4 D$, г. ё. праз A_1 праходзілі-б дзьве // да гэтай лініі перасеку, а тады (гл. Боноля, а)–в)) і праз A_5 праходзілі-б дзьве // да $A_4 A_3$. Але $A_5 B'$ ёсьць адзіная // да $A_1 A_2$ праз A_5 .

Калі-б былі дзьве // да $A_1 D$ праз A_5 , тады іх роўніца праходзіла-б праз $A_1 D$, значыць і праз A_1 . Але гэта павінна была-б быць роўніца $B' A_5 C'$, бо вышэй сказанае дапасоўваецца да кожнай $A_5 D'$, паралельнай да $A_1 D$, ш да DA_4 . Значыць, было-б A_4 у роўніцы $B' A_5 C'$. Тады былі-б A_2, A_3, A_1, A_5 коплянарны, проці дапушчэньня.

Таксама кожная $A_1 D'$ у роўніцы $A_1 A_1 D$ будзе мець праз A_5 толькі адну паралельную. Гэта абніме усе магчымыя напрамкі. А легка давесьці для аднаго напрамку, што калі ў ім да нейкай простага a праз нейкі пункт A ёсьць толькі адна // (напрамак тутак разумеецца як лучок простых, паралельных у абодвух зваротах), тады і праз кожны іншы пункт B таксама толькі адна. Хопіць узяць спачатку пункт B па-за роўніцай Aa , і прыстасаваць тэорэму Боноля б) да абодвух зваротаў; а потым адвольны пункт B' у роўніцы Aa і пункт B — і прыстасаваць ізноў тэорэму б) Боноля.

Гіпэрболічныя функцыі і кубічныя раўнаньні.

Дамброўскі Ч. Ч. (Менск).

Для гіпэрболічных функцый $ch u$ і $sh u$ справядловы формулы:

$$(1) \quad ch 3u = 4ch^3 u - 3ch u,$$

прычым $1 < ch 3u$, дыі:

$$(2) \quad sh 3u = 4sh^3 u + 3sh u.$$

Прыпомнім яшчэ формулы трыгономэтрычных функцый:

$$(3) \quad cs 3u = 4cs^3 u - 3cs u,$$

прычым $cs 3u < 1$, дыі:

$$(4) \quad sn 3u = 3sn u - 4sn^3 u.$$

Хай будзе кубічнае раўнаньне:

$$(5) \quad x^3 + 3px = 2q.$$

У выпадку $0 < p$ падставім:

$$(6) \quad x = rsh u.$$

Тады атрымаем:

$$(7) \quad r^3 sh^3 u + 3prsh u = 2q.$$

Памножым абедзьве часткіны раўнаньня (7) на $\frac{4}{r^3}$:

$$(8) \quad 4sh^3 u + 3 \cdot \frac{4p}{r^2} \cdot sh u = \frac{8q}{r^3}.$$

Выберэм цяпер гэткае значэньне r , каб было:

$$\frac{4p}{r^2} = 1.$$

Дзеля гэтага дастаткова:

$$(9) \quad r = 2\sqrt{p}.$$

Тады (8) зробіцца:

$$4sh^3 u + 3sh u = \frac{q}{p\sqrt{p}},$$

дзе абсолютная велічыня q можа быць ці больш, ці менш за абсолютную велічыню $p \sqrt{p}$. Інакш:

$$(10) \quad \operatorname{sh} 3u = \frac{q}{p \sqrt{p}}.$$

(На падставе формулы (2)).

Значыць, калі мы маем тэблицы гіперболичных функций альбо іхніх логарытмаў—тады дастаткова, дзеля развязання раўнання (5), (акрамя мнимых караняў, якія потым магчыма атрымаць шляхам паніжэння ступені раўнання на падставе тэорэмы Бэзу)—паводле формулы (10) знайсці $3u$, потым шляхам дзялення само u , нарэшце, x паводле формул (9) ды (6).

Прыклад: развязаць раўнаньне:

$$x^3 + x = 1.$$

(параўнай № 5 „Математического Образования“ за 1930 год (Масква), мой артыкул „Еще о решении численных уравнений“).

Тутака:

$$p = \frac{1}{3};$$

$$q = \frac{1}{2}.$$

Мы маем:

$$r = \frac{2}{\sqrt{3}};$$

$$\frac{q}{p \sqrt{p}} = \frac{1}{2 \sqrt{27}}.$$

Значыцца, знойдем:

$$\operatorname{lgsh} 3u = 0,41465,$$

і паводле тэблиц логарытмаў гіперболичных функций (прыкладам „Hilfstafeln der Hamburger Sternwarte“, старонка А 42) :

$$3u = 1,683,$$

адкуль:

$$u = 0,561;$$

$$\operatorname{lgsh} u = 9,77150 - 10.$$

Але:

$$\operatorname{lgr} = 0,06247,$$

значыцца:

$$\lg x = 9,83397 - 10,$$

адкуль:

$$x = 0,6823.$$

Другі выпадак:

$$p < 0, \text{ але } 0 < p^3 + q^2.$$

Тады падстаўляем у раўнаньне 3-й ступені:

$$x = +2\sqrt{-p} \cdot \operatorname{ch} u, \text{ (+, калі } q > 0, \text{ —, калі } q < 0),$$

бо тады абсалютная вялічыня q больш за $-p\sqrt{-p}$.

Прыклад:

Развязаць раўнаньне:

$$x^3 - 3x = 20.$$

Падстаўляем $x = 2\operatorname{ch} u$ і атрымоўваем:

$$8\operatorname{ch}^3 u - 6\operatorname{ch} u = 20,$$

альбо:

$$\operatorname{ch} 3u = 10,$$

$$\lg \operatorname{ch} 3u = 1;$$

$$3u = 2,9932;$$

$$u = 0,9977(3);$$

$$\lg \operatorname{ch} u = 0,18764;$$

$$\lg 2 = 0,30103;$$

$$\lg x = 0,48867;$$

$$x = 3,081.$$

Трэці выпадак:

$$p^3 + q^2 < 0.$$

Тады падстаўляем у (5):

$$x = 2\sqrt{-p} \operatorname{cs} u$$

альбо:

$$x = 2\sqrt{-p} \operatorname{sn} u,$$

бо тады абсалютная велічыня $q < -p\sqrt{-p}$.

Астатняе ідзе таксама, але $3u$ можа мець 3 значэньні, якія даюць розныя значэньні x .

Мы бачым, што клясычны „*casus irreducibilis*“ тутака непадзельны, а другі выпадак распадаецца на два, ня прыводзіцца да аднаго, і гэткім чынам болей, чымся той, заслугоўвае назвы „*irreducibilis*“.

(Прачытана на пасяджэнні Менскае Сэкцыі Усебеларускай Матэматычна-Фізічнай Асоцыяцыі 10-га сакавіка 1931 году).

Да тэорыі эфэкту Людзьвіга—Сорэ.

Яў. Яр. Сіроцін.

1. Зьява, якая вядома ў фізычнай літаратуры пад назвай „эфэкту Людзьвіга—Сорэ“ (Ludwig—Soret effect), была знойдзена Людзьвігам яшчэ ў 1856 г.¹⁾ і незалежна зноў выяўлена Сорэ ў 1879 г.²⁾

Часта гэта завецца яшчэ „тэрмодыфузый“.

Гэта зьява складаецца з таго, што, калі ў раствору ўсюды аднолькавай канцэнтрацыі утварыць градыент тэмпературы, дык зараз пачне парушацца аднастайнасць канцэнтрацыі; гэтая зьмена будзе цягнуцца да таго часу, пакуль не наступіць стан роўнавагі і не ўстанавіцца сталы расклад градыенту канцэнтрацыі.

2. Зьява Людзьвіга—Сорэ вивучалася шмат разоў, як з экспэрымэнтальнага боку, гэтак і з тэорэтычнага.

Напр., на падставе апошніх досьледаў Сорэ³⁾ Фан'т Гоффа да тлумачэньне зьяве з пункту погляду аналёгіі паміж станам растварэньня і газавым станам⁴⁾, адхіленьні-ж у першых досьледах Сорэ⁵⁾ ад законаў Фан'т Гоффа былі аднесены на конт дзейнічаньня сілы цяжару.

Сам Сорэ інтэрпрэтаваў вынікі сваіх досьледаў з пункту погляду клясычнага раўнаважжя дыфузіі Фіка⁶⁾.

У досьледах Арэніуса⁷⁾ тэорыя Фан'т Гоффа наогул пацьвердзілася, у тэй час, калі вынікі Вэрэйдэ⁸⁾ выяўляюць значныя адхіленьні ад яе. Скарыстоўваючы ўплыў броунаў-

¹⁾ Ludwig, Wien. Akad. Ber. 20, p. 539 (1856).

²⁾ Soret, Arch. d. sciences phys. et natur. (3), 2, p. 48 (1879).

³⁾ Soret, Ann. Chim. et Phys. (5), 23, p. 239 (1881).

⁴⁾ Van't Hoff, Ztschr. f. phys. Chemie, 1, p. 481 (1887).

⁵⁾ Soret, Arch. d. sciences. phys. et natur. 4, p. 209 (1880), таксама -).

⁶⁾ Гл. 2).

⁷⁾ Arrhenius. Zts. f. phys. Chemie, 25, p. 187 (1898).

⁸⁾ Wereide, Ann. Phys. (9). 2, p. 55.

скага руху, Вэрэйдэ⁹⁾ знаходзіць добрае пацверджаньне сваёй тэорыі досьледам.

Для сумясяў раствораў Баўкрофт¹⁰⁾ знайшоў, што канцэнтрацыя магчыма ў той ці іншы бок у залежнасьці ад велічыні гэтых канцэнтрацый, і існуюць сумесі, для якіх няма ніякай дыфузіі.

Для нагляданьняў тэрмодыфузіі і розныя аўтары скарысталі ўласныя мэтоды для знаходжаньня канцэнтрацыі: першыя аўтары карысталіся звычайнымі мэтадамі вагавога альбо аб'ёмнага аналізу; Вінер¹¹⁾, Товэр¹²⁾ ¹³⁾, Гэймбродт¹⁴⁾, Клэк¹⁵⁾, Тэннэр¹⁶⁾ распрацавалі оптычны мэтод на падставе рознай пераламлівасьці пучка праменьняў у залежнасьці ад канцэнтрацыі раствору. Тэорыя гэтага мэтоду дана асабліва працамі Больцмана¹⁷⁾ і Товэра. Чыпмэн¹⁸⁾ карыстаўся для нагляданьняў канцэнтрацыі мэтадам мераньня электраправоднасьці.

У той час, калі звычайна для атрымання канчатковай роўнавагі патрэбны доўгі тэрмін працягласьцю некалькі месяцаў альбо дзесяткаў дзён, Тэнэр сконструяваў прыладу, у якой стацыянарны стан атрымліваецца праз некалькі гадзін, у крайнім выпадку, праз суткі.

3. У даным артыкуле разглядаецца найбольш просты выпадак устанавіўшайся роўнавагі з пункту погляду раўнаньня Фіка, іменна, калі тэмпература ўздоўж цыліндрычнага (ці прызматычнага) слупа раствору павялічваецца лінейна. Тутака даецца агульнае раўнаньне зьявы Людзьвіга—Сорэ, але разглядаецца яго інтэграл толькі для часу $t = \infty$.

Няхай маем цыліндрычны альбо прызматычны слуп раўнавагі, якая спачатку мае ўсюды аднолькавую канцэнтрацыю c_0 .

Зробім па даўжыні яго градыент тэмпературы. Няхай цеплавы стан раствору ўстанавіцца так хутка, што за гэты час яшчэ не адбудзецца ніякай зьмены канцэнтрацыі, якую магчыма было-б адзначыць.

⁹⁾ Wereide, *Ibid* p. 67.

¹⁰⁾ Baukroft, *Festchrift Ludw. Boltzmann, Leip.* 1904, p. 553.

¹¹⁾ Wiener, *Wied. Ann.* 49, p. 105 (1893).

¹²⁾ Thovert, рад артыкулаў у *Com. rend.* за 1901—1904 гг., таксама *Ann. chim. et phys.* (7), 26, p. 366 (1902).

¹³⁾ Thovert, *Ann. chim. et phys.* (9), 2, p. 369 (1914)

¹⁴⁾ Heimbrodt, *Druck. Ann.* (4) 13, p. 1028 (1904).

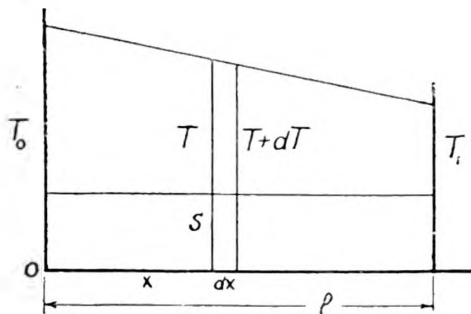
¹⁵⁾ Clack, *Proc. Phys. Soc.* 36, p. 313 (1924).

¹⁶⁾ Tanner, *Transac. of the Farad. Soc.* 23, 2, p. 75 (1927).

¹⁷⁾ Boltzmann, *Wied. Ann.* 53, p. 959 (1894).

¹⁸⁾ Chipman, *Jour. Amer. Chem. Soc.* 48, p. 2577 (1926).

Хай тэмпература па даўжыні цыліндра зьмяняецца лінейна. На малюнку адзначан гэты ход тэмпературы.



Левай сьценцы адпавядае тэмпература T_0 , правай— T_i , прычым $T_0 > T_i$.

Хай сячэнне цыліндра будзе роўна 1.

Возьмем у разглядаемым асяродку два бяскрайна блізкіх (адлегласць dx) пласты, кожны з якіх у сваю чаргу зьяўляецца бяскрайна тонкім. Левы пласт, які знаходзіцца на адлегласці x ад пачатку, будзе мець тэмпературу T , а ў пласце на адлегласці $x + dx$ хай яна будзе $T + dT$ (dT у даным выпадку адмоўна).

Працэс змены канцэнтрацыі c магчыма ўявіць сабе, як вынік дыфузіі, якая працякае паміж суседнімі пластамі, прычым каэфіцыент дыфузіі k у кожнага сячэння зьмяняецца як у залежнасці ад тэмпературы T (альбо адлегласці x), так і ў залежнасці ад часу t (альбо канцэнтрацыі c).

Калі пласт рошчыні з координатай x будзе характарызавацца наступнымі вялічынямі: каэфіцыентам дыфузіі k , канцэнтрацыяй у левай сьценцы— c , градыентам канцэнтрацыі— $\frac{\partial c}{\partial x}$, тэмпературай— T , дык адпаведныя значэнні

ў пласце з координатай $x + dx$ будуць:

$$k + \frac{\partial k}{\partial x} dx + \frac{\partial k}{\partial c} dc, \quad c + \frac{\partial c}{\partial x} dx, \quad \frac{\partial c}{\partial x} + \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} dx \quad \text{і} \quad T + dT.$$

Колькасьць матэрыі dQ_0 , якая продыфундыравала за элемент часу dt праз першы пласт, будзе, паводле раўнаньня Фіка,

$$(1) \quad dQ_0 = -k \frac{\partial c}{\partial x} dt,$$

праз другі — dQ_1 :

$$(2) \quad dQ_1 = -\left(k + \frac{\partial k}{\partial x} dx + \frac{\partial k}{\partial c} dc\right) \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} dx\right) dt$$

Колькасьць матэрыі, якая прыбыла ў аб'ёме паміж пластамі: $dQ_1 - dQ_0$ азначаецца ў выглядзе:

$$(3) \quad dQ_1 - dQ_0 = \left(c + \frac{\partial c}{\partial t} dt\right) dx - c dx = \frac{\partial c}{\partial t} dt dx,$$

з прычыны таго, што аб'ём, які разглядаецца, $= dx$.

Калі, з другога боку, вызначым тую-ж велічыню пры дапамозе двух перадапошніх раўнаньняў і параўнаем яе з тойкі што знойдзенай, тады атрымаем:

$$(4) \quad \frac{\partial c}{\partial t} dx = -\left(2 \frac{\partial k}{\partial x} \frac{\partial c}{\partial x} dx + \frac{\partial k}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial t} \frac{\partial c}{\partial x} dt - k \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} dx\right).$$

Пры дыфэрэнцыраваньні k па c меркавалася, што c ёсьць функцыя x і t , а бяскрайна малыя множнікі 2-га парадку зпускаліся.

Гэты выгляд мае агульнае раўнаньне тэрмодыфузіі.

4. Для роўнавагі, якая ўстанавілася, пры $t = \infty$ зьмены канцэнтрацыі ня маюць месца:

$$(5) \quad \frac{\partial c}{\partial t} = 0$$

Агульнае раўнаньне ператвараецца ў наступнае:

$$(6) \quad k \frac{d^2 c}{dx^2} = -2 \frac{dk}{dx} \frac{dc}{dx}$$

Увядзем замест адлегласьці x тэмпературу T :

$$(7) \quad T = T_0 + \alpha x,$$

$$\text{дзе} \quad \alpha = \frac{T_1 - T_0}{l},$$

калі l — даўжыня ўсяго слупу рошчыні.

Тады

$$(8) \quad \frac{dk}{dx} = \alpha \frac{dk}{dT}, \quad \frac{dc}{dx} = \alpha \frac{dc}{dT}; \quad \frac{d^2 c}{dx^2} = \alpha^2 \frac{d^2 c}{dT^2}$$

і раўнаньне будзе мець наступны выгляд:

$$(9) \quad k \frac{d^2c}{dT^2} = -2 \frac{dk}{dT} \cdot \frac{dc}{dT}$$

5. Разгледзім зараз спецыяльны выпадак: няхай у рошчыні для малога прамежку тэмператур коефіцыент дыфузіі зьмяняецца ў залежнасьці ад тэмпературы згодна закону:

$$(10) \quad k = k_0(1 + \beta T),$$

што адпавядае сапраўднасьці ў шэрагу выпадкаў, якія разглядалі розныя аўтары¹⁹⁾.

Тады маем:

$$(11) \quad (1 + \beta T) \frac{d^2c}{dT^2} = -2\beta \frac{dc}{dT}$$

Агульны інтэграл гэтага раўнаньня будзе мець выгляд:

$$(12) \quad c = \frac{A}{1 + \beta T} + B$$

альбо

$$(12') \quad c = \frac{A}{1 + \beta T_0 + \alpha \beta x} + B,$$

дзе A і B—адвольныя сталыя.

6. Адну з неазначаных сталых магчыма азначыць, калі выразіць, што колькасць растваранай матэрыі за час дыфузіі не зьмяняецца, г. зн.

$$(13) \quad \int_0^l c dx = c_0 l$$

дзе c_0 азначае пачатковую канцэнтрацыю.

Тады

$$(14) \quad c_0 l = \frac{A}{\beta} \lg \frac{a + bl}{a} + Bl,$$

дзе для кароткасьці азначана:

$$(15) \quad 1 + \beta T_0 = a, \quad \alpha \beta = b.$$

Разам з гэтым напішам агульны інтэграл у выглядзе:

$$(16) \quad cl = \frac{Al}{a + bx} + Bl.$$

¹⁹⁾ Напр., De-Heen., Bull. Acad. Belg. 8, p. 219 (1884), альбо 19, p. 197 (1890).

Калі аднімем ад перадапошняга, атрымаем:

$$(17) \quad (c_0 - c)l = A \left[\frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} - \frac{l}{a + bx} \right]$$

Апошнюю сталую магчыма азначыць, калі увесьці канцэнтэрацыю c_1 у нагрэтага канца. Тады маем:

$$(18) \quad \frac{c_0 - c}{c_0 - c_1} = \frac{\frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} - \frac{l}{a + bx}}{\frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} - \frac{l}{a}}$$

Адсюль для канцэнтэрацыі c_2 у больш халоднага канца атрымліваем:

$$(19) \quad \frac{c_0 - c_2}{c_0 - c_1} = \frac{\frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} - \frac{l}{a + bl}}{\frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} - \frac{l}{a}}$$

7. Цікавым зьяўляецца месца знаходжэння пласту, у якім канцэнтэрацыя ў час роўнавагі будзе роўна пачатковай велічыні c_0 .

На падставе апошняга раўнаньня атрымліваем для $c = c_0$,

$$(20) \quad \frac{1}{b} \operatorname{lg} \frac{a + bl}{a} = \frac{l}{a + bx},$$

калі x ёсьць адлегласць шуканага слою ад пачатку координат.

Адгэтуль

$$(21) \quad x = \frac{l}{\operatorname{lg} \frac{1 + \beta T_1 + \alpha \beta l}{1 + \beta T_1}} - \frac{1 + \beta T_0}{\alpha \beta}$$

альбо, калі падставім сюды значэнне α :

$$(22) \quad \alpha = \frac{T_1 - T_0}{l},$$

атрымаем канчаткова:

$$(23) \quad x = l \left\{ \lg \frac{1 + \beta T_2}{1 + \beta T_1} \right\} \frac{1 + \beta T_1}{\beta(T_1 - T_2)}.$$

Адсюль бачым, што x не залежыць ад пачатковай канцэнтрацыі і з'яўляецца функцыяй толькі умоў тэмпературы і тэмпературнага каэфіцыенту дыфузіі.

Менск,
Фізычны Інстытут
Б. Дз. У.

К Р Ы Т Ы К А

прац У. Н. Іваноўскага „Из лекций по методологии наук“¹⁾.

Проблема чыстай „і прыкладной“ матэматыкі ў Іваноўскага.

Ц. Бурстын у Менску.

Працы Іваноўскага¹⁾ прысьвечаны праблемам мэтодологіі матэматыкі. Яны цесна звязаны з яго агульнымі філэзофічнымі поглядамі, якія у значнай частцы вылажаны у кніжцы „Методологическое введение в науку и философию“, том первы²⁾.

Мы дзеля гэтага будзем прымушаны часта у нашых крытычных заўвагах спасылацца на гэтую кніжку.

Галоўная праблема прац „аб мэтодологіі матэматыкі“ Іваноўскага ёсьць праблема „чыстай“ і „прыкладной матэматыкі“. Мы будзем займацца крытычным разглядам гэтай праблемы і думаем, што мы трапім у ядро поглядаў аўтара і пакажам неправідловасьць яго мэтодологічных поглядаў.

Да праблемы „чыстай“ матэматыкі аўтар падыходзіць на шляху гістарычнага разгляданьня матэматыкі, малюючы ў кароткіх рысах гісторыю матэматыкі, альбо, лепш скажаць, матэматычнага мысьленьня.

Трэба тут падкрэсьліць, што гэты гістарычны нарыс ня мае нічога супольнага з матэрыялістычным разуменьнем

¹⁾ „Працы Б. Д. У., у Менску № 8-9-10 і 17-18; Вл. Н. Ивановский; Из лекций по методологии наук“. Главы I, II. Мы будзем коратка пытаваць гэтыя працы: Працы I, і адпаведна: Працы II.

Гэтая мая праца будзе яшчэ друкавацца у больш шырокім выглядзе у працах Б. А. Н., як адна з прац з цыклю: „Аб чыстай і прыкладной матэматыцы“. Акрамя поглядаў Іваноўскага, яна будзе закранаць і погляды іншых аўтараў.

²⁾ Выдадзена ў Менску ў 1923 годзе. Мы будзем гэтую кніжку коратка пытаваць: Мет. введ. I.

гісторыі матэматыкі. Ён зьяўляецца, як мы ўбачым пазней, адбіткам тых філэзофічных поглядаў, якія абараняе Іваноўскі.

Аўтар адрозьнівае ў разьвіцьці матэматыкі 5 галоўных пэрыодаў. I пэрыод: эпоха „первобытнага магическаго мышления“. II пэрыяд: эпоха „практико-эмпирическая“. III пэрыод: „систематическая“. IV пэрыод: эпоха „математики на службе у естествознания“; і нарэшце V пэрыод: эпоха „чыстай матэматыкі“ і „рэальнай“ матэматыкі.

Я тут не хачу ўнікаць глыбей у абгрунтаваньне гэтага палкам схэматычнага падзелу гісторыі матэматыкі. Нас тут цікавіць найбольш пераход IV-га пэрыяду ў V-ты.

IV пэрыод, як мы бачылі, характарызуецца аўтарам, як эпоха матэматыкі на службе прыродазнаўчых навук. Гэта час XVI, XVII, XVIII сталеньцяў. Гэтая вылізарная эпоха матэматыкі добра вядома, так што нам непатрэбна затрымоўвацца на яе глыбейшым дасьледваньні. Для нас надта важна яшчэ раз падкрэсьліць глыбокую сувязь паміж матэматыкай і прыродазнаўчымі навукамі гэтай эпохі, супрацоўніцтва іх, якое мела вылізарнейшае значэньне для абедзвюх гэтых галін навукі.

Об'ектыўнае, рэальнае значэньне матэматыкі лічылася у той час само сабою зразумелым, нават часта гэта значэньне бывала пераўвялічана. Адно ва ўсялякім выпадку правідлова,—што матэматыка адбівае пэўныя аб'ектыўныя матэрыяльныя сувязі і законамернасьці паміж рэчамі і што гэтага аб'ектыўнага зьместу нават найбольш адцягнены формалізм і ідэалізм ня можа зацягнуць¹⁾.

Матэматыка зьяўляецца па сутнасьці наукай аб колькасці, аб колькасных законамернасьцях, якія выражаюць форму колькасных матэрыяльных процесаў. На сваёй ніжэйшай ступені яна зьяўляецца наукай аб „знадворных“, безразьлічных суадносінах матэрыяльнага сусьвету (арытмэтыка). Але з прычыны таго, што ў рэчаіснасьці няма ніякіх абсалютна ізоляваных, знадворных суадносін, і ўсякая, хаця-б самая бедная зьместам знадворная суадносіна зьвязана ўзаемнай залежнасьцю з іншымі знадворнымі і ўнутранымі суадносінамі, дык усе матэматычныя паняцьці абстрактны на

¹⁾ Матэматык Тшопа (Жена) прыстасаваў да людзей, якія палкам выключна займаюцца толькі адпаведна-дэгічнымі, формальнымі досьледамі над рэчамі (сымболямі), якія нічога не азначаюць, і шыкаваньнямі, якія нічога ня выказваюць, слова „мысьленьне без думкі“ (gedankenloses Denken). Сэнс гэтага выказваньня мы лепш зразумеем толькі пазней у сувязі з парадоксамі Russell'а і ўсёй філэзофіяй матэматыкі Іваноўскага.

сваей вышэйшай ступені разьвіцця зьяўляюцца ня толькі адбіткамі безразьлічных знадворных суадносін, але таксама суадносін, якія характарызуюць якасную колькасьць, меру. Гэта разьвіццё (увязьненне зьменных вялічынь, граніцы...) дазваляе таксама і якасныя ўласьцівасьці апрацоўваць колькасна, робіць магчымым больш глыбокае унікнёньне матэматычнага апарату ў змест суадносін прыроды. унікнёньне, якое не зьяўляецца шаблёнам, знадворным этыкетам, але зьяўляецца аб'ектыўным пазнаньнем зьявішчаў прыроды. Гэта разьвіццё зьяўляецца асымптотычна прагрэсыўным, усё больш і больш адэкватным аб'ектыўнай сапраўднасьці. Гэта разьвіццё гістарычна абумоўлена тэхнічнымі, эканомічнымі, соцыяльнымі, навуковымі ўмовамі. Матэрыяльны карэньні гэтага разьвіцця і яго сутнасьць ня можа зьмявацца якімі-б там ні было моцнымі схіленьнямі матэматыкаў да ідэалізму (формалізму, рэляцыянізму...)¹).

Праўда, гэта правільна, што матэматыка канца 19-га і пачатку 20-га стагодзьдзя ўступіла на больш адцягнены, формальны шлях. Але гэта разьвіццё мае свае глыбокія гістарычна-эканомічныя прычыны, якія зьвязаны з крызісам капіталізму. Калі разглядаць па сутнасьці, нават і гэтая матэматыка не надцьвярджае ідэалізму, яна *мае таксама свае карэньні ў матэрыяльным сусьвеце*, хаця яна і разглядаецца шмат якімі матэматыкамі, як свабодная навука, як гэтка гістарычна, прычынная неабумоўленая, „свабодная“ навука, якая свае аб'екты, паняцьці стварае зусім „свабодна“.

Адным з корняў гэтай ілюзіі матэматыкаў зьяўляецца таксама надта моцна ўкаранёнае абсалютнае, на-за часам і пра-стай, разгляданьне матэматыкі. Мы пазней яшчэ неадна-кроць вернемся да гэтых проблем, а зараз зьвернемся да крытыкі філёзофічных поглядаў Іваноўскага.

Ахарактарызаваўшы IV эпоху матэматыкі, аўтар пераходзіць да разгляданьня V-тага пэрыоду матэматыкі.

Прыгледзімся-ж, як аўтар разумее V-ты пэрыод матэматыкі.

На старонцы 15-ай „Прац II“ мы чытаем:

„Начиная с конца XVIII в., то понимание математики, на почве которого стоял Кант, постепенно оказывается несостоятельным. Нарастает пятый (и пока последний, захваты-

¹) Ня трэба даваць сябе ашукаць суб'ектыўным ходам разьвіцця матэматыкі, як ён адбываецца ў галавах матэматыкаў, філёзофічнымі пэ-р'ядамі і растлумачэньнямі пераважнай колькасьці матэматыкаў.

ваюший и современность) период в развитии математики и ее методологии”.

І потым аўтар приходзіць пасля разгляду далейшага гістарычнага развіцця матэматыкі (неўклідава геомэтрыя, вышэйшыя комплексныя сыстэмы лікаў, вектарна-тэнзарнае лічэнне, тэорыя мностваў, Эйнштэйнаўская тэорыя адноснасці...) да наступнага вываду („Працы II”, старонка 17):

„Возникновение „воображаемых“ математических наук сделало неизбежным распадение математики на две *принципально* одна от другой отличные области: 1) на „чистую“, отвлеченно мыслимую или собственно „построительную“ математику, и 2) математику реальную”.

„А так как в основе каждой из этих областей математики лежат специфические для нее методы, то и методология математики получает теперь две различных формы: одну — в области чистой математики, и другую — в области математики „реальной“. Теперь объектом „чистой“ математики становится уже не то, что „существует реально“, т. е. в фактическом смысле, а то, что существует в качестве правомерного логического построения, т. е. то, 1) что может (в известной области) мыслиться без внутренних противоречий, 2) что строго логически выводится из предпосылок, хотя-бы последние строились до известной степени произвольно. „Чистая“ математика обнимает теперь отвлеченно возможное, логически мыслимое, строго связанное и вытекающее из предпосылок; она становится наукой об *умственных построениях*”.

І потым далей, дапаўняючы погляды Russell’я (старонка 18):

„Таким образом, определение Рёсселя должно было-бы получить приблизительно следующий вид: *чистая математика есть наука логических выводов одних положений из других в сфере форм хорошо упорядоченных многообразий*”.

Гэтыя погляды Іваноўскага паказваюць яскрава *ідэалістычны* характар яго *мэтодалёгіі матэматыкі*; яго *прынцыповы разрыў* абедзвюх галін матэматыкі, „чистой“ і „рэальнай“, зьяўляецца, як мы пазней убачым, вышкам яго *прынцыповага адрыну тэорыі ад практыкі*. Сапраўдны твар мэтодалёгіі Іваноўскага, яго ідэалізм і эклектызм, выявіцца тады яскрава.

Цяпер пакуль мы зьвернемся да больш спэцыяльных мэтодалёгічных матэматычных проблем.

Да абедзвюх падкрэсьліваемых Рассэлем характэрных рысаў матэматыкі, г. зн. да формальнага ізоморфізму, рэляцыянізму, і да гіпотэтычнага характару матэматычных выказаньняў, якія па сутнасьці толькі адбіваюць розныя формы ідэалізму Russell'я, хаця яны дэ-ні-дзе ў Russell'я і атрымліваюць рэалістычны дадатковы смак, Іваноўскі ўвесь час вяртаецца і ўгледжае ў іх найбольш важнае падмацаваньне для сваіх матэматычных і філэзофічных досьледаў.

Ізоморфізм, які па сутнасьці зьяўляецца завостраным прынцыпам аналёгіі, мае для дасьледваньня вялізнае значэньне і вядомы ў гісторыі матэматыкі часта як эўрыстычны прынцып. Ізоморфія дазваляе часта значныя галіны ўласьнівасьцяў, тэорэм і г. д. пераносіць з аднаго абсягу ў іншы непасрэдна альбо пасрэдна (прынцып дуальнасьці ў прэектыўнай геомэтрыі, прынцып пераносу Study ў геомэтрыі ліній, тэорыя груп...).

Іваноўскі занадта падкрэсьлівае сьцьвярдзэньне Рассэля быццам матэматыка мае толькі гіпотэтычны характар, — што матэматычныя тэорэмы толькі тады праўдзівы, калі праўдзівы аксыёмы, якія разглядаюцца шмат якімі навейшымі матэматыкамі як правілы, пасылкі, дэфініцыі. Што вынікае выказаньне тады справядлова, калі справядлова пасылка гэтага выказаньня, гэта трывіяльная заўвага. Але зусім ня ў гэтым справа ў нашай праблеме. Справа ідзе аб тым, што штат якія матэматычныя выказаньні і тэорэмы маюць цалкам рэчаіснае значэньне, аб'ектыўнае значэньне, і што аксыёмы і „дэдукцыі“ маюць заданьне давесці гэты аб'ектыўны стан рэчаў матэматычна. Возьмем прыкладам тэорэму Эйлера аб выпуклых многасьценніках:

$$(1) E + F = K + 2,$$

прычым E ёсьць лік вяршынь, F — лік сьцен, а K — лік кантаў, тады сувязь (1) выказвае аб'ектыўны стан рэчаў. Гэтых прыкладаў магчыма было-б даць безліч і ня толькі з дыскрэтнай, але і з непарарыўнай матэматыкі. Гэта ёсьць найбольш істотная праблема матэматыкі, падкрэсьліць гэта пазнаць і зразумець аб'ектыўнае рэчаіснае значэньне і прыстасавальнасьць матэматыкі ў прыродазнаўстве — зьяўляецца галоўнай праблемай філэзофіі матэматыкі. Замест гэтага Іваноўскі выводзіць чыста лэгічны, формальны вывад з Рассэлеўскай парадоксальнай характарыстыкі сутнасьці матэматыкі, які датычыць формальнага боку матэматычных дэдукцый: „з A вынікае B , значыць, калі A праўдзіва, тады

і В праўдзіва¹. Бязумоўна, гэта зьяўляецца адзін з важнейшых праблем—давесці формальную несупярэчнасць усяе сыстэмы аксыём, пасылак сыстэмы, як кажа аксыёматыка,— бо інакш можа разваліцца ўся будоўля лёгічных і матэматычных дэдукцыяў, але, бязумоўна, разам з гэтым гэта не адзіная і ня самая важная праблема.

Гэтая асноўная праблема формалістычнай філэзофіі матэматыкі, якая прадпрымае спробу зьвесці ўсю матэматыку да формальнай лёгікі, не знайшла разьвязку. Наадварот, усе гэтыя спробы паказваюць, што яны знаходзяцца на зусім няправільным шляху, які ня мае ніякага выхаду.

Мы ня будзем тут займацца гэтай важнай праблемай філэзофіі матэматыкі, праблемай аксыёматыкі, як яе разумеюць формалісты і інтуіцыяністы¹). Разьвязак гэтай праблемы паводле маёй думкі немагчымы ў гэткай форме, у якой да яго імкнуцца формалісты (а таксама і інтуіцыяністы). Усякая спроба зьвесці без астачы матэматыку, асновы матэматыкі да формальнай лёгікі, павінна праваліцца, бо яна, калі ўзяць у асноўным, хоча прывесці бесканечнасьць матэматыкі, ці гэта будзе паняцьце цэлага ліку, ці паняцьце кантынуму, зьменнай... да лёгікі скончанасьці, прывесці дьялектычны²), зьместавы характар матэматыкі, аб'ектыўны рэальны сэнс яе аксыём да чыста формальнай схемы³).

Да *сьвядомасьці* гэтага дайшлі таксама і некаторыя найбольш вядомыя аксыёматыкі. Так, напрыклад, Hilbert кажа, што „матэматыка мае ў сваім распараджэньні пэўны зьмест (gesicherten Inhalt)“, незалежны ад усякай лёгікі і таму „ніколі ня можа быць абгрунтавана толькі лёгікай“ (формальнай— аўтар)³). Але Hilbert шукае разьвязку праблемы аксыёматыкі на шляху да некаторай мэта-матэматыкі, якая на сутнасьці прыводзіць да некаторай рознавіднасьці інтуіцыяністычнага ідэалізму, і ня шукае яго на аснове больш глыбокага аб'ектыўнага дасьледваньня рэальных матэрыяльных карэньняў матэматыкі.

Да вырашэньня гэтай важнай праблемы можна прысьці толькі пасля таго, калі мы зразумеем аб'ектыўны, рэальны дьялектычны²) сэнс аксыём, матэматычных конструкцый і г. д. у іх гісторыка-эканамічным разьвіцьці і, апрача гэ-

¹) Яноўская: „Закон еднства супрацьпаложнасьцей у матэматыцы“. Естествознание и марксизм, 1929. (I).

²) Гл.: Ф. Энгельс: Дьялектыка прыроды. Архив К. Маркса и Ф. Энгельса; Книга Вторая, 1925. Стр. 13, 53, 83, 205, 207.

³) D. Hilbert: Ueber des Unendliche. „Math. Annalen“ (95), 1925.

тага, на аснове даследвання рэальных і матэрыяльных карэнняў аксыём зразумеем сутнасць матэматыкі, яе прыстасавання і г. д.

Гэтая праблема залежыць таксама цалкам ад праблемы рэальнасці, аб'ектыўнасці і прыстасавальнасці матэматыкі, і толькі развязак гэтых асноўных праблемаў дае магчымасць развязаць праблему формальнай несупярэчнасці матэматыкі.

Дзеля гэтага мы тут будзем падкрэсліваць якраз гэтую праблему аб'ектыўнасці, магчымасці прыстасавання матэматыкі ў прыродазнаучых навук, у тэхніцы...

Гэтыя найважнейшыя праблемы матэматыкі вынілі з пад увагі Іваноўскага і яму важна разглядзець парадоксальнае выказанне Рассэля аб сутнасці матэматыкі, як падмацаванне яго падзелу матэматыкі на „чыстую“ і „рэальную“. Пазней мы папрабуем выцягнуць на дзённае святло філэзофічныя карэньні гэтага падзелу.

Мы тут толькі цалкам коратка займаліся гіпотэтычным характарам матэматыкі, як яго разумее Іваноўскі. Да праблем рэаліцынізму і ізоморфізму мы вернемся пазней у далейшым працягу гэтае працы.

Цалкам ясна, што аўтар зусім ня можа і ня хоча зразумець аб'ектыўнага развіцця матэматыкі XIX і XX стагоддзяў і ў выніку гэтага ён даходзіць да гэтага прынцыповага падзелу матэматыкі на „чыстую“ і „прыстасаваную“, які цалкам вуаліруе характар і сутнасць матэматыкі.

Узнікненне неэўклідавае геаметрыі было рэвалюцыйнай стадыяй у развіцці матэматыкі, яно пахіснула трансэндэнтны ідэалізм філэзофіі Канта, яно разбурыла веру ў абсалютнае значэнне эўклідавай геаметрыі¹⁾. Яно працярэбіла шлях да больш глыбокага і на многа больш рэальнага пазнання аб'ектыўных сувязяў і законамернасцяў, яно павяло да больш глыбокага разумення сутнасці эўклідавай геаметрыі, да разумення яе аб'ектыўнага (і адноснага) сэнсу, яно выпрацавала мэтоды, якія вялі да далейшага развіцця мэтрычнае прасторы, Ріманаўскае прасторы. І гэта, на першы погляд можа зусім „адцягненае“, „нерэальнае“ развіццё, як яго бачыць аўтар,—таму што ён якраз разглядае развіццё матэматыкі не гістарычна, ня ў сувязі з усім развіццём навукі, тэхнікі, таму што ён думае метафізічна, а не дыялектычна,—яно зьяўляецца якраз раз-

¹⁾ Я тут маю на увазе неэўклідавую геаметрыю ў яе разгорнутым выглядзе.

віщій математичних паняцьцяў да больш высокай конкратнасці, якая пазней здзейснілася ў тэорыі адноснасці.

Гэта развіццё якраз паказала шлях больш глыбокаму пазнанню праблемы прасторы, яе мэтрычнай пабудовы, і адкрыла нам сутнасць эўклідавага геаметрыі, як спецыяльнага выпадку Ріманнавай геаметрыі. (Эўклідава геаметрыя зьяўляецца геаметрыяй статычнага поля для малых скорасцяў).

Праблема геаметрыі была приведзена ў сувязь з праблемай мераньня, як фізічнага процэсу. Мераньне разумеецца ў яго залежнасці ад мэтрычнай пабудовы прасторы, якая, аднак, не разглядаецца, як нешта абсалютнае, чужое сусьвету, але як яму іманэнтнае, залежнае ад яго разьмеркаваньня масы.

Мераньне было прызнана, як адна з галоўных праблем для разьвязку праблемы прасторы, гэтай аб'ектыўна-рэальнай формы існаваньня матэрыі. Пункт погляду дыялектычнага матэрыялізму на праблему прасторы яскрава падкрэслены (Леніным¹⁾): „Прастора і час не зьяўляюцца ніякімі простымі формамі зьявішч, але аб'ектыўна рэальнымі формамі існаваньня. У сусьвеце ня існуе нічога акрамя рухаючайся матэрыі, і рухаючаяся матэрыя ня можа інакш рухацца, чымся ў прасторы і часе. Чалавечыя прадстаўленьні аб прасторы і часе адносны, але з гэтых адносных уяўленьняў складаецца абсалютная ісьціна, гэтыя адносныя ўяўленьні рухаюцца ў сваім развіцці ў напрамку абсалютнай ісьціны, прыбліжаюцца да яе. Зьмяняюцца чалавечыя ўяўленьняў аб прасторы і часе таксама не супярэчыць аб'ектыўнай рэальнасці іх, як зьмяняюцца навуковых ведаў аб пабудове і формах руху матэрыі не супярэчыць аб'ектыўнай рэальнасці знаворнага сусьвету“.

Дзеля гэтага зьяўляецца грунтоўна памылковым пазнаю гістарычна абумоўленую форму пазнаньня прасторы, эўклідавае, узяўшы да абсалютнага пазнаньня, і ігнаравань гістарычнае развіццё праблемы прасторы, яе пазнаньне, якое наступова ўсё больш і больш набліжалася да аб'ектыўнай сапраўднасці. Мы бачым апрача гэтага ў гэтым матэматычным развіцці больш, чымся бачыць Іваноўскі, які яго не разумее. Мы бачым тут надта дакладна, як матэматычная і фізічная праблема прасторы глыбока звязаны адна з адной, як яны разьвіваюцца да нейкага больш высо-

¹⁾ „Матэрыялізм і эмпірыкрытыцызм“, разьдзел III, § 5.

кага дыялектычнага сынтэзу. Увесь гэты процэс разьвіцьця матэматыкі зьяўляецца, калі яго разглядаць па сутнасьці, гістарычна абумоўленым процэсам, які вядзе да канкрэтызацыі матэматыкі.

Усё гэта разьвіцьцё ня мае нічога супольнага з „чыстай“ матэматыкі ў сэнсе Іваноўскага. Наадварот, гэта „адцягненае“ разьвіцьцё матэматыкі вядзе нас усё далей да больш цеснага, канкрэтнага набліжэньня да рэальнага.

Гэтая навейшая матэматыка, якую магчыма ма' быць азначаць як „надбудоўлю“, не зьяўляецца, калі яе разглядаць аб'ектыўна ¹⁾, адкідаючы пэўныя формалістычныя пераувялічэньні — прычым мы не разумеем пад гэтым важных абагульненьняў і паглыбленьняў матэматыкі — не зьяўляецца яна, паўтараю, ніякім адарваньнем ад рэальнасьці. Ані шляхам да стварэньня „чыстай“ матэматыкі *самой у сабе*, як гэта здаецца Іваноўскаму, што для яго ня толькі зьяўляецца найвышэйшым ідэалам у адносінах да матэматыкі, а таксама і ў дачыненьні да кожнай навукі, да філэзофіі.

У сваёй кнізе „Метод. введ.“ ён піша на старонцы XLII „Сейчас философия переживает у нас новый кризис. Хотелось бы думать, что она выйдет из него преобразованной и возрожденной; хотелось бы видеть, наконец, не прикладной (к религиозным и *политическим* настроениям), а подлинной, *независимой*, теоретической философией“ (курсы мой — Ц. Б.).

Гэты філэзофічны погляд Іваноўскага паказвае яскрава сапраўдны твар яго мэтодлёгіі. Сутнасьць гэтай аполітычнай, незалежнай, „тэорытычнай“ філэзофіі добра вядома, яна была і ёсьць сьвядомым або несьвядомым прыкрыцьцём усіх буржуазных політычных і філэзофічных ідэолёгіяў, гэтага аполітычнага ашуканства, якое па сутнасьці зьяўляецца найбольшым політычным ашуканствам буржуазных ідэолёгаў. Супастаўленьне політыкі і рэлігіі гаворыць надта выразнай мовай, якая не патрабуе ніякіх коментароў. Яно яскрава кожнаму нашаму чытачу і ня можа яго забытаць. Яно толькі даводзіць бесканцовую блытаніну поглядаў аутара, яго неразуменьне гістарычнага матэрыялізму, яго ідэолёгічную чужасьць пролетарскай культуры, пролетарскай клясавай філэзофіі.

¹⁾ Об'ектыўна, г. зн. згодна сутнасьці матэматыкі, але не суб'ектыўна, бо ёсьць шмат матэматыкаў, якія бачаць у матэматыцы „чыстую“, ¹⁾ зьяўляючы навуку аб пабудаваньнях, і Іваноўскі адбівае ў дэўным сэнсе гэты суб'ектыўны тэндэнцы ў філэзофіі матэматыкі.

Іваноўскі гаворыць аб нейкім крызісе філэзофіі ў нас і бачыць яго разьвязак у нейкай *непрыстасавальнай, чыстай, незалежнай тэорытычнай філэзофіі*. Прыходзіцца сапраўды зьздзіляцца і пытацца ў аўтара, аб якім крызісе ён гаворыць і як ён прыходзіць да гэтага разьвязку! Ці аўтар жыве па-за нашым жыццём, нашым змаганьнем за новую, пролетарскую культуру, па-за нашым сацыялістычным будаўніцтвам, па-за нашай сапраўднасьцю? Ці ён сапраўды нічога ня ведае аб мэтодлёгі дыялектычнага марксызму, ці ён сапраўды ня ведае, які сэнс мае філэзофія і якую функцыю яна павінна выпяўняць? *Гэтая чужасьць адносна сацыялізму, адносна пролетарскай культуры, зусім характэрна для аўтара і аднавідае яго філэзофічным поглядам*, з якіх адзін, поўны разрыў тэорыі і практыкі, нам цяпер зусім яскравы. І цяпер нам зусім ясна, што гэтая „незалежная“, „тэорытычная“, „чыстая“ філэзофія ня можа інакш „разьвязаць“ праблему адносін тэорыі і практыкі. Аўтар поўнасьцю супярэчыць геніяльным *тэзісам Маркса аб Фіэербыху*:

„Пытаньне, ці чалавечаму мысьленьню ўласьціва прадметная сапраўднасьць, не зьяўляецца ніякім пытаньнем тэорыі, але практычным пытаньнем. На практыцы павінен чалавек давесці сапраўднасьць, г. зн. дзейнасьць і моц, па-гэту-староньнясьць (Diesseitigkeit) свайго мысьленьня. Спрэчка аб сапраўднасьці ці несапраўднасьці мысьленьня якое ізолявана ад практыкі—зььяўляецца чыста схолястычным пытаньнем“.

„Філэзофы толькі розна растлумачвалі сусьвет; цяпер справа ў тым, каб яго зьмяніць“.

Нам цяпер зусім яскрава, што павінна азначаць ідэалістычная філэзофія Іваноўскага, яго праблема суадносін „чыстай“ і „прыстасавальнай“ матэматыкі і ўсякай навукі.

Гэтая мэтодлёгія Іваноўскага зьяўляецца таксама галоўнай асновай падзелу на „чыстую“ і „прыстасавальную“ матэматыку, прынцыповага мэтодлёгічнага падзелу, як мы ўбачым. Аўтар якраз дзеля гэтага бачыць у *мэтодычным* падзеле, які зьяўляецца толькі выразам мэтазгоднага падзелу працы, прынцыповы, *мэтодлёгічны* падзел. Мы ўбачым гэта ў далейшым, дзе мы будзем пытаваць пункт погляду Іваноўскага на праблему суадносін тэорыі і практыкі.

Гэта вуаліраваньне сутнасьці навукі, гэта ствараньне „чыстых навук“ зьяўляецца тэндэнцыяй усіх ідэалістычных філэзофіяў.

Усе ідэалістычныя матэматыкі маюць імкненне завуаліраваць сутнасць матэматыкі, штурхнуць матэматыку ў чыста формалістычнае, аксыёматычнае рэчышча, стварыць з матэматыкі чыстую навуку ў сабе. Гэтая тэндэнцыя цесна звязана таксама з крызісам асноў матэматыкі, які з свайго боку зьяўляецца адлюстраваннем крызісу буржуазнага ладу грамады, выразам ідэолёгіі тае класы, якая стаіць па-за вытворчай падставай, як такавой.

Ёсць, аднак, таксама матэматыкі, якія перасьцярагаюць перад гэтым апошнім крокам, і якія бачаць у супрацоўніцтве „чыстай“ і „прыстасавальнай“ матэматыкі істотны прагрэс (Клейн)¹⁾.

Гэтая „надбудоўля“ вядзе аб'ектыўна да ўсё большага паглыбленьня і абагульненьня. Сэнс гэтага паглыбленьня і абагульненьня не формалістычны і „бяссэнны“, але, калі ня прымаць пад увагу чыста формалістычных пераувялічэньняў, ён заключаецца ў сувязі гэтых конструкцый з „рэальнай“ матэматыкай.

Калі больш дакладна разглядаць матэматычныя абагульненьні і конструкцыі, дык усякаму кідаецца ў вочы, што нельга іх растлумачыць чыста формальна-лёгічна. Гэтак званая іманэнтная лёгіка матэматыкі існуе толькі ў чыста формальным разгляданні матэматыкі, і ў разгляданні матэматыкі больш паводле формы довадаў, чымся паводле зьместу. Але нават і матэматычная форма доваду ня можа зьвесьціся да лёгічнай схемы формальнай лёгікі (поўная матэматычная індукцыя і г. д.). Мы скажам тут яшчэ некалькі слоў аб нашай праблеме з боку яе зьместу. Тут відаць надта яркая дыялектычны характар матэматыкі, дыялектычнае разьвіцьцё матэматычных паняцьцяў, конструкцыі і г. д., закон адзінства супярэчнасьцяў (гл. Яновская²⁾). Калі разглядаць гэта разьвіцьцё гістарычна—а ня толькі, як іманэнтна-лёгічнае разьвіцьцё, як гэта амаль заўжды робяць матэматыкі, што зьяўляецца таксама адной з прычын таго, што яны бачаць толькі формальную і ўмоўную сутнасць матэматыкі, а не яе зьмест і дыялектычны характар;—тады відаць надта прыгожа і яркая матэрыялістычна-дыялек-

¹⁾ Ф. Клейн разумее сутнасць навукі ў пэўным махістычным сэнсе.

²⁾ С. Яновская: Закон адзінства супярэчнасьцяў у матэматыцы. Естествознание и марксизм, 1929 (I).

У гэтай працы чытач знойдзе цэлы шэраг цікавых матэматычных праблем, разгледжаных з пункту гледжаньня дыялектычнага матэрыялізму.

тычны характар гэтага разьвіцця ¹⁾). Відаць, як матэматыка з поўнай гістарычнай неабходнасьцю вырастае на глебе эканомічных законаў, эканомічных, тэхнічных патрэбнасьцяў (аналіз, дыфэрэнцыяльная геомэтрыя, дыфэрэнцыяльны раўнаньні і г. д.).

Гэты характар матэматыкі часткова прызнаваў Г. Ганкэль, і хаця Ганкэль называе прынцып разьвіцця матэматычных паняцьцяў прынцыпам захаваньня формальных законаў, значыць падкрэсьлівае яго формальны бок, аднак, гэты прынцып, калі яго разглядаць глыбей, зьяўляецца пэўным, хаця і ня зусім яскрава выказаным, адбіткам аб'ектыўнага разьвіцця матэматыкі. Яго дыялектычны характар ня можа быць нават Ганкэлем скрыты ў далейшым разьвіцці яго думак, і ў яго прыстасаваньні да спецыяльных проблем матэматыкі (геомэтрыя Грассмана, вэктарнае вылічэньне, кватэрніоны і г. д.).

Іваноўскі не разумее прынцыпу рэляцыянізму ў матэматыцы, якраз таксама, як яго не разумеюць усе формалісты і ідэалісты. З факту, што пэўная сыстэма ўласьцівасьцяў, альбо аксыём, неадназначна характарызуе сыстэму рэчаў, уласьцівасьці якой яна перадае, але што яна характарызуе цэлую класу сыстэм рэчаў, робяць няправільны вывад, быццам матэматыка займаецца толькі сувязямі, але што яна ня мае нічога супольнага з аб'ектамі, як такавымі, быццам матэматыка, як такая, зьяўляецца толькі навукай аб суадносінах ²⁾).

Да такой самай думкі мог-бы дайсьці прадстаўнік якой-небудзь навукі, прыкладам фізыолёг, які дасьледуе функцыі чалавечага сэрца, і потым знаходзіць, што функцыянальныя сувязі, якія ён знайшоў для чалавечага сэрца, захоўваюць моц і для сэрца кожнага арганізму, ма'быць нават, што гэтыя сувязі, функцыі, таксама часткова магчыма знайсці ў іншых частках арганізмаў, — гэтакі фізыолёг ніколі ня прыдзе да думкі, каб гэтыя вынікі так растлумачыць, як быццам існуюць толькі функцыі, як таковыя, толькі яны важны, і што для яго ня мае ніякага значэньня, ці існуе нешта такое, як чалавечае сэрца. Я ўласна выбраў гэты цалкам трывіяльны прыклад, каб паказаць, да якіх парадоксаў і немагчымых вынікаў вядзе прыняцьцё гэтага пункту гле-

¹⁾ Гл. Ф. Энгельса „Дыялектыка прыроды“ Архив К. Маркса и Ф. Энгельса, книга вторая. 1925. Стр. 13, 53, 83, 205, 207.

²⁾ Гл. больш надрабязна ў артыкуле С. Яноўскай: „Идеализм в современной философии математики“. Естество и марксизм 1930, № 2-3, дзе яна выкрывае ідэалістычны характар рэляцыянізму Russell я.

джанья рэляцыянізму. Я не хачу гэтым зацьвярджаць, што пункт гледжанья рэляцыянізму, як методу працы, зьяўляецца цалкам памылковым. У ім хаваецца зярно ісьціны, здаровага методу дасьледваньня—менавіта тое, што часта магчыма пэўныя сувязі між рэчамі дасьледваць, абстрагуючы ад саміх гэтых рэчаў, альбо што рэчы дасьледуюцца ў пэўнай надта простаі форме, каб дасьледуемая сувязі аказаліся не зацямянёнымі іншымі функцыямі і сувязямі. Гэта—ядро рэляцыянізму, як методу дасьледваньня, як спрощанага методу вывучэньня. Усе іншыя вывады рэляцыянізму адносна існаваньня аб'ектаў зьяўляюцца духоўнымі дзяцьмі ідэалістычных філёзофіяў, махізму, эмпірызму, эмпірыкрытыцызму¹⁾.

Прынцып рэляцыянізму разумее Іваноўскі наступным чынам („Працы II, старонка 21“):

„Да! она допускает *несколько* параллельных друг другу и теоретически одинаково обоснованных, равно логичных, равноправных и равно „возможных“ конструкций той или иной области математического знания. Но именно поэтому „чистая“ математика и *не имеет прямого отношения к реальности*. Она представляет собою лишь „репертуар“ возможных пониманий действительности (из которых, быть может, ни одно *не охватывает этой действительности в целом*), она есть как-бы „клавиатура“, общий запас нот, из которого фактически будут приложены к действительности лишь одна или какая-либо комбинация нескольких“. (Курсіў мой—Ц. Б.).

Гэтае выказаньне Іваноўскага правільна да пэўнай ступені, але цалкам няправільна формалістычна-ідэалістычнае разуменьне гэтага факту, як мы бачылі²⁾.

Гэта самае магчыма сказаць адносна прынцыпу ізоморфіі, як мы раней ужо бачылі: і гэты важны матэматычны прынцып, які цесна звязан з рэляцыянізмам, і які імкнецца бліжэй характарызаваць класу ўсіх сыстэм, якія маюць

¹⁾ Гэтая сутнасьць рэляцыянізму зьяўляецца яшчэ значна больш глыбокай і мае свае каранні ў ідэалістычным сьветапоглядзе, у адмаўленьні існаваньня рэальнага зьнешняга сусьвету, у адмаўленьні існаваньня матэрыі.

²⁾ Апрача таго было-б зусім незразумелым (з пункту гледжанья Іваноўскага) рэальнае значэньне і магчымасьць прыстасаванья матэматыкі. Але-ж і паняцьці, законы і г. д. „чыстай“ матэматыкі зьяўляюцца такім-ж і для прыкладной матэматыкі. Дзеля гэтага перад намі ізноў стаіць тая-ж самая праблема магчымасьці прыстасаванья і аб'ектыўнасьці „чыстай“ матэматыкі і прыкладной матэматыкі, г. значыць тая-ж самая праблема, толькі пастаўленая на іншыя рэйкі.

пэўныя ўласьцівасьці, альбо якія падпарадкаваны пэўным аксыёмам (як выражаецца матэматык ці аксыёматык),—і гэты прынцып разумее Іваноўскі ідэалістычна.

Але і навейшая аксыёматыка ня можа выратаваць існаваньня тае „чыстае“ матэматыкі ў сэнсе Іваноўскага. Чыстая „аксыёматыка“, якая „будуе“ матэматыку па-за ўсялякімі аб'ектыўнымі суадносінамі—гэткая аксыёматыка існуе толькі ў думцы, па-за аб'ектыўнасьцю. Калі-б нават было магчыма гэтую праграму сапраўды правесці, яна паказала-б поўную безьзьямастоўнасьць, бяздумнасьць і бясплоднасьць гэтага прадпрыемства. Яна праявіла-б сябе як гульня, як разумовая гульня, а не як сур'ёзная навука. Але аксыёматыкі—надта хітрыя людзі, яны самі ня думаюць паводле гэтых безьзьямастоўных схэм, дзеля іх аксыёмы не зьяўляюцца толькі бяздумнымі схэмамі, якія нічога ня выказваюць; яны толькі хочуць угаварыць у няпрысьвечаных, што іхнія аксыёмы не датычацца рэчаіснасьці, і нават наогул ня маюць ніякага сэнсу, і ня хочуць здрадзіць „таямніцу“ аксыём.

Яны хочуць угаварыць у чытачоу, што кожная дэдукцыйная несупярэчная сыстэма аксыём прадстаўляе з сябе навуку.

Але ня кожная вольная ад супярэчнасьцяў „сыстэма аксыём“ разам з дэдукцыямі з іх зьяўляецца матэматычнай дысцыплінай. Для чыстых аксыёматыкаў аксыёмы зьяўляюцца толькі пэўнымі дагаворамі, правіламі, якія толькі павінны ствараць сыстэму, вольную ад супярэчнасьцяў. З гэтага пункту гледжаньня, аднак, адвольная гульня (шахматная гульня і г. д.)—матэматычная дысцыпліна. Але гэта неда-рэчнасьць.

Матэматыка ня гульня, а навука.

Матэматыку прыстасоўваюць з вялізарнейшым посьпехам амаль ва ўсіх прыродазнаўчых навуках, яна зьяўляецца дзейнай прыладай у нашых досьледах і адлюстроўвае аб'ектыўныя сувязі і законамернасьці.

Ці-ж гэта зьяўляецца выпадковым? Не, гэта ляжыць у сутнасьці матэматыкі, бо ня ўсякая „свабодная“ конструкцыйная сыстэма ёсьць матэматыка. Аксыёмы матэматыкі выказваюць некаторыя аб'ектыўныя суадносіны, яны выказваюць найбольш агульныя колькасныя і да некаторай ступені таксама якасныя суадносіны, як мы раней падкрэсьлівалі, сувязі між рэчамі, між процэсамі, і таму матэматыка мае аб'ектыўнае значэньне, і таму магчыма яе прыстасоўваць.

І калі здаецца на першы погляд, што новая і навейшая матэматыка адарвалася цалкам ад сваёй базы і зьяўляецца

„вольнай“ конструкцыяй нашага розуму, тады гэта толькі павярхоўны погляд, бо нават найбольш адцягненая матэматыка, аб'ектыўна разглядаемая, мае канкрэтныя, рэальныя карэньні, яна зьяўляецца далейшым разьвіцьцём, аб'яўленьнем тае матэматыкі, якую Іваноўскі азначае як „прыстасавальную“ матэматыку. Адцягненыя пабудовы, як прыкладам лічэньне матрыц, некомутатыўныя гіпэркомплексныя лікі і г. д., ёсьць прылада ў новай квантавай фізыцы, яны там маюць вялізнае значэньне. І гэта зусім ня дзіўна, бо гэтыя паводле Іваноўскага вольныя лёгічныя пабудовы ў іх гістарычным разьвіцьці якраз зьяўляюцца матэматычнымі пабудовамі. Об'ектыўнай тэндэнцыяй матэматыкі зьяўляецца не прынцыповы падзел між тэорыяй і практыкай, адзяленьне тэорыі ад практыкі, „чыстай“ ад „прыстасавальнай“ матэматыкі, чыстай“ ад „рэальнай“ навукі, як думае Іваноўскі, які кажа¹⁾: „несмотря на принципиальное различие между теорией и практикой, в обычном человеческом мышлении их специфические точки зрения нередко смешиваются, и это, как всякая методологическая путаница, вредит обеим сторонам“; а сынтэз, арганічны сынтэз, зьяўляецца аб'ектыўнай, а не суб'ектыўнай тэндэнцыяй матэматыкі, як я ўжо падкрэсьліваў, бо ёсьць падташмат матэматыкаў, якія цалкам скажаюць сутнасьць матэматыкі, вузліруюць яе, і якія ў матэматыцы бачаць толькі „чыстую матэматыку“. Толькі што прыведзеная цытата паказвае яскрава мэтодолёгічную аснову абсалютнага разрыву тэорыі і практыкі, яна зьяўляецца менавіта неаднародным дзіянём буржуазнай ідэалістычнай філёзофіі, і мае свае рэальныя карэньні ў кожнай клісавай грамадзе, у якой існуюць клясавыя супярэчнасьці. „Тэорыя робіцца беспрадметнай, калі яна ня зьвязваецца з рэвалюцыйнай практыкай, таксама як і практыка робіцца сьляпой, калі яна не асьвятляе сабе шляху рэвалюцыйнай тэорыяй. Але тэорыя можа ператварыцца ў вялізарнейшую сілу рабочага руху, калі яна ствараецца ў непарыўнай сувязі з рэвалюцыйнай практыкай, бо яна, і толькі яна, можа даць руху ўпэўненасьць, сілу арыентацыі і разуменьне ўнутранае сувязі акаляючых здарэньніў, бо яна, і толькі яна, можа дапамагчы практыцы зразумець ня толькі тое, як і куды рухаюцца клясы ў сучаснасьці, але і тое, як і куды яны павінны рушыцца ў бліжэйшай будучыні“²⁾. Я зраблю яшчэ адну важную заўвагу, каб нашы растлумачэньні не вялі да непа-

1) Метод. івед., старонка 162.

2) Сталін: Вопросы Ленинизма. Стр. 81.

разуменьяў. Калі мы выступаем супроць прыныповага адрыву тэорыі ад практыкі, мы, аднак, не прытрымліваемся погляду, што практыка і тэорыя—адно, што яны азначаюць адно і тое самае, і што няма аніякае розніцы паміж імі. Гэта не зьяўляецца нашым пунктам гледжаньня, пунктам гледжаньня дыялектычнага матэрыялізму. Мы гэта часта падкрэсьлівалі і ў гэтай працы. Адзінства тэорыі і практыкі мы павінны разумець, як дыялектычнае адзінства, як адзінства адрозьненняў, супярэчнасьцяў, як адзінства, у якім практыка у найбольш шырокім сэнсе гэтага слова мае прымат,—практыка, як крытэры аб'ектыўнасьці, аб'ектыўнай праўдзівасьці тэорыі.

У гэтым самым сэнсе мы разумеем таксама адзінства і адрозьненне „чыстай“ і „прыстасавальнай“ матэматыкі, у гэтым сэнсе мы разумеем сэнс праўдзівасьці ўсякае навукі, значыцца, і матэматыкі.

Падзел на „чыстую“ і „прыстасавальную“ матэматыку не зьяўляецца, значыцца, ніякім мэтодлёгічным падзелам, прынцыповым падзелам, як думае Іваноўскі і шмат якія іншыя, але падзелам працы і галін, падзелам, які аб'ектыўна вядзе да больш высокага, арганічнага сынтэзу на базе больш глыбокага аб'ектывізаваньня, канкрэтызаваньня, конструкцыйнага абагульненьня, якасных мэтодаў і г. д., прычым ніводная з гэтых галін ня губляе пры гэтым сваёй самастойнасьці.

Пасьля гэтых заўваг мы прывядзем яшчэ некалькі характэрных поглядаў у форме цытат, якія выразна і яшчэ яскравей пакажуць праўдзівы твар філёзофіі аўтара.

Іваноўскі зьяўляецца таксама схэматычным формалістам, у яго падзел, азначэньне, адыгрываюць выдатную ролю, ён думае разьвязаць найбольш цяжкія і важнейшыя праблемы, уводзячы новы падзел, альбо па Маху, азначае ўсю праблему як чыста тэрмінолёгічную праблему, спрэчку аб словах. Іваноўскі хоча часта разыгрываць ролю філёзофа, які ўсю рэчаіснасьць, усё разьвіцьцё разглядае *sub specie aeternitatis*, з пункту гледжаньня нейкай „чыстай“ тэорытычнай навукі, якая незалежна ад практычных і політычных або іншых уплываў (глядзі ранейшую цытату).

Гэтая цытата характэрна для Іваноўскага, які выступае адкрыта, як абаронца буржуазнай ідэалістычнай філёзофіі супроць філёзофіі пролетарыяту, які пад лэзунгам „добрых старых традыцый“¹⁾ праводзіць адчынены вялікадзяржаўны шовінізм, маскуючы свае контррэвалюцыйныя мары

¹⁾ Метод. введ., старонка IV, V, VII, VIII, XVI.

пад формай: „мы ня ведаем яшчэ тых эканомічных форм“ .. і г. д.

„Добрыя старыя традыцыі сер'ёзнасці і асноватэльнасці“...

„Своей работой я хотел-бы посылно помочь превращению нашей русской философии в серьёзную школу научной мысли... *мы не знаем еще тех окончательных форм, в которые выльется у нас новый общественный порядок*: мы живем в момент перестройки старого здания“ ¹⁾... (Падкр. мною—Ц. Б.).

Іваноўскі ведае ўсе магчымыя культурныя формацыі, толькі пра адну, пра пролетарскую культуру ён ня хоча нічога ведаць.

Іваноўскі ведае ўсе магчымыя і немагчымыя філ'езофічныя с'стэмы, але аб філ'езофіі дыялектычнага матэрыялізму ён можа сказаць толькі наступнае ²⁾:

„У Маркса „диалектика“, оставаясь онтологическим принципом мирового процесса, получает характер реалистический: это основной принцип реального развития, состоящий в том, что всякий факт содержит в себе, в известном смысле, свою противоположность и в известный момент в нее переходит“ (sic!!).

І потым у іншым месцы, дзе ён гаворыць аб барацьбе між матэрыялізмам і ідэалізмам, і наканец пагарджае ўсёй гэтай барацьбой і кажа ³⁾:

„Обсуждение их требует предварительного отчетливого установления значений основных философских терминов“ (sic!!).

Івановскі разам з гэтым абсалютны прыхільнік механістычнага сьветапогляду; ён кажа ⁴⁾:

„Ни один пролетарский мыслитель не отрицает механической картины мира...“

Механическая картина мира—один из отстоявшихся, проверенных и доказанных пластов, отложенных культурами прежних эпох, вошедших в общечеловеческий капитал и доставших нам по традиции, по наследству, и задача общечеловеческой науки и философии, *обязательная и для пролетариата*—собрать, систематизировать и провести дальше

¹⁾ Метод. введ., старонка IV, V, VII, VIII, XVI.

²⁾ Старонка 143 „Метод. введ.“.

³⁾ Метод введ., старонка XXXVIII.

⁴⁾ Метод. введ., старонка XXVII.

эти прочные приобретения прежних эпох... она „истинна“, г. е. проверена и доказана“.

І ён зацьвярджае, што задачай пролетарыату можа зьяўляцца па большай меры—далей разьвіваць гэты сьветапогляд, яго сыстэматызаваць і дапоўніць.

Я прывёў толькі некалькі цытат, характэрных для ідэалістычнае, эклектычнае філэзофіі Іваноўскага, гэтай буржуазна-нацыяналістычнай „бясклясавай“, антыпролетарскай філэзофіі. Гэтая аб'ектуная навукa, гэтая „незалежная“ навукoвая філэзофія Іваноўскага не зьяўляецца нічым іншым, як выразам яго лібэральнае, буржуазнае ідолягіі, якая ўсё разважае па-за клясавай барацьбой і гістарычным разьвіцьцём, „аб'ектуна“, але гэты „аб'ектызм“ зьяўляецца па сутнасьці антыпролетарскай, антымарксысцкай, буржуазнай філэзофіяй.

Я думаю, што цяпер ясна, як філэзофічныя погляды Іваноўскага адбіліся на яго філэзофіі матэматыкі, ясна нам таксама гэта „прынцыповае“ дзяленьне на „чыстую“ і „прыстасавальную“ матэматыку, яно зьяўляецца толькі выразам усяе рэакцыйнай філэзофіі ідэалізму аўтара.

Мы бачылі ў нашай працы, як усе навейшыя матэматычна-філэзофічныя погляды вядуць у ідэалістычнае рэчышча ¹⁾, і гэта, як мы бачылі, зьявішча не выпадковае.

Матэрыялістычная дыялектыка адкрыла нам сутнасьць усіх гэтых ідэалістычных школ, ідэалізму Іваноўскага ²⁾, і мы ў працягу нашай працы бачылі значэньне матэрыялістычнай дыялектыкі і дзеля разьвязваньня праблем філэзофіі матэматыкі, яе гісторыі і абгрунтаваньня.

Сутнасьць матэматыкі, яе гісторыі, і яе сапраўднае абгрунтаваньне можа даць толькі такая філэзофія, якая правільна адбівае самыя агульныя законы і сувязі ўсяго разьвіцьця і руху ў прыродзе і грамадзе, а гэта—філэзофія дыялектычнага матэрыялізму.

Нашай важнейшай задачай на гэтым фронце зьяўляецца якраз абгрунтаваньне матэматыкі на базе дыялектычнага матэрыялізму, гэта значыць, як правільна кажа Яноўская, „перарабіць яе на аснове тэорытычнага ўсьведамленьня

¹⁾ С. Яновская: Идеализм в современной философии математики. Стевознание и марксизм, 2-3, 1930.

²⁾ Іваноўскі не зьяўляецца пасьялоўным ідэалістам, ён па сутнасьці ідэалістычны эклектык, у якога погляды кантызму, поэтыўізму, прагматызму рінэртэянізму, мэханіцызму і г. д. усе жывуць разам.

і прадбачаньня задач, якія стаяць перад практыкай соцыялістычнага будаўніцтва“¹⁾.

І як падкрэсьлівае яшчэ мацней і яскравей Кольман²⁾. „Матэматыка павінна быць цясьнейшым чынам зьвязана ня толькі знадворна, ня толькі організацыйна, але ўсёй сваёй структурай, усім сваім зьместам, з нашым соцыялістычным будаўніцтвам, павінна быць падпарадкавана задачам соцыялістычнага будаўніцтва, і ня можа быць адарвана ані ад філёзофіі дыялектычнага матэрыялізму, ані ад політыкі партыі“.

¹⁾ Там-жа, старонка 30.

²⁾ Э. Кольман: *Політыка, экономика, матэматыка*

Некалькі заўваг аб аксыёматыцы геомэтрыі.

Ч. Ч. Дамброўскі. Менск.

Ёсьць у матэматыцы дваякі падыход да аксыёматыкі: адны законна ўжываюць яе, як сродак сыстэматызацыі матэматычных дысцыплін: другія-ж робяць з аксыёматыкі *напрамак* у філэзофіі матэматыкі, у яе мэтодалёгіі.

Гэтыя апошнія „аксыёматыкі“ — я іх буду называць „аксыёматыстамі“¹⁾—вуаліруюць сваю аксыёматыку, каб не паказаць канчаткова і ясна, куды яна вядзе.

У 1928 г., у „Einige Vereinfachungen...“ („Працы Б.Дз.У.“, № 17—18), я паказаў на аксыёматыцы геомэтрыі, што яна можа быць ператворана ў шэраг *выразных*, хаця і дэскрыптыўных, азначэньняў (дэфініцый). Гэта даводзіць, што аксыёматысты, якія *абмяжоўваюць* матэматыку лёгічнымі імплікацыямі аксыём—вядуць да *конвэнцыяналізму*.

Гэткім чынам я абнажыў завуаляваную „аксыёматыстамі“ сутнасьць аксыём геомэтрыі.

Ня гледзячы на тое, што Гільбэрт і Акерман прызнаюць у „Grundzüge der theoretischen Logik“ (старонка 75), што аксыёмы геомэтрыі—элементы дэфініцыі асноўных паняцьцяў геомэтрыі—шмат якія аксыёматысты ня любяць гэткага абнажэньня завуаляванай імі сутнасьці аксыём. Ём больш выгодна „аполітычнае“ ў філэзофічным сэнсе становішча адносна сыстэмы аксыём. Гэткае становішча, гэткі погляд мы бачым і ў амэрыканскага аксыёматыка Вэблена („A system of axioms for geometry, July 1904, Transactions

¹⁾ Падобна таму, як ёсьць коопэратары і коопэратысты: апошнія лічаць, што ва ўмовах капіталістычных краін непатрэбна барацьба за дыктатуру пролетарыату—коопэрацыя, моў, самацёкам давядзе да соцыялізму.

of the American Mathematical Society, том пяты, № 3, старонка 346).

Вядучы да конвенцыяналізму, канцэпцыі аксыёматыстаў падтрымліваюць ідэалістычныя ўстаноўкі школы Russell'я у філэзофіі матэматыкі.

Вуаляваньне асноў матэматыкі ў Рассэля даходзіла, як вядома, да парадоксальных яго выказваньняў, як славутае: „матэматыка ёсьць навука, якая ніколі ня ведае, аб чым гаворыць, і ці праўда тое, што яна гаворыць“.

Я паказаў у „Einige Vereinfachungen...“, што сарваўшы вуаль з аксыём („definitions déguisées“, як казаў аб іх Poincaré), мы аб геомэтрыі павінны сказаць, што яна ўжо не гіпотэтычна—яна ведае, аб чым гаворыць—аб усім, што здавальняе постуляты, і гэтым заслугоўвае назовы пунктаў і г. д.

Другое пытаньне—ці праўда тое, што геомэтрыя гаворыць. Простая лёгіка даводзіць, што гэта *бязумоўна* праўда, *калі толькі існуюць* аб'екты геомэтрыі.

Каб адказаць яскрава на пытаньне аб іх існаваньні, трэба дакладна ўстанавіць *сэнс існаваньня* ў матэматыцы.

Але перш-на-перш сэнс існаваньня *у матэматыцы* не павінен быць адарваны ад сэнсу існаваньня па-за матэматыкай, у прыродазнаўстве наогул.

Інакш ён лёгка можа стаць суб'ектыўна-ідэалістычным, бадай нават соліпсыстычным.

Па-другое, калі-б мы называлі існуючым у матэматыцы толькі тое, што ня тоіць у сабе супярэчнасьцяў, дык для нас зараз ня было-б даведзена „існаваньне“ натуральных лікаў.

І буржуазная філэзофія матэматыкі зараз „ня можа давесці існаваньня“ натуральных лікаў, г. зн. аб'ектаў, якія здавальняюць 5 аксыём Пэано (гл. Hilbert u. Ackermann, op. cit., старонка 48).

Разам з гэтым, значыць, буржуазная філэзофія матэматыкі ня можа „давесці існаваньня“ усіх іншых аб'ектаў матэматыкі, бо яно лёгічна ўпіраецца ў існаваньне натуральных лікаў.

Якое-ж становішча павінен заняць да гэтай праблемы пролетарыят і яго філэзофія—дыялектычны матэрыялізм?

Аб гэтым ужо пісаў Егоршын у кніжцы: „Естествознание, философия и марксизм“ (Госиздат РСФСР, „Московский Рабочий“, 1930). Але калі Егоршын бачыць у формальнай матэматыцы, у клясычнай тэорыі дробаў, у асно-

вах арытмэтыкі *толькі* матэрыял, карысны для ідэалістаў, дык ён на тэорытычную арытмэтыку глядзіць з тэй аднабокасьцю, супроць якой сам робіць агаворку адносна аксыёматыкі. Карацей гаворачы, ён непасьялядоўны сам з сабою.

Клясычныя асновы арытмэтыкі, таксама, як выяўленьне дэфініцыйнай сутнасьці аксыём геомэтрыі, нам патрэбны, каб паказаць, што для тых, для якіх уся матэматыка *абмяжоўваецца* імплікацыямі з аксыём, *існаваньне* дробаў, адносных лікаў, мнімых лікаў—упіраецца ў праблему існаваньня натуральных лікаў.

Гэта надзвычайна важна для філёзофіі матэматыкі, для вастраты тае крытыкі, якую нараджаючыся пролетарская філёзофія матэматыкі павінна прыстасаваць да буржуазнай філёзофіі матэматыкі.

Магчыма было-б думаць, што аксыёматызуюцца толькі тэыя навукі, якія паіраюць, якія ўжо ня маюць надзеі абагаіціцца новымі пакамі.

Але прыклад геомэтрыі і мэханікі сьведчыць, што гэта ня так: час ад часу пэўная наука *сыстэматызуе* свой матэрыял, накоплены вопытам над рэальным сусьветам; у матэматычных навуках гэты вопыт завастраецца „экстраполяцыяй у бесканечнасьць“ (напрыклад, бяскрайнасьць і бесканечная шчыльнасьць прастай, дэзатомізацыя масы, дэквантызацыя часу, энэргіі і г. д. і да г. пад.).

Потым, стварыўшы, напр., „абстрактную эўклідаву прастору“, „абстрактную групу эўклідавых рухаў“, — даная наука з гэтым паняцьцем, як з меркай, прыступае ізноў да рэальных зьявішчаў сусьвету.

Для адшліфаваньня гэткай „меркі“ і ўжываецца аксыёматыка.

Потым аказваецца, прыкладам, што мерка ня зусім пасуе да рэальнага сусьвету (акрамя „экстраполяцыі ў бесканечнасьць“): наука прабуе перарабіць мерку, стварае неэўклідаву геомэтрыю, эйнштэйнаву мэханіку, тэорыю квантаў, атомаў, хваляў і г. д.

У процэсе распрацоўкі гэтых тэорый яны яшчэ не аксыёматызуюцца: аксыёматызуюцца толькі *застыгаючыя* тэорыі, застыгаючыя часьціны данае навуковае дысцыпліны, якія *неабходна павінны* застыгнуць, каб стаць „меркамі“ для далейшай працы данае навукі пры яе прытыканьні да рэальнага сусьвету.

Процэс застыганьня і ёсьць процэс аксыёматызацыі, пэрыод застыганьня і ёсьць пэрыод аксыёматызацыі.

Таму нельга гаварыць аб аксыёматыцы ўсяе геомэтрыі, усяе мэханікі, усяе арытмэтыкі, усяе тэорыі мностваў—але толькі аб аксыёматыцы эўклідавай геомэтрыі, аб аксыёматыцы геомэтрыі Лобачэўскага, Рыманна і г. д. і да г. пад.

Аксыёматызававая „мерка“—гэта як брытва: вытворэньне яе—справа матэматыкі— ня можа быць названа „чыстай навукай“, а прыстасаваньне да рэальнасьці—„рэальнай навукай“—як называе Ўл. Іваноўскі ў артыкуле „Из лекций по методологии наук“, глава II, „Працы Б. Дз. У.“, № 8-9-10 і 17-18—таксама, як вытворства брытваў ня ёсьць „чыстае мэталічнае вытворства“, а праца цырульніка ня ёсьць „рэальнае мэталічнае вытворства“.

Цырульнік, аднак, ня толькі голиць борады, але і правіць брытвы, і дае заказы мэталісту; таксама мэханік, геоэдэт, астроном ня толькі прыстасоўваюць матэматыку, але і востраць яе—і даюць заказы—соцыяльныя заказы—матэматыкам.

Вастрэньне брытваў неабходна ў час працы цырульні; адшліфоўваньне матэматычных „мерак“ ня менш неабходна ў час напружаннага будаўніцтва прыстасавальных навук, у час соцыялістычнага будаўніцтва.

Адшліфоўка эўклідавай геомэтрыі ўжо заканчваецца (гл. „Einige Vereinfachungen...“, „Працы Б. Дз. У.“, № 17-18, 1928, старонка 210). Чарга за адшліфоўкай рыманнавай геомэтрыі, эйнштэйнавай мэханікі, тэорыі квантаў і хваль і г. д.

Некалькі заўваг да тэорыі сілавога поля.

Ц. Бурстын ў Менску.

Гэтая запіска зьяўляецца вынікам кароткага абгаварэння адной задачы, якую я разглядаў у маіх працах, прысьвечаных праблемам дыфэрэнцыяльнай геаметрыі ў механіцы, а таксама і фізіцы.

Справа ідзе аб элементарнай задачы ў фізіцы, а менавіта, аб суадносінах, якія існуюць паміж сілавымі лініямі і траекторыямі матэрыяльных частачак у сілавым полі.

Часта, на пытаньне, што сабою прадстаўляе сілавая лінія, атрымаюць наступны адказ: сілавая лінія зьяўляецца траекторыяй свабодна рухаючага пункта¹⁾ у сілавым полі. Такі адказ толькі ў тым выпадку зьяўляецца справядковым, калі сілавая лінія прадстаўляюць сабою простыя лініі, але ў агульным выпадку, калі сілавая лінія не зьяўляецца простымі, гэты адказ несправядлівы.

Дзеля таго, каб гэтае пытаньне ўсебакова вырашыць, мы павінны яго матэматычна абгрунтаваць.

Пры гэтым выявіцца, як лёгка магчыма гэтае пытаньне развязаць.

Толькі такім чынам мы атрымаем неабходныя і дастатковыя ўмовы для таго, каб усе сілавая лініі зьяўляліся траекторыямі сілавога поля.

¹⁾ Далей мы бяром частачкі такімі маленькімі, што яны бесканцова мала ўзьдзеінічаюць на поле, гэта значыць, што мы не павінны зьвяртаць ніякае ўвагі на іх уплыў.

Аб прынцыповай дапушчальнасьці гэтае прадпасылкі мы гаворым ня будзем, бо мы маем пэўнае права абіраць нашыя частачкі да таго малымі, што іх уплыў будзе раўняцца 0.

§ 1.

Дапусьцім, што дана сілавое поле з компонэнтамі
(1) $X_i(x_1, x_2, x_3)^2$,
прычым

$$x_1 = x, x_2 = y, x_3 = z.$$

Калі частачка дана, то яе траекторыя атрымаецца пры разьвязаньні сыстэмы дыфэрэнцыяльных раўнаньняў

$$(2) \quad \frac{d^2 x_i}{dt^2} = X_i(x_1, x_2, x_3); \quad i = 1, 2, 3;$$

пры гэтым маса кожнае частачкі прымаецца за адзінку.

Але мы добра ведаем, што дыф. раўн. сілавых ліній зьяўляецца

$$(3) \quad \frac{dx_i}{dt} = \lambda(x_1, x_2, x_3) X_i(x_1, x_2, x_3)^3; \quad i = 1, 2, 3;$$

а таму, разглядаючы раўнаньні (2), (3), мы бачым, што наогул сілавая лінія не зьяўляецца траекторыямі. У сапраўднасьці сілавая лінія (3) мае тую ўласьцівасьць, што яе датычная, а значыць і напрамак яе хуткасьці ў кожным пункце супадае з напрамкам вектару (X_i) сілавога поля, у тэй час, калі для траекторыі прыскарэньне мае напрамак вектару (X_i) сілавога поля.

Калі мы хочам, каб сілавая лінія адначасова была-б і траекторыяй сілавога поля, дык трэба, выходзячы з папярэдніх прадпасылак, каб напрамак скорасьці сілавой лініі супадаў з напрамкам прыскарэньня сілавой лініі. Такім чынам мы атрымаем

$$(4) \quad \frac{d^2 x_i}{dt^2} = \sigma \frac{dx_i}{dt}; \quad i = 1, 2, 3; \quad \text{дзе:}$$

$$\sigma = \frac{1}{\lambda}.$$

З другога боку нам з мэханікі вядома, што

$$(5) \quad \frac{d^2 x_i}{dt^2} = \frac{d^2 s}{dt^2} \frac{dx_i}{dt} + \frac{v^2}{\rho} n_i; \quad i = 1, 2, 3^4).$$

²⁾ Выпадак, калі X_i зьяўляецца функцыяй часу, можна разьвязаць такім самым чынам.

³⁾ Сілавая лінія мае тую ўласьцівасьць, што яе тангэнта супадае з напрамкам сілавога поля вектару (X_i).

⁴⁾ Цяпер зьвяжам параметр крывой з часам t , тады атрымаем раўнаньне (3).

⁴⁾ Раўнаньне (5) вынікае з асноўных палажэньчў мэханікі і з раўнаньняў Геліаўа тэорыі крывых.

Значэньні гэтых літараў наступныя: 1) $v = \frac{ds}{dt}$; 2) n_i — адзінкавы вектар галоўнае нормалі крывой; 3) $\frac{1}{\rho}$ — крывізна крывой; 4) s — даўжыня дугі.

З (4), (5) вынікае:

$$(6) \quad \frac{d^2s}{dt^2} \frac{dx_i}{dt} + \frac{v^2}{\rho} n_i = z \frac{dx_i}{dt}, \quad i = 1, 2, 3.$$

Такім чынам, маем

$$(7) \quad z = \frac{d^2s}{dt^2}; \quad \frac{v^2}{\rho} = 0.$$

Але з прычыны таго, што $v \neq 0$, мы павінны прымаць, што

$$(8) \quad \frac{1}{\rho} = 0,$$

гэта значыць, што крывізна нашай траекторыяльнай сілавой лініі роўна нулю, што роўнасільна таму, што крывая прадстаўляе сабою простую лінію.

Мы цяпер можам зрабіць наступны вывад: сілавая лінія зьяўляецца траекторыяй толькі тады, калі яна ёсць простая лінія.

Таксама можна сказаць наадварот, а менавіта: калі сілавая лінія, альбо траекторыя, зьяўляецца простаю лініяй, тады траекторыя прадстаўляе сабою сілавую лінію (або наадварот).

Апошняя заўвага вынікае з (8), (5), (3), (2), што зьяўляецца яскравым.

Такім чынам, мы давялі, што дастатковаю і неабходнаю ўмоваю для таго, каб сілавая лінія зьяўлялася траекторыяй, можа служыць прасталінійнасць сілавых ліній.

У тым выпадку, калі агульныя сілавыя лініі зьяўляюцца траекторыямі сілавога поля (1), тады ўсе сілавыя лініі поля — простыя лініі. Зразумела без усякіх паясьненняў, што наша думка справядліва таксама і ў тым выпадку для сілавога поля, калі апошнія залежыць ад часу: $[X_i(x_1, x_2, x_3, t)]$; $i = 1, 2, 3$.

У сапраўднасьці мы бачым, што мы пры нашым довадзе зусім не карысталіся незалежнасьцю нашага сілавога поля ад часу, а таму наша тэорэма справядлова і для сілавога поля $X_i(x_1, x_2, x_3, t)$.

Далей мы павінны знайсці агульнае выражэнне для сілавога поля $(X_i(x_1, x_2, x_3, t))$, для якога ўсе сілавыя лініі зьяўляюцца простымі.

Для гэтае мэты мы бяром ∞^2 простых ліній у прасторы.

Няхай будзе (9) $x_i = a_i(u, v) \tau + b_i(u, v)$; $i = 1, 2, 3$ мноства гэтых простых.

Мы бачым, што (9) прадстаўляе сабою агульны выраз для ∞^2 простых ліній.

З (3) вынікае тады, што

$$(10) \quad \frac{dx_i}{dt} = a_i(u, v) = \lambda(x_1, x_2, x_3) X_i(x_1, x_2, x_3); \quad i = 1, 2, 3.$$

Такім чынам, атрымаем

$$(10') \quad X_i(x_1, x_2, x_3) = \frac{a_i(u, v)}{\lambda(x_1, x_2, x_3)}; \quad i = 1, 2, 3.$$

Калі мы цяпер выключым з раўнаньня (9) u, v, τ , г. зн. тая вялічыні, якія прадстаўляюць сабою функцыі ад x_1, x_2, x_3 , тады атрымаем

(11) $u = f(x_1, x_2, x_3)$; $v = \varphi(x_1, x_2, x_3)$; $\tau = \chi(x_1, x_2, x_3)$; урэшце падставім гэтыя значэнні ў (10'), тады атрымаем агульны выраз для сілавога поля

$$(12) \quad X_i(x_1, x_2, x_3) = \frac{a_i(f(x_1, x_2, x_3), \varphi(x_1, x_2, x_3))}{\lambda(x_1, x_2, x_3)}.$$

Einige Bemerkungen zur Theorie des Kraftfeldes.

Von C. Burstin in Minsk.

Diese Note ist zum Teil eine kurze Besprechung einer Aufgabe, die ich in meiner Arbeiten, welche den Problemen der Differentialgeometrie in der Mechanik und der Physik gewidmet sind, behandelt habe. Es handelt sich hier um eine ganz elementare Aufgabe der Physik und zwar, um den Zusammenhang zwischen den Kraftlinien und den Trajektorien materieller Teilchen, in einem Kraftfelde. Oft bekommt man, auf die Frage, was ist eine Kraftlinie, die Antwort: die Trajektorie eines sich frei in einem Kraftfelde bewegenden Teilchens¹⁾. Die Antwort ist aber richtig nur in dem Fall, im welchen die Kraftlinien Gerade Linien sind, im allgemeinen Falle, im welchen die Kraftlinien keine Gerade Linien sind, ist die Antwort falsch. Um den Sachverhalt vollständig aufzuklären, wollen wir die Aufgabe mathematisch behandeln. Es wird sich dabei zeigen, wie einfach das Problem zu lösen ist, und es werden von selbst sich notwendige und hinreichende Bedingungen dafür ergeben, dass alle Kraftlinien Trajektorien des Kraftfeldes sind.

§ 1.

Es sei gegeben ein Kraftfeld mit den Komponenten:

$$(1) \quad X_i(x_1, x_2, x_3); \quad ?) \quad i = 1, 2, 3$$

wobei $x_1 = x$, $x_2 = y$, $x_3 = z$ ist.

¹⁾ Das Teilchen nehmen wir so klein, dass es das Kraftfeld unendlich wenig beeinflusst, d. h. so wenig, dass man den Einfluss nicht berücksichtigen muss. Die prinzipielle Zulässigkeit dieser Annahme wollen wir hier nicht besprechen, es ist klar, dass wir das Teilchen so klein wählen können, dass der Einfluss praktisch Null ist.

²⁾ Der Fall, wo (X_i) eine Funktion der Zeit ist, erledigt sich auf dieselbe Weise.

Ist also ein Teilchen gegeben, so ist seine Trajektorie im Kraftfelde (1) die Lösung des Systems der Differentialgleichungen (der Newton'schen Bewegungsgleichungen):

$$(2) \quad \frac{d^2x_i}{dt^2} = X_i(x_1, x_2, x_3); \quad i = 1, 2, 3$$

wobei die Masse des Teilchens gleich Eins angenommen wurde.

Die Differentialgleichungen der Kraftlinien des Feldes (1) sind aber:

$$(3) \quad \frac{dx_i}{dt} = \lambda(x_1, x_2, x_3) X_i(x_1, x_2, x_3)^{3/2}; \quad i = 1, 2, 3.$$

Aus (2), (3) folgt schon, dass im allgemeinen die Kraftlinien keine Trajektorien sind. In der Tat, hat ja die Kraftlinie (3) die Eigenschaft, dass ihre Tangente, also ihre Geschwindigkeit in jedem Punkte mit der Richtung des Vektors (X_i) des Kraftfeldes zusammenfällt, während für die Trajektorien die Beschleunigung die Richtung des Vektors (X_i) des Kraftfeldes besitzt. Soll also die Kraftlinie zugleich eine Trajektorie des Kraftfeldes sein, so muss dann nach dem Vorhergehenden die Richtung der Geschwindigkeit der Kraftlinie mit der Richtung der Beschleunigung der Kraftlinie, zusammenfallen, es muss also:

$$(4) \quad \frac{d^2x_i}{dt^2} = \sigma \frac{dx_i}{dt}; \quad i = 1, 2, 3.$$

wo $\sigma = \frac{1}{\lambda}$ ist, sein.

Andererseits ist es aus der Mechanik bekannt, dass:

$$(5) \quad \frac{d^2x_i}{dt^2} = \frac{d^2s}{dt^2} \frac{dx_i}{ds} + \frac{v^2}{\rho} n_i \quad ^4); \quad i = 1, 2, 3;$$

wobei $v = \frac{ds}{dt}$, n_i der Einheitsvektor der Hauptnormale der

Kurve, $\frac{1}{\rho}$ die Krümmung der Kurve und s die Bogenlänge ist.

Aus (4), (5) folgt:

$$(6) \quad \frac{dx_i}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} + n_i \frac{v^2}{\rho} = \sigma \frac{dx_i}{dt}; \quad i = 1, 2, 3;$$

³⁾ Die Kraftlinie hat die Eigenschaft, dass ihre Tangente, welche ja die Richtung der Geschwindigkeit besitzt, mit der Richtung des Vektors (X_i) des Kraftfeldes zusammenfällt; führen wir als den Parameter der Kurve die Zeit t ein, so bekommen wir die Gleichung (3).

⁴⁾ Die Beziehung (5) folgt aus den Hauptgleichungen der Mechanik, indem man in (5) die Frenetgleichungen der Kurventheorie anwendet.

also :

$$(7) \quad \sigma = \frac{d^2 s}{dt^2}, \quad \frac{v^2}{\rho} = 0$$

Da aber $v \neq 0$ ist, so muss demnach für die Kurve

$$(8) \quad \frac{1}{\rho} = 0 \quad \text{sein,}$$

d. h. die Krümmung unserer Trajektorie-Kraftlinie ist Null, es ist also unsere Kurve eine Gerade Linie. Wir sehen also, dass wenn eine Kraftlinie eine Trajektorie ist, dass sie dann eine Gerade ist.

Aber auch umgekehrt, ist eine Kraftlinie resp. eine Trajektorie eine Gerade, dann ist sie eine Trajektorie resp. eine Kraftlinie. Diese letzte Behauptung folgt aus (8), (6), (5), (3) und (2), wie man ohne weiteres einsehen kann.

Wir haben demnach bewiesen, dass die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass eine Kraftlinie eine Trajektorie ist, ist die Geradheit der Kraftlinie.

Sind also alle Kraftlinien Trajektorien des Kraftfeldes (1), dann sind alle Kraftlinien von (1) Geraden. Man sieht ohne weiteres, dass unsere Behauptung auch für den Fall eines von Zeit abhängigen Kraftfeldes $X_i(x_1, x_2, x_3, t)$, $i=1, 2, 3$ richtig ist. In der Tat, haben wir gesehen, dass wir in unserem Beweise die Unabhängigkeit unseres Kraftfeldes von der Zeit nicht benützt haben und demnach ist unser Satz auch für den Fall des Kraftfeldes $X_i(x_1, x_2, x_3, t)$ richtig.

Wir wollen zum Schluss den allgemeinen Ausdruck des Kraftfeldes $X_i(x_1, x_2, x_3)$ finden, für welchen alle Kraftlinien Gerade sind.

Zu diesem Zwecke nehmen wir eine ∞^2 -Schar von Geraden im Raume, es sei:

$$(9) \quad x_i = a_i(u, v) + b_i(u, v); \quad i = 1, 2, 3$$

eine Schar dieser Geraden. Man sieht auch, dass (9) den allgemeinsten Ausdruck für eine ∞^2 -Schar von Geraden im Raume ist.

Aus (3) folgt dann, dass:

$$(10) \quad \frac{dx_i}{dt} = a_i(u, v) = \lambda(x_1, x_2, x_3) \cdot X_i(x_1, x_2, x_3);$$

$$i = 1, 2, 3$$

fist, also:

$$(10') \quad X_i(x_1, x_2, x_3) = \frac{a_i(u, v)}{\lambda(x_1, x_2, x_3)}; \quad i = 1, 2, 3$$

ist. Indem wir aus den drei Gleichungen (9) u, v, τ eliminieren, d. h. als Funktionen von x_1, x_2, x_3 darstellen:

$$(11) \quad u = f(x_1, x_2, x_3), \quad v = \varphi(x_1, x_2, x_3), \quad \tau = \chi(x_1, x_2, x_3)$$

und in (10') einsetzen, erhalten wir den allgemeinsten Ausdruck für unser Kraftfeld:

$$(12) \quad X_i(x_1, x_2, x_3) = \frac{a_i[f(x_1, x_2, x_3), \varphi(x_1, x_2, x_3)]}{\lambda(x_1, x_2, x_3)}$$

Да проблемы таўтахроны.

Ц. Бурстын.

Вядома, што пэрыод ваганьня матэматычнага вагальніка залежыць ад амплітуды ваганьня. Гюйгэнс, выходзячы з спробаў, якія павінны былі прывесці да пабудовы дакладнага гадзінніка, знайшоў траекторыю руху, на якой пэрыод ваганьня не залежыць ад месца крывой, з якога матэрыяльны пункт пачынае свой рух. Траекторыі з гэтай уласцівасьцю называюцца таўтахронамі. Як прыклад плоскай траекторыі-таўтахроны Гюйгэнс знайшоў цыклёіду. Матэматык Абэль паказаў пазней, што цыклёіда зьяўляецца адзінай плоскай таўтахронай.

Мы пакажам у нашай кароткай працы, што існуе бесканечнасьць прасторавых таўтахрон, дзеля чаго мы дамо просты—магчыма сказаць—трывіяльны прынцып пабудовы прасторавых таўтахрон. Наш прынцып пабудовы магчыма таксама перанесці на цэлую клясу падобных проблемаў. Урэшце мы пакажам, што на ўсякай паверхні ёсьць бесканечна многа прасторавых таўтахронаў.

§ 1.

Няхай будзе дана прасторавая крывая C :

$$(1) \quad x_i = \varphi_i(s); \quad i = 1, 2, 3,$$

дзе s —даўжыня дугі крывой C . Няхай па крывой C рухаецца матэрыяльны пункт ад пункту з параметрам $s = \alpha$. Няхай гэты рух адбываецца ў полі цяжэньня, прычым напрамак прыскарэньня зямлі g няхай супадае з адмоўным напрамкам восі $x_3 = z$. З прынцыпу захаваньня энэргіі вынікае тады,

што хуткасьць v матэрыяльнага пункту ў пункце $s = s$ крывой (1) раўняецца:

$$(2) \quad v = \sqrt{2g(\phi_3(\alpha) - \phi_3(s))}.$$

Значыць, час $t(\beta_\alpha)$ ваганьня ад пункту $s = \alpha$ да пункту $s = \beta_\alpha$ раўняецца:

$$(3) \quad t(\beta_\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta_\alpha} \frac{ds}{\sqrt{2g(\phi_3(\alpha) - \phi_3(s))}},$$

дзе пункт $s = \beta_\alpha$ зьяўляецца пунктам, дзеля якога хуткасьць матэрыяльнага пункту ізноў раўняецца нулю. З (2) вынікае, што $s = \beta_\alpha$ ёсьць першы пункт на нашай крывой C , дзеля якога $\alpha < \beta_\alpha$ і дзеля якога:

$$(4) \quad \phi_3(s) = \phi_3(\beta_\alpha) = \phi_3(\alpha).$$

Яскрава на падставе прынцыпу энэргіі, што матэрыяльны пункт ня можа дасягнуць аніякага больш высокага палажэньня, чымся $h = \phi_3(\alpha)$, і што ён дасягае пункту $s = \beta_\alpha$ і потым ізноў прыходзіць да пункту $s = \alpha$ і г. д., значыцца, $(\alpha - \beta_\alpha)$ зьяўляецца яго амплітудай ваганьняў. Гюйгэнс шукае тую плоскую крывую C :

$$(5) \quad \begin{aligned} x_1 &= \phi_1(s) \\ x_2 &= 0 \\ x_3 &= \phi_3(s), \end{aligned}$$

дзея якое

$$(6) \quad t(\beta_\alpha) = \text{const.}$$

незалежна ад α .

¹⁾ Прымем масу матэрыяльнага пункту за адзінку. Паводле прынцыпу захаваньня энэргіі:

$$\frac{v^2}{2} + gh = \text{const. значыць:}$$

$\frac{v^2(s)}{2} + g\phi_3(s) = \frac{v^2(\alpha)}{2} + g\phi_3(\alpha)$, а з прычыны таго, што $v(\alpha) = 0$, мы атрымоўваем $v(s) = \sqrt{2g(\phi_3(\alpha) - \phi_3(s))}$.

²⁾ Менавіта: $v dt = ds$, значыцца $dt = \frac{ds}{v}$, адкуль (3).

Х. Гюйгэнс наказаў, што цыклёіда:

$$(7) \quad \begin{aligned} x_1 &= a(\Theta - \sin\Theta) \\ x_2 &= 0 \\ x_3 &= a(1 + \cos\Theta) \end{aligned}$$

мае ўласьцівасьць (6).

Вылічым ds дзеля цыклёіды (7):

$$(8) \quad \begin{aligned} ds^2 &= dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 = 2a^2(1 - \cos\Theta)d\Theta^2 = \\ &= 4a^2 \sin^2 \frac{\Theta}{2} d\Theta^2; \end{aligned}$$

значыць:

$$(9) \quad ds = 2a \sin \frac{\Theta}{2} d\Theta$$

альбо

$$(9') \quad s = 4a(-\cos \frac{\Theta}{2} + 1), \text{ значыцца, } \Theta = 2 \arccos \frac{4a - s}{4a}.$$

дзе для $\Theta = 0$, $s = 0$.

Падставім у (7) значэньне Θ з (9'); тады атрымаем раўнаньне цыклёіды з параметрам s .

Для нас важна толькі атрыманьне раўнаньня координаты x_3 у параметрычным выглядзе.

З (7) і (9') вынікае, значыцца:

$$(10) \quad x_3 = \frac{(s - 4a)^2}{8a}.$$

Цяпер мы ізноў бліжэй разгледзім наш інтэграл (3). З выгляду нашага інтэгралу вынікае, што яго значэньне залежыць толькі ад выгляду функцыі $\Phi_3(s)$ і не залежыць зусім ад выгляду функцый $\Phi_1(s)$ і $\Phi_2(s)$. Адзіная ўмова, якой падпарадкаваны функцыі $\Phi_1(s)$, $\Phi_2(s)$, гэта ўмова, каб параметр s сапраўды быў даужынёю дугі крывой C , дзеля якой

$x_3 = \frac{(s - 4a)^2}{8a}$. Значыцца, мы шукаем мноства усіх крывых C :

$$(11) \quad \begin{aligned} x_1 &= \Phi_1(s) \\ x_2 &= \Phi_2(s) \end{aligned}$$

$$x_3 = \frac{(s - 4a)^2}{8a}.$$

дзеля якіх s зьяўляецца даўжынёй дугі C . Павінна быць, значыцца:

$$(12) \quad \phi_1'(s)^2 + \phi_2'(s)^2 + \left(\frac{4a-s}{4a}\right)^2 = 1. \quad 3)$$

Значыцца:

$$(13) \quad \phi_1'(s)^2 + \phi_2'(s)^2 = 1 - \left(\frac{4a-s}{4a}\right)^2 = \frac{8as - s^2}{16a^2}.$$

Мы бачым, значыцца, што мы можам выбраць адвольна $\phi_2'(s)$ (павінна толькі быць здаволена ўмова $0 < \frac{8as - s^2}{16a^2} - \phi_2'(s)^2$ дзеля пэўнага інтэрвалу, каб наша крывая C была рэчаісная), і мы атрымаем нашу функцыю $\phi_1(s)$ ³⁾. Значыцца, ёсьць бесканечна многа разьвязкаў праблемы Гюйгэнса дзеля $x_1 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$. Калі мы спэцыяльна выбярэм $x_2 = \text{const.}$, значыцца плоскі рух, тады з (13) вынікае:

$$(14) \quad \phi_1'(s)^2 = \frac{8as - s^2}{16a^2}.$$

г. зн. тады $\phi_1(s)$ азначана (акрамя сталай) і роўна нашай функцыі $x_1 = a(\Theta - \sin \Theta)$ (7), значыцца, гэта наша цыклёіда ⁴⁾.

Гэты прынцып пабудовы, прадстаўлены ў нашым прыкладзе, дае нам магчымасьць знайсці з кожнага асобнага разьвязку праблемы (3) бесканечна многа іншых разьвязкаў—крывых у прасторы.

³⁾ Калі мы возьмем, прыкладам, $\phi_2(s) = \frac{\sqrt{7a} S^{1/2}}{6a}$, тады $\phi_1'(s)^2 = \frac{as - s^2}{16a^2}$

і $\phi_1(s) = \frac{\sqrt{as - s^2}}{4a}$; інтэгруючы, атрымаем:

$$\phi_1(s) = \frac{1}{4a} \int_0^s \sqrt{as - s^2} ds = \frac{2s - a}{16a^2} \sqrt{as - s^2} + \frac{a}{32} \arcsin \frac{2s - a}{a}$$

⁴⁾ Гэта вынікае таксама з наступнага разважання: з (14) вынікае, што $\phi_1(s)$ азначана, акрамя сталага складніка. Але (7) зьяўляецца разьвязкам нашае праблемы, дзеля якога $x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$, значыцца, $\phi_1(s)$ можа адрозьнівацца ад функцыі $x_1 = a(\Theta - \sin \Theta)$ (7) толькі на сталую.

Абэль паказаў, што ёсць адна і толькі адна плоская таўтахрона ⁵⁾. Значыцца, шляхам нашага методу (11), (12), (13) атрымоўваюцца ўсе таўтахроны.

Магчыма прыстасаваць наш метод пабудовы да цэлай клясы падобных проблем (інтэгралаў (3)). Гэтак, прыкладам, дзеля Абэлевых інтэгральных раўнаньняў тыпу:

$$(16) \quad \int_{\alpha}^{\beta_{\alpha}} \frac{ds}{|\phi_3(\alpha) - \phi_3(s)|^{\lambda}} = t(\beta_{\alpha}),$$

дзе $0 < \lambda < 1$, і дзе $t(\beta_{\alpha})$ зададзеная функцыя: знайшоўшы разьвязак $\phi_3(s)$ нашае задачы (16) ⁶⁾, атрымоўваем бесканечна многа разьвязакаў праблемы (16) методам (11), (12), (13). Значыцца, ёсць таксама ў полі (16) бесканечна многа крывых, якія разьвязваюць праблему (16).

Наогул магчыма прыстасаваць наш метод пабудовы да усіх праблем тыпу:

$$(17) \quad \int_{\alpha}^{\beta_{\alpha}} \frac{ds}{\Phi(\phi_3(s), \phi_3(\alpha))} = t(\beta_{\alpha}),$$

дзе $\Phi(x, y)$ і $t(x)$ зададзеныя функцыі. Калі, значыцца, ведаем адзін разьвязак (17), тады можам знайсці бесканечна многа траекторыяў шляхам методу (11), (12), (13), якія разьвязваюць нашу праблему.

§ 2.

Цяпер мы пакажам, што на кожнай паверхні ёсць бесканечна многа таўтахрон. Няхай цяпер будзе:

$$(18) \quad x_i = x_i(u, v); \quad i = 1, 2, 3,$$

раўнаньне некаторай паверхні F_2 у нашай эўклідавай прасторы.

⁵⁾ Глядзі: G. Kowalewski: Integralgleichungen. Einführung, § 1.; Goshens Lehrbücherei, Bd 18.

⁶⁾ Глядзі зноску ⁵⁾. Абэль паказаў, што раўнаньне (16) мае толькі адзін разьвязак.

Каб гэта давесці, уявдзем наступныя параметрычныя ператварэнні. Няхай будучь s, t новыя параметры, якія мы выбіраем наступным чынам:

$$(19) \quad x_3(u, v) = \frac{(s-4a)^2}{8a} \quad 1).$$

З (19) мы можам вылічыць u ; няхай будзе:

$$(20) \quad u = \phi(s, v).$$

Цяпер мы падстаўляем у (18) значэнне (20) u , і атрымаём:

$$(21) \quad \begin{cases} x_1 = x_1(\phi(s, v), v) = f_1(s, v) \\ x_2 = x_2(\phi(s, v), v) = f_2(s, v) \\ x_3 = x_3(u, v) = \frac{(s-4a)^2}{8a} \quad 3). \end{cases}$$

Цяпер мы ўявдзем дзеля v новае ператварэнне:

$$(22) \quad v = \psi(s, t),$$

дзе $\psi(s, t)$ павінна быць функцыяй, якую мы бліжэй азначым пазней. Падстаўляючы за v значэнне (22) у (21), мы атрымаем:

$$(23) \quad \begin{aligned} x_1 &= f_1(s, \psi(s, t)) \\ x_2 &= f_2(s, \psi(s, t)) \\ x_3 &= \frac{(s-4a)^2}{8a} \end{aligned}$$

Цяпер мы выбярэм функцыю $\psi(s, t)$ так, каб параметр s з'яўляўся даўжынёй дугі дзеля ўсіх крывых $t = \text{const}$ на нашай паверхні (18), (23). Значыцца, павінна быць:

$$(24) \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_3}{\partial s}\right)^2 = 1.$$

Калі мы выбярэм гэтакім чынам функцыю $\psi(s, t)$, тады, як мы бачылі, у выніку (10), (11), (12), (13) крывыя $t = \text{const}$ з'яўляюцца ўсе таўтахронамі.

Цяпер мы пакажам, што сапраўды існуюць гэтакія функцыі $\psi(s, t)$. На самай справе, з (24) вынікае, калі ўлічыць (23):

$$(25) \quad \left(\frac{\partial f_1}{\partial s} + \frac{\partial f_1}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial f_2}{\partial s} + \frac{\partial f_2}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial s}\right)^2 + \frac{(s-4a)^2}{16a^2} = 1.$$

¹⁾ Функцыя (19) тады ідэнтычна з функцыяй (10).

²⁾ Значыцца, функцыя (20) дана адназначна, значыцца, таксама і функцыі $f_1(s, v)$, $f_2(s, v)$.

(25) зьяўляецца дыфэрэнцыяльным раўнаньнем першага парадку з часьціннымі вываднымі адносна $\psi(s, t)$. З тэоры раўнаньняў з часьціннымі вываднымі мы ведаем, што (25) мае разьвязкі адносна $\psi(s, t)$ ⁹⁾.

Трэба толькі выбраць з (25) рэчаісныя разьвязкі, калі мы хочам знайсці рэчаісныя таўтахроны на нашай паверхні (18). Дзеля гэтага павінна быць дзеля нейкага абсягу (s, v) :

$$(26) \quad \left(\frac{\partial f_1}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial f_2}{\partial s}\right)^2 + \frac{(s-4a)^2}{16a^2} > 1.$$

Калі ўмова (26) задаволена, тады існуе бесканечна многа (моцнасьці контынууму) таўтахрон на нашай паверхні.

Усе паверхні (18), якія здавальняюць у пэўным абсягу (s, t) няроўнасьць (26), маюць бесканечна многа таўтахрон.

Мы разгледзім яшчэ больш дакладна гэтую ўмову. З (18), (19), (20), (21) вынікае, што:

$$(27) \quad \frac{\partial f_i}{\partial s} = \frac{\partial x_i(\psi(s, v), v)}{\partial s} = \frac{\partial x_i}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial s}; \quad (i=1, 2).$$

Але з прычыны таго, што ў выніку (19):

$$(27') \quad \frac{\partial x_1}{\partial u} du + \frac{\partial x_2}{\partial v} dv - \frac{s-4a}{4a} ds = 0,$$

значыцца, з (27') вынікае:

$$(27'') \quad \frac{\partial u}{\partial s} = \frac{s-4a}{4a} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial u}$$

Значыцца, мы маем:

$$(27) \quad \frac{\partial f_i}{\partial s} = \frac{\partial x_i}{\partial u} \cdot \frac{s-4a}{4a} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial u}; \quad i=1, 2.$$

Калі мы цяпер падставім значэньне (27) у (26), тады мы атрымаем:

$$(28) \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_3}{\partial u}\right)^2 \cdot \frac{(s-4a)^2}{16a^2} > 1$$

Але ў выніку (19) мы маем

$$\frac{(s-4a)^2}{8a} = x_3(u, v).$$

⁹⁾ Глядзі: Нопн J.: Partielle Differentialgleichungen.

Згодна з гэтым мы маем, падстаўляючы (19) у (28):

$$(29) \left(\frac{\partial x_1}{\partial u} \right)^2 : \left(\frac{\partial x_3}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u} \right)^2 : \left(\frac{\partial x_3}{\partial u} \right)^2 > \frac{2a}{x_3(u, v)} - 1 = \\ = \frac{2a - x_3(u, v)}{x_3(u, v)},$$

альбо:

$$(29') \left(\frac{\partial x_1}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u} \right)^2 > \left(\frac{\partial x_3}{\partial u} \right)^2 \cdot \frac{2a - x_3(u, v)}{x_3(u, v)},$$

дзе а ёсьць адвольная дадатная велічыня.

Няхай будзе цяпер дзеля $u = 0$, $v = 0$:

$$(30) \frac{\partial x_3}{\partial u} = 0.$$

Але тады ня могуць быць адначасова нулямі:

$$(30') \frac{\partial x_1(0, 0)}{\partial u}, \frac{\partial x_2(0, 0)}{\partial u},$$

калі наш пункт $u = 0$, $v = 0$ не зьяўляецца асаблівым пунктам. Значыцца, дзеля пункту $u = 0$, $v = 0$ мы маем у выніку (30), (30'):

$$(31) \left(\frac{\partial x_1(0, 0)}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial x_2(0, 0)}{\partial u} \right)^2 > 0,$$

г. зн. дзеля пункту $u = 0$, $v = 0$ наша няроўнасьць (у больш вузкім сэнсе) задаволена. З прычыны таго, што мы прадпалагалі нашы функцыі $x_i(u, v)$ аналітычнымі, існуе ў выніку (31) некаторы абсяг (u, v) на нашай паверхні (18), дзеля якога умова (29') выпаўнена. Значыцца, на нашай паверхні (18) ёсьць бесканечна многа таўтахрон, менавіта крывыя, дзеля якіх $t = \text{const}$, калі задаволены ўмовы (30), (30'). Але ўмовы (30), (30') выказваюць толькі тое, што ў пункце $u = 0$, $v = 0$ датычная роўніца да паверхні (18) паралельна да роўніцы (x_1, x_2) , а гэтая ўмова па сьцнасьці не азначае аніякага абмежаваньня выгляду паверхні, а толькі яе палажэньня ў прасторы. Значыцца, мы можам выказаць тэорэму:

Тэорэма: Усякая аналітычная паверхня мае мноства моцнасьці контынууму таўтахронаў.

Ein Beitrag zum Tautochronenproblem.

Von C. Burstin.

Die Schwingungsperiode eines mathematischen Pendels ist bekanntlich abhängig von der Amplitude der Schwingung. Nun hat Ch. Huygens ausgehend von den Versuchen, die zur Konstruktion einer exakten Uhr führen sollten, eine Bahnkurve gefunden, auf welcher die Periode einer Schwingung unabhängig von der Stelle der Kurve ist, von welcher ein materieller Punkt seine Bewegung anfängt. Bahnkurven dieser Eigenschaft nennt man Tautochronen. Als Beispiel einer ebenen Bahnkurve-Tautochrone hat Huygens die Zykloide gefunden. Der Mathematiker Abel hat dann gezeigt, dass die Zykloide die einzige ebene Tautochrone ist.

Wir wollen in unserer kurzen Note zeigen, dass es ∞ -viele räumliche Tautochronen gibt, indem wir ein einfaches — man kann sagen — ein triviales Konstruktionsprinzip der räumlichen Tautochronen angeben. Unser Konstruktionsprinzip kann man auch auf eine ganze Klasse von ähnlichen Problemen übertragen. Zum Schluss zeigen wir, dass es auf jeder Fläche unendlich viele räumliche Tautochronen gibt.

§ 1.

Es sei gegeben eine räumliche Kurve C :

$$(1) \quad x_i = \varphi_i(s) \quad i = 1, 2, 3$$

wobei s die Bogenlänge der Kurve C ist. Auf der Kurve C bewege sich ein materieller Punkt von einem Punkt mit dem Parameter $s = \alpha$ aus. Die Bewegung finde in dem Schwerfeld statt, wobei die Richtung der Erdbeschleunigung g mit der negativen Richtung der $x_3 = z$ (Axe) zusammenfällt. Aus dem Prinzip der Erhaltung der Energie folgt dann, dass die

Geschwindigkeit v des materiellen Punktes im Punkte $s = s$ der Kurve (1) gleich ist

$$(2) \quad v = \sqrt{2g[\varphi_3(\alpha) - \varphi_3(s)]} \quad 1)$$

Es ist also die Zeit $t(\beta_\alpha)$ der Schwingung von dem Punkte $s = \alpha$ bis zum Punkte $s = \beta_\alpha$ gleich:

$$(3) \quad t(\beta_\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta_\alpha} \frac{ds}{\sqrt{2g[\varphi_3(s) - \varphi_3(s)]}} \quad 2)$$

wobei der Punkt $s = \beta_\alpha$ ein Punkt ist, für welchen die Geschwindigkeit des materiellen Punktes wieder gleich Null ist. Aus (2) folgt aber, dass $s = \beta_\alpha$ der erste Punkt auf unserer Kurve C ist, für welchen $\beta_\alpha > \alpha$ ist und für welchen

$$(4) \quad \varphi_3(s) = \varphi_3(\beta_\alpha) = \varphi_3(\alpha)$$

ist. Es ist klar auf Grund des Energieprinzips, dass der materielle Punkt keine höhere Lage als $h = \varphi_3(\alpha)$ erreichen kann, und dass er den Punkt $s = \beta_\alpha$ erreicht und dann wieder zum Punkt $s = \alpha$ ankommt u. s. f., es ist also $(\alpha - \beta_\alpha)$ seine Schwingungsbreite. Nun sucht Ch. Huygens jene ebene Kurve C:

$$(5) \quad \begin{cases} x_1 = \varphi_1(s) \\ x_2 = 0 \\ x_3 = \varphi_3(s) \end{cases}$$

1) Die Masse des materiellen Punktes setzen wir gleich Eins an. Es ist nach dem Prinzip der Erhaltung der Energie

$$\frac{v^2}{2} + gh = \text{konst. also}$$

$$\frac{v^2(s)}{2} + g\varphi_3(s) = \frac{v^2(\alpha)}{2} + g\varphi_3\alpha \quad \text{und da } v(\alpha) = 0 \text{ ist, erhalten}$$

$$\text{wir } v(s) = \sqrt{2g[\varphi_3(\alpha) - \varphi_3(s)]}$$

2) Es ist nämlich:

$$v dt = ds, \text{ also } dt = \frac{ds}{v}, \text{ demnach}$$

$$t(\beta_\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta_\alpha} \frac{ds}{\sqrt{2g[\varphi_3(\alpha) - \varphi_3(s)]}}$$

für welche

$$(6) \quad t(\beta_\alpha) = \text{const.}$$

von α unabhängig ist.

Ch. Huygens hat gezeigt, dass die Zykloide:

$$(7) \quad \begin{cases} x_1 = a(\Theta - \sin \Theta) \\ x_2 = 0 \\ x_3 = a(1 - \cos \Theta) \end{cases}$$

die Eigenschaft (6) besitzt.

Berechnen wir ds für die Zykloide (7)

$$(8) \quad \begin{cases} ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 = \\ = 2a^2(1 - \cos \Theta) d\Theta^2 = 4a^2 \sin^2 \frac{\Theta}{2} d\Theta^2 \end{cases}$$

also:

$$(9') \quad ds = 2a \sin \frac{\Theta}{2} d\Theta$$

oder

$$(9') \quad s = 4a(-\cos \frac{\Theta}{2} + 1), \text{ also } \Theta = 2 \arccos \frac{4a-s}{4a}$$

wobei für $\Theta = 0, s = 0$ ist.

Setzen wir für Θ den Wert aus (9') in (7) ein, dann erhalten wir die Gleichung der Zykloide für den Parameter s .

Für uns ist von Wichtigkeit nur die Koordinatengleichung x_3 im Parametergestalt zu erhalten.

Aus (7) und (9') folgt also:

$$(10) \quad x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$$

Jetzt wollen wir wieder unser Integral (3) näher betrachten. Aus dem Gestalt unseres Integrals folgt, dass sein Wert nur von dem Gestalt der Funktion $\varphi_3(s)$ abhängt und ganz und gar von der Form der Funktionen $\varphi_1(s)$ und $\varphi_2(s)$ unabhängig ist. Die einzige Bedingung, welcher die Funktionen $\varphi_1(s), \varphi_2(s)$ unterworfen sind, ist die Bedingung, dass der Parameter s wirklich die Bogenlänge der gesuchten Kurve C ist, für welche $x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$ ist.

Wir suchen demnach die Gesamtheit der Kurven C :

$$(11) \quad \begin{cases} x_1 = \varphi_1(s) \\ x_2 = \varphi_2(s) \\ x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a} \end{cases}$$

für welche s die Bogenlänge von C ist. Es muss also:

$$(12) \quad \varphi_1(s)^2 + \varphi_2'(s)^2 + \left(\frac{4a-s}{4a}\right)^2 = 1$$

sein ³⁾. Es ist also:

$$(13) \quad \varphi_1'(s)^2 + \varphi_2'(s)^2 = 1 - \left(\frac{4a-s}{4a}\right)^2 = \frac{8as - s^2}{16a^2}$$

Wir sehen also, dass wir $\varphi_2'(s)$ willkürlich wählen können (es muss nur die Bedingung $\frac{8as - s^2}{16a^2} - \varphi_2'(s)^2 > 0$ für ein gewisses Interwall erfüllt sein, damit unsere Kurve C reell ist), und erhalten wir unsere Funktion $\varphi_1(s)$ ³⁾. Es gibt also unendlich viele Lösungen des Huygens'schen Problems für $x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$. Wählen wir speziell $x_2 = \text{konst.}$, also eine ebene Bewegung, dann folgt aus (13):

$$(14) \quad \varphi_1'(s)^2 = \frac{8as - s^2}{16a^2}$$

d. h. $\varphi_1(s)$ ist dann bis auf eine Konstante bestimmt und gleich unserer Funktion $x_1 = a(\Theta - \sin \Theta)$ (7), es ist also unsere Zyклоide ⁴⁾.

Dieses, an unserem Beispiel, geschilderte Konstruktionsprinzip gibt uns die Möglichkeit aus jeder einzelnen Lösung des Problems (3), unendlich viele andere Lösungen — Kurven im Raume zu finden.

$$^3) \text{ Nehmen wir z. B. } \varphi_2(s) = \sqrt{\frac{7a}{6a^2} s^{3/2}}, \text{ dann ist } \varphi_1'(s)^2 = \frac{as - s^2}{16a^2}$$

$$\text{und } \varphi_1'(s) = \frac{\sqrt{as - s^2}}{4a}$$

indem wir integrieren, erhalten wir

$$\varphi_1(s) = \frac{1}{4a} \int_0^s \sqrt{as - s^2} \, ds = \frac{2s-a}{16a^2} \sqrt{as - s^2} + \frac{a}{32} \arcsin \frac{2s-a}{a}$$

⁴⁾ Dies folgt auch aus der folgenden Überlegung: Aus (14) folgt, dass $\varphi(s)$ bis auf eine Konstante bestimmt ist. Nun ist aber (7) eine Lösung unseres Problems, für welche $x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a}$, es muss also $\varphi_1(s)$ bis auf eine Konstante der Funktion $x_1 = a(\Theta - \sin \Theta)$ (7) gleich sein.

Nun hat Abel gezeigt, dass es eine und nur eine ebene Tautochrone gibt ⁵⁾. Man erhält also durch unser Verfahren (11), (12), (13) die Gesamtheit der Tautochronen.

Man kann unser Konstruktionsverfahren auf eine ganze Klasse von ähnlichen Problemen (Integralen (3)) anwenden. So zum Beispiel für Abel'sche Integralgleichungen ⁶⁾ vom Typus:

$$(16) \quad \int_{\alpha}^{\beta_{\alpha}} \frac{ds}{[\varphi_3(\alpha) - \varphi_3(s)]^{\lambda}} = t(\beta_{\alpha})$$

wobei $0 < \lambda < 1$ ist, und wo $t(\beta_{\alpha})$ eine vorgegebene Funktion ist. Indem man eine Lösung $\varphi_3(s)$ unserer Aufgabe (16) findet ⁷⁾, bekommt man unendlich viele Lösungen des Problems (16) durch das Verfahren (11), (12), (13). Es gibt also auch im Falle (16) unendlich viele Kurven, welche das Problem (16) lösen.

Allgemein kann man unser Konstruktionsverfahren auf alle Probleme des Typus:

$$(17) \quad \int_{\alpha}^{\beta_{\alpha}} \frac{ds}{\Phi[\varphi_3(s), \varphi_3(\alpha)]} = t(\beta_{\alpha})$$

anwenden, wo $\Phi(x, y)$ und $t(x)$ vorgegebene Funktionen sind. Kennt man also eine Lösung von (17), dann kann man ∞ viele Bahnkurven mittels des Verfahrens (11), (12), (13) finden, welche unser Problem lösen.

§ 2.

Nun wollen wir zeigen, dass es auf jeder Fläche unendlich viele Tautochronen gibt. Es sei nun:

$$(18) \quad x_i = x_i(u, v); \quad i = 1, 2, 3$$

die Gleichung einer Fläche F_2 im unseren euklidischen Raum.

⁵⁾ Siehe: G. Kowalewski: Integralgleichungen. Einführung § 1. Goscens Lehrbücherei, Bd. 18.

⁶⁾ Siehe Fussnote ⁵⁾. Abel hat gezeigt, dass die Gleichung (16) eine einzige Lösung besitzt.

Um das zu zeigen, führen wir folgende Parametertransformationen ein. Es seien s, t neue Parameter, die wir wie folgt wählen:

$$(19) \quad x_3(u, v) = \frac{(s-4a)^2}{8a} \quad 7)$$

Aus (19) können wir u berechnen; es sei nun

$$(20) \quad u = \varphi(s, v)$$

Wir setzen nun für u (20) den Wert in (18) ein und erhalten dann:

$$(21) \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = x_1[\varphi(s, v), v] = f_1(s, v) \\ x_2 = x_2[\varphi(s, v), v] = f_2(s, v) \\ x_3 = x_3(u, v) = \frac{(s-4a)^2}{8a} \end{array} \right. \quad 8)$$

Jetzt führen wir für v eine neue Transformation ein:

$$(22) \quad v = \psi(s, t),$$

wobei $\psi(s, t)$ eine Funktion sein soll, die wir noch näher bestimmen wollen. Indem wir für v den Wert (22) in (21) einsetzen, erhalten wir:

$$(23) \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = f_1[s, \psi(s, t)] \\ x_2 = f_2[s, \psi(s, t)] \\ x_3 = \frac{(s-4a)^2}{8a} \end{array} \right.$$

Nun wählen wir die Funktion $\psi(s, t)$ so, dass der Parameter s für alle Kurven $t = \text{const}$ auf unserer Fläche (18), (23) die Bogenlänge ist. Es muss also:

$$(24) \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_3}{\partial s}\right)^2 = 1$$

sein. Haben wir also auf diese Weise die Funktion $\psi(s, t)$ gewählt, dann sind zufolge (10), (11), (12), (13), wie wir gesehen haben, die Kurven $t = \text{const.}$ alle Tautochronen.

Nun wollen wir zeigen, dass es wirklich solche Funktionen $\psi(s, t)$ gibt. In der Tat, folgt aus (24), indem man (23) berücksichtigt:

$$(25) \quad \left(\frac{\partial f_1}{\partial s} + \frac{\partial f_1}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial f_2}{\partial s} + \frac{\partial f_2}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial s}\right)^2 + \frac{(s-4a)^2}{16a^2} = 1.$$

7) Die Funktion (19) ist also mit der Funktion (10) identisch.

8) Es ist also die Funktion (20) eindeutig gegeben, demnach auch die Funktionen $f_1(s, v)$, $f_2(s, v)$.

Nun ist (25) eine partielle Differentialgleichung erster Ordnung in $\psi(s, t)$. Aus der Theorie der partiellen Differentialgleichungen wissen wir, dass (25) Lösungen $\psi(s, t)$ besitzt⁹⁾. Man muss nur aus (25) reelle Lösungen $\psi(s, t)$ wählen, wenn man reelle Tautochronen auf unserer Fläche (18) finden will. Es muss demnach:

$$(26) \quad \left(\frac{\partial f_1}{\partial s}\right)^2 + \left(\frac{\partial f_2}{\partial s}\right)^2 + \frac{(s-4a)^2}{16a^2} \geq 1$$

für einen gewissen Bereich (s, v) sein. Ist die Bedingung (26) erfüllt, dann gibt es unendlich viele (kontinuierlich viele) Tautochronen auf unserer Fläche.

Alle Flächen (18), welche in einem gewissen Bereich (s, t) die Ungleichung (26) erfüllen, haben unendlich viele Tautochronen.

Wir wollen noch die Bedingung genauer discutieren. Nun folgt aus (18), (19), (20), (21), dass:

$$(27) \quad \frac{\partial f_i}{\partial s} = \frac{\partial x_i}{\partial s} [\varphi(s, v), v] = \frac{\partial x_i}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial s}; \quad (i=1, 2) \text{ ist.}$$

Da aber zufolge (19):

$$(27') \quad \frac{\partial x_2}{\partial u} du + \frac{\partial x_3}{\partial v} dv - \frac{s-4a}{4a} ds = 0$$

ist, so folgt aus (27'):

$$(27'') \quad \frac{\partial u}{\partial s} = \frac{s-4a}{4a} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial u}$$

Es ist also:

$$(27) \quad \frac{\partial f_i}{\partial s} = \frac{\partial x_i}{\partial u} \frac{s-4a}{4a} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial u} \quad i = 1, 2.$$

Setzen wir nun den Wert (27) in (26) ein, so erhalten wir:

$$(28) \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial u}\right)^2 : \left(\frac{\partial x_2}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u}\right)^2 : \left(\frac{\partial x_3}{\partial u}\right)^2 + 1 > \frac{16a^2}{(s-4a)^2}$$

Nun ist aber zufolge (19) $\frac{(s-4a)^2}{8a} = x_3(u, v)$.

⁹⁾ Siehe: Horn J.: Partielle Differentialgleichungen.

Es ist demnach, indem wir (19) in (28) einsetzen:

$$(29) \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial u}\right)^2 : \left(\frac{\partial x_3}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u}\right)^2 : \left(\frac{\partial x_3}{\partial u}\right)^2 \geq \frac{2a}{x_3(u, v)} - 1 = \\ = \frac{2a - x_3(u, v)}{x_3(u, v)}$$

oder

$$(29') \quad \left(\frac{\partial x_1}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2}{\partial u}\right)^2 \geq \left(\frac{\partial x_3}{\partial u}\right)^2 \cdot \frac{2a - x_3(u, v)}{x_3(u, v)},$$

wobei a eine beliebige positive Grösse ist.

Es sei nun für $u=0, v=0$:

$$(30) \quad \frac{\partial x_3}{\partial u} = 0.$$

Nun können aber

$$(30') \quad \frac{\partial x_1(0, 0)}{\partial u}, \frac{\partial x_2(0, 0)}{\partial u}$$

nicht zugleich dann Null sein, wenn unser Punkt $u=0, v=0$ nicht singular ist. Es ist also für den Punkt $u=0, v=0$, zufolge (30), (30'):

$$(31) \quad \left(\frac{\partial x_1(0, 0)}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x_2(0, 0)}{\partial u}\right)^2 > 0,$$

d. h. für den Punkt $u=0, v=0$ ist unsere Ungleichung (im engeren Sinne) erfüllt. Da unsere Funktionen $x_i(u, v)$ analytisch vorausgesetzt wurden, so gibt es zufolge (31) eine gewisse Umgebung (u, v) auf unserer Fläche (18), für welche die Bedingung (29') erfüllt ist. Es gibt also auf unserer Fläche (18) unendlich viele Tautochronen, nämlich Kurven, für welche $t=\text{konst.}$ ist, wenn die Bedingungen (30), (30') erfüllt sind. Nun besagen die Bedingungen (30), (30') nur das aus, dass im Punkt $u=0, v=0$ die Tangentialebene der Fläche (18) parallel zur Ebene (x_1, x_2) ist, eine Bedingung, die im Grunde genommen keine Einschränkung der Gestalt einer Fläche, und nur ihrer Lage im Raum, bedeutet. Wir können also den Satz aussprechen:

Satz: Jede analytische Fläche hat kontinuierlich viele Tautochronen.

Аб працы А. Круталевіча ў № 17-18 „Прац Б.Дз.У“.

Ц. Бурстын у Менску.

Перш чым прыступіць да крытыкі працы А. Круталевіча „Раз’вязаньне лікавых раўнаньняў спосабам дэдукцыйнай ітэрацыі“, мы каратка дамо тэорытычнае абгрунтаваньне мэтоду ітэрацыі для знаходжаньня прыбліжэньняў караняў. Кароткі нарыс гэтай тэорыі магчыма знайсці ў „Numerisches Rechnen“ К. Рунгэ, § 51, і „Methoden der praktischen Analysis“ F. A. Willers’a, § 18.

Калі дана раўнаньне $f(x) = 0$, тады мы можам бесканечным мноствам спосабаў напісаць яго ў роўнасьлянай форме:

$$x = \phi(x) \quad (1)$$

Заўвага: Магчыма прывесці ўсякае раўнаньне $f(x) = 0$ да выгляду:

$$x = \sqrt[n]{\phi(x) \cdot f(x) + x^n} \quad (1')$$

прычым n ёсьць адвольны цэлы лік, а $\phi(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots$ ёсьць адвольная цэлая функцыя. Форма (1') залежыць, значыцца, ад бясконца шматлікіх параметраў n , $a_0, a_1, \dots, a_m, \dots$. Таму зьяўляецца няясным і ўводзячым у заблуджэньне, калі аўтар у пачатку § 3 свае працы піша:

„Кожнае раўнаньне, прыведзенае да выгляду

$$x = \phi(a, x),$$

дзе a ёсьць якая-небудзь сталая велічыня, можа быць прадстаўлена і гэтак:

$$x = \phi[a, \phi(a, x)]$$

або далей так:

$$x = \phi \{ a, \phi[a, \phi(a, \dots)] \} \dots$$

Гэткім чынам можа ўзьнікнуць у чытача думка, быццам даная аўтарам форма $x = \Phi(x, a)$ якім-небудзь чынам характэрна дзеля мэтоду ітэрацыі, што, бязумоўна, няправільна.

Няхай будзе x_1 якое-небудзь рэчаіснае значэньне, тады ўтворым пасьядоўнасьць $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$, дзе:

$$x_{k-1} = \Phi(x_k); (k = 1, 2, \dots, n, \dots) \quad (2)$$

і запытаемся, калі гэтая пасьядоўнасьць $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ будзе зьбежная, а калі разьбежная.

Няхай будзе x' карань раўнаньня $f(x) = 0$, тады:

$$x' = \Phi(x'). \quad (3)$$

З (2) і (3) вынікае:

$$x_{k+1} - x' = \Phi(x_k) - \Phi(x') = (x_k - x') \Phi'(\xi_k), \quad (4)$$

дзе ξ_k ляжыць між x_k і x' .

Першы выпадак. Няхай будзе ў прамежку ад x_1 да x' :

$$|\Phi'(x)| < m < 1 \quad (4');$$

тады з (4) вынікае, што:

$$\begin{aligned} |x_2 - x'| < m |x_1 - x'|; |x_3 - x'| < m |x_2 - x'| < \\ < m^2 |x_1 - x'|, \end{aligned} \quad (5)$$

альбо агульна:

$$|x_k - x'| \leq m^{k-1} |x_1 - x'|. \quad (6)$$

Значыць, з (6) вынікае:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x', \quad (7)$$

г. зн. пасьядоўнасьць x_k у гэтым выпадку зьбежна да x' , значыць, яна сапраўды зьяўляецца пасьядоўнасьцю прыблізных значэньняў караню x' .

Другі выпадак. Калі:

$$|\Phi'(x)| > M > 1 \quad (8)$$

у прамежку ад x_1 да x' , тады гэткім самым чынам, як папярэдняе, вынікае, што пасьядоўнасьць x_k разьбежна, значыць не зьяўляецца ніякай пасьядоўнасьцю прыблізных значэньняў караню x' .

Мы бачым, значыць, што дзеля прыстасаваньня мэтоду ітэрацыі мае істотнае значэньне, як сябе вядзе функцыя $|\Phi'(x)|$ у атачэньні караню, які мы маем дасьледаваць.

У абодвух выпадках (4), (8) паводзіны функцыі $|\Phi'(x)|$ даюць нам крытэрыум таго, ці ітэрацыйная пасьядоўнасьць

збежна, ці яна разбежна. Мы можам, значыць, толькі тады прыстасоўваць наш мэтад, калі $|\phi'(x)| < 1$ у нашым інтэрвале, але ніколі тады, калі $|\phi'(x)| > 1$ у нашым інтэрвале¹⁾. Калі дзеля нашага караню x' : $|\phi'(x')| = 1$, тады немагчыма на падставе гэтых агульных разважаньняў выказаць што-небудзь азначанае аб нашай ітэрацыйнай паслядоўнасці, і лепш у гэтым выпадку не прыстасоўваць мэтаду ітэрацыі. Далей, з папярэдняга вынікае, што выбар пачатковага значэння x_1 мае істотнае значэнне дзеля прыстасавальнасці мэтаду ітэрацыі (дзеля даваду збежнасці ітэрацыйнай паслядоўнасці), і што немагчыма абыйсціся бяз выбару, бо інакш можна ітэрацыйная паслядоўнасць ня быць збежнай. Мы павінны, значыць, пры выбары пачатковага значэння x_1 кіравацца прынцыпам, каб па-першае ў пэўным атачэнні значэння x_1 было $|\phi'(x)| < 1$, і па-другое, каб у гэтым атачэнні ляжаў хаця адзін карань раўнання.

Гэтага ня бачыць і не падкрэсьліваць, наадварот, зацвярджаюць адваротнае:

(§ 5) „Заклучэнне. Як бачым, з пункту погляду мэтад-долёгчнага мэтад дэдукцыйнай ітэрацыі валодае некаторымі плюсамі, якія заключаюцца ў поўнай дэдукцыйнасці у неабавязковасці аддзяленьня развязаў“ . . .

— зьяўляецца вялікай памылкай аўтара. Уся, між іншым, не арыгінальная праца (мэтад ітэрацыі прыстасоўваўся Рунгэ, Кэнігам, Вільерсам і давалася імі яго строгае абгрунтаванне) зьяўляецца дзеля гэтага матэматычна цалкам няпрыгоднай.

Пасля гэтых кароткіх заўваг мы разгледзім бліжэй працу Круталевіча.

1) Аўтар называе свой мэтад дэдукцыйнай ітэрацыяй. Аснову дзеля гэтага ён дае ў сваім § 3:

„ён не вымагае ніякіх іншых апэрацый апроча чыстай ітэрацыі“.

¹⁾ Калі ў разважаемым інтэрвале $|\phi'(x)| > 1$, тады магчыма ўзяць адваротную функцыю $\psi(x)$ да функцыі $\phi(x)$, тады мы атрымоўваем адваротную суадносінку $x = \psi(y)$. Дзеля гэтай функцыі $|\psi'(y)| = \frac{1}{|\phi'(x)|} < 1$, г. зн. мы цяпер можам атрымаць карань x' ітэрацыйным працэсам.

Значыць, толькі ў выпадку, калі $|\phi'(x')| = 1$, немагчыма прыстасоўваць мэтад ітэрацыі. У кожным выпадку, аднак, важна гэтак выбраць пачатковае значэнне x_1 , каб у прамежку $(x' - x_1)$ было $|\phi'(x)| < 1$.

„Ясна, што першым прыбліжэннем аднаго з рэчаістых разьвязкаў будзе:

$$X_1 = \sqrt[n]{a_n + a_{n-1} \sqrt[n]{a_n + a_{n-2} \sqrt[n]{a_n^2 + \dots + a_1 \sqrt[n]{a_n^{n-1}}}} \quad (9)$$

„Лёгка відаць, што калі толькі лік рэчаістых разьвязкаў, напр. k , менш за ступень раўнаньня, то пэўныя k операцый дадуць нам k рэчаістых разьвязкаў, а пазасталыя дадуць нам некаторыя з знойдзеных раней значэньняў. Гэта пакажа, што пазасталыя разьвязкі—уяўныя“.

Першае зацьверджаньне аўтара, быццам прыбліжэньне, якое атрымоўваецца, цалкам незалежна ад першага прыбліжэньня, а залежыць толькі ад процэсу ітэрацыі, няправільна, як мы ўжо заўважылі.

На справе няправільнасьць гэтага зацьверджаньня вынікае з (4') і (8). Магчыма гэта паказаць таксама на простым прыкладзе:

$$x = x^3 + 6 \quad (10)$$

Заўвага: Гэткую ітэрацыю аўтар прыстасоўвае да свайго прыкладу:

$$x = \frac{1}{5} + \frac{x^3}{5} \quad (\text{старонка } 201).$$

Дзеля $x_1 = 6$ атрымоўваецца $x_2 = -210$, $x_3 = 210 + 6$, $x_4 < 0$ — пасьлядоўнасьць разьбежная.

Дзеля $x_1 = 2$ атрымоўваем $x_2 = 2$, $x_3 = 2$, \dots , $x_n = 2$ — корань раўнаньня (10).

Гэты просты прыклад дастатковы дзеля таго, каб паказаць няправільнасьць гэтак звананага чыста дэдукцыйнага методу ітэрацыі.

Аўтар паказвае, аднак, правільнасьць сваіх зацьверджаньняў, якія, як мы ўжо некалькі разоў бачылі, няправільны, на розных прыкладах.

Правільнасьць гэтак звананага „дэдукцыйнага методу ітэрацыі“ паказваецца эмпірычным шляхам, бяручы некалькі выбраных прыкладаў. Мы якраз выбралі іншыя прыклады, якія паказваюць няправільнасьць усяго методу, як яго аўтар прыстасоўвае і дэфініруе. Гэта, бязумоўна, зусім ясна, бо калі агульная тэорэма няправільна, тады магчыма заўсёды знайсці прыклады, якія паказваюць яе няправільнасьць, і гэта цалкам дастаткова дзеля доваду няправільнасьці гэтае тэорэмы.

Падбор прыкладаў ніяк ня можа давесці правільнасці няправільнай тэорэмы, і акрамя гэтага ўводзіць у заблуджэньне.

Аўтар на пасяджэньні навуковага таварыства пры Б.Дз.У., прысьвечаным крытыцы яго працы, рабіў спробы спаслацца на водзвывы Брадзіса, Мордухай-Болтоўскага і інш.— але ніякія аўторытэты ня могуць давесці правільнасць няправільнае тэорэмы, нават ня глядзячы на падтрыманьне аўтара з боку старшыні сходу проф. Сіроціна.

Гэткім самым чынам мог-бы, бязумоўна, хто-небудзь давесці правільнасць няправільнае тэорэмы:

„Усе цэлыя лікі, якіх апошняя цифра ёсьць 3, дзеляцца без астачы на 3“.

„Долад“: 3, 33, 63, 93, 1113, — некалькі прыкладаў. Дзеля якіх тэорэма сапраўды правільна.

Другое зацьверджаньне, якое высоўваецца аўтарам у § 3, быццам пасьядоўнае прыстасаваньне першай, другой і г. д. ітэрацыі дае першы, другі і г. д. рэчаісны карань раўнаньня, ня мае наогул ніякага сэнсу, бо нават аўтар дзеля свайго раўнаньня п-най ступені дае больш, чымся п, мэтодаў ітэрацыі, прыкладам, дзеля раўнаньня

$$\frac{x^5}{5} - x + \frac{1}{5} = 0$$

ён прыстасоўвае акрамя 5 мэтодаў ітэрацыі (старонкі 198, 199) яшчэ шостую ітэрацыю:

$$x = \frac{1}{5} + \frac{x^5}{5} \quad (\text{старонка } 201).$$

(Як долад правільнасці ён ізноў ужывае прыклад, дзе тэорэма правільна).

Няправільнасць 2-га зацьверджаньня вынікае ўжо з няправільнасці першага. Магчыма лёгка пабудаваць прыклады, дзе ітэрацыя, якую аўтар абазначае як першую, дае той самы карань, што і ітэрацыя, якую ён называе другой:

$$x^2 - 10x - 11 = 0. \quad (11)$$

Першы мэтод:

$x = \sqrt{10x + 11}$; $x_1 = 11$, $x_2 = 11$, , $x_n = 11$, значыць, карань $x' = 11$.

Другая ітэрацыя: $x = 10 + \frac{11}{x}$, $x_1 = 10$; $x_2 = 11,1$; ;
 $x_n \rightarrow 11$.

Ізноў карань 11.

Наш прыклад паказвае таксама няправільнасць зацверджання „легка відаць“ і г. д. (цытавана вышэй).

Наша раўнаньне мае $k=2$ рэчаісныя карані $x'=-1$, $x''=11$, адзін ад аднаго розныя, а дзеве ітэрацыі, якія прапануе аўтар, даюць толькі адзін і той самы карань $x'=11$.

3) Аўтар рабіў спробы, ня гледзячы на ўсе аргументы, абараняць свой „дэдуктыўны мэтад ітэрацыі“, ён зацвярджаў, што ня гледзячы на ўсё, гэты мэтад ёсць практычны мэтад вылічэння, што ён апраўдаў сябе ў практыцы прыбліжэння, што ён мае практычнае значэнне. Новы выраз практыкі ў матэматыцы! Выраз, якога-б ня мог даць нават найбольш крайні эмпірыст або прагматыст! Практычны мэтад вылічэння, дзеля якога мы тымчасам ня маем ніякага тэорытычнага абгрунтавання, можа часта быць дапушчан, і прыстасоўваецца дзе-ні-дзе ў матэматыцы. „Практычны“ мэтад вылічэння, які тэорытычна няправільны, ёсць недарэчнасць, ёсць новая выдумка, філэзофічная немагчымасць, вялікая мэтодалёгічная памылка!

4) Я думаю, што падыход аўтара да праблемы ітэрацыі невыпадковы. Ён мае сваё абгрунтаванне ў мэтодалёгічных поглядах аўтара, якія ён выказаў у сваёй працы „Эвалюцыя альгебраічнай мыслі і значэнне альгебраічнага сымболізму“ („Полымя“ № 8 за 1925 год). Я ня буду тут болей падрабязна крытыкаваць гэтай працы¹⁾, я звярну толькі ўвагу на тое, што яна абараняе антымарксысцкія погляды²⁾, што яна змяшчае чужую і варажую нам мэтодалёгію (ідэалізм, махізм³⁾). Побач з гэтымі прынцыповымі недахопамі

1) Я гэта зраблю ў іншым месцы, дзе я буду займацца больш падрабязна крытыкай мэтодалёгічных поглядаў матэматыкаў і фізыкаў.

2) „Нашу сучасную эпоху звычайна называюць векам навукі і тэхнікі, бо ніколі не наглядалася такога імкнення з боку чалавека падпанаваць сабе матэрыяльную дзейнасць, як зараз. Гэтае імкненне ідзе па двух кірунках. Адзін кірунак мае на мэце развіццё матэрыяльнай культуры, г. зн. тэхнічныя вынаходкі, другі—мае на мэце прасякнуць у сьвет зьявішчаў, утварыць агульную сыстэму сьветабудовы. Абодва гэтыя кірункі, вязуючы, роўназначны. Першы—гэта здавальненне нашых *фізіяллёгічных* (падкр. мною, Ц. Б.) патрэб (!—якіх?—Ц. Б.), і дзіўна было-б не прызнаваць навочнай яго паважнасці. Другі—гэта здавальненне нашых *інтэлектуальных патрэб* (падкр. мною, Ц. Б.), і мы павінны тутак ясна зразумець справядлівасць палажэння, што інтэлектульныя патрэбы вельмі моцныя і зьяўляюцца такім самым фактарам, як голад і смага, *часта яны бываюць нават мацней за фізічныя патрэбы* (падкр. мною, Ц. Б.). Ньютон, напрыклад, калі бываў заняты сваімі адкрыццямі, часта забываў есці“.

3) „Сапраўды, прасякнуць увесь сьвет зьявішчаў, утварыць агульную схэму сьветабудовы, натур-філэзоф можа толькі шляхам пабудовы ўну-

гэтая праца зьмяшчае цэлы шэраг поглядаў, няправільных з пункту гледжаньня гісторыі матэматыкі, і перапавялічэньняў. Аўтар выказвае ў адным месцы наступнае:

„Цяпер, спадзяюся, будзе ясным і той прыклад з вывадам Эйнштэйна закона цяжэньня, дзякуючы *ўдалай сымболіцы тэнзорнага аналізу* (падкр. мною, Ц. Б.), і маё цьвярджэньне, што прогрэс матэматыкі, як навукі, зьяўляецца функцыяй разьвіцьця матэматычнага сымболізму“...

Але гэта няправільна: ня сымболіка тэнзорнага лічэньня, але яно само мела ўплыў на разьвіцьцё агульнай тэорыі адноснасьці, на дыфэрэнцыяльную геомэтрыю і г. д. Сымболіка грае часта ў тэнзорным лічэньні, як і ў іншых дысцыплінах, спрашчаючую ролю, але нельга яе зьмешваць з сутнасьцю, зместам, сэнсам данай дысцыпліны, тым болей разглядаць, як прычыну яе разьвіцьця.

Аўтар падкрэсьлівае знадворны, формальны бок матэматыкі, разьвіцьцё матэматычнай сымболікі, і хоча разумець разьвіцьцё матэматыкі (пры гэтым чыста формальна-хроналёгічнае прадстаўленьне гісторыі матэматыкі) з пункту гледжаньня разьвіцьця матэматычнай сымболікі. Не сацыяльна-эканамічнае разьвіцьцё мае нам растлумачваць ход разьвіцьця матэматыкі, і не ўнутраная сутнасьць матэматыкі, яе сувязь з іншымі навукамі, з тэхнікай і г. д., а нейкае чыста формальнае разьвіцьцё сымболікі матэматыкі, чыста знадворныя, формальныя моманты (сымболіка, разьвязваньне раўнаньняў і г. д.) маюць зрабіць зразумелым разьвіцьцё матэматыкі.

Якраз гэта перапавялічэньне знадворна-формальнага боку матэматыкі, якраз гэта перапавялічэньне значэньня сымболікі матэматыкі зьяўляецца адной з галоўных памылак у разглядае разьвіцьця матэматыкі з боку аўтара.

Гэта зьяўляецца таксама прычынай памылак матэматычнай працы аўтара. Якраз у гэтай працы аўтар узяў толькі цалкам знадворны формальны бок ітэрацыі, як аснову для разьвязваньня раўнаньняў, а пакінуў па-за ўвагай сутнасьць, важнасьць, абсяг прыстасавальнасьці гэтага методу, разгля-

транага сьвету ідэй і вобразаў, роўналежна, так кажучы, знадворнаму сьвету“.

„З другога боку, *так званыя* (падкр. мною, Ц. Б.) „законы прыроды“ (чужаслоўе аўтара) выражаюць залежнасьць між дзьвюма або больш зьменнымі. Гэтая ідэя залежнасьці зьменных ёсьць асноўная ідэя ўсяго навуковага мысьленьня і дасягае закончанага разгляду толькі ў матэматыцы пад назвай „функцыйнай залежнасьці“.

даў ітэрацыю як сымбольш, ня ўходзячы у яе зьмест, сутнасьць, і таму зрабіў усе тэя памылкі, аб якіх я гаварыў.

5) Застаецца яшчэ сказаць некалькі слоў аб заключэньні працы. Аўтар гаворыць там аб розных дадатных і адмоўных бакох *свайго* „дэдуктыўнага“ методу ітэрацыі, і разважае гэтыя дадатныя і адмоўныя бакі з мэтодологічнага, мэтодычнага і практычнага пункту гледжаньня. Мы ўжо раней паказалі няправільнасьць зацьверджаньняў, быццам гэты метод цалкам дэдуктыўны ў сэнсе аўтара, і быццам ён не патрабуе ніякіх ведаў аб палажэньні кораню. Але тут ёсьць яшчэ цікавае зацьверджаньне, якое кідае сьвятло на тое, як аўтар няправільна разумее сутнасьць мэтодаў прыбліжэньня (*Regula falsi*, *Newton'a*, *Lagrange'a*); менавіта гаворыцца ў „заклучэньні“, што пэўны плюс дэдукцыйнага методу заключаецца „ў неабавязковасьці рацыянальных і цэлых коэфіцыентаў“ (§ 5).

Гэта надта цікава, бо ніводзін з мэтодаў прыбліжэньня ня мае нічога супольнага з рацыянальнасьцю коэфіцыентаў, ні ў адным з мэтодаў прыбліжэньня не прадпалагаецца рацыянальнасьць коэфіцыентаў.

Пры прыстасаваньні Regula falsi, методу Ньютана, прадпалагаецца толькі рэчаіснасьць коэфіцыентаў, і тое самае пры методзе Лягранжа (а не, як аўтар зацьверджае ў пачатку сваёй працы, рацыянальнасьць коэфіцыентаў).

Гэта тым болей дзіўна, што аўтар выкладае вышэйшую альгебру ў Беларускаім Дзяржаўным Унівэрсытэце...

Правільна, што „дэдукцыйны“ метод ітэрацыі нават не прадпалагае рэчаіснасьці коэфіцыентаў, тады як іншыя мэтоды (*Regula falsi*, *Newton*, *Lagrange*) прадпалагаюць рэчаіснасьць коэфіцыентаў.

Не зьяўляецца ніякім плюсам „дэдукцыйнага“ методу ітэрацыі і тое, што пры яго дапамозе магчыма вылічыць кожны корань з заданай дакладнасьцю, гэта—сутнасьць кожнага методу прыбліжэньня¹⁾—аб чым, бязумоўна, аўтар павінен ведаць—пытаньне заключаецца тады толькі ў тым, які з мэтодаў найбольш практычны, які раней даводзіць да мэты. Гэта надта важная практычная праблема, а аўтар думае, што яе разьвязаў, выказваючы некалькі зусім агульных выказаньняў, якія, аднак, нічога не гавораць.

¹⁾ Важная практычная праблема вызначэньня ступені набліжэньня пэўнага ліку x_k да кораню x наогул не дасьледуецца аўтарам і прыстасоўваецца ім у прыкладах бяз усякага абгрунтаваньня.

Да рэчы кажучы, адна з істотнейшых рысаў мэтаду ітэрацыі заключаецца ў тым, што выпадковая памылка ў вылічэнні пэўнага ліку x_k ітэрацыйнае паслядоўнасці, калі толькі яна не занадта вялікая, калі x_k яшчэ ляжыць у інтэрвале $(x' - x_1)$, не парушае вылічэння, яна можа ў крайнім выпадку замарудзіць прыбліжэнне, але ня можа мець уплыву на зьбежнасць ітэрацыйнае паслядоўнасці. Гэтай характэрнай адзнакі мэтаду ітэрацыі аўтар наогул не падкрэслівае.

Прыведзены аўтарам мэтад „дэдукцыйнай“ ітэрацыі мае толькі мінусы, а ніводнага плюсу, бо ён няправільны, не да ўжытку і ўводзіць у заблуджэнне.

Акрамя гэтага гэты мэтад ітэрацыі ўжо даўно вядомы і пры ўжыцці мерапрыемстваў асыярожнасці (4'), (8) ён прыстасоўваўся надта часта да прыблізнага вылічэння караняў трансцэндэнтных раўнаньняў (К. Рунгэ, Numerisches Rechnen, § 51; F. A. Willers, Methoden der praktischen Analysis, § 18).

Да пытання выкладання матэматыкі ў В. Т. Н. У.

Р. Н. Сагаловіч (Менск).

У гэтым невялікім артыкуле даю некалькі задач, развязваньне якіх па сілах студэнту В.Т.Н.У. ў час праходжаньня інтэгральнага лічэньня.

Адны задачы развязваюцца элемэтарна, другія — пры дапамозе інтэгральнага лічэньня. Некаторыя задачы, з прычыны складанасьці вырашыць іх пры дапамозе інтэгральнага лічэньня, развязваюцца прыблізна фізычнымі мэтадамі.

§ 1.

Тарфяны вучастак мае форму простакутніка з бакамі a і b . Якую работу патрэбна затраціць на звоз знятага торфу да зборных пунктаў, якія знаходзяцца ўздоўж боку b ?

Студэнт развязвае гэтую задачу элемэтарна наступным чынам: разьбівае простакутнік простымі, паралельнымі b , на n роўных простакутнікаў, і робіць наступныя вылічэньні:

$$W_1 = \frac{a^2 b}{n^2}$$

$$W_2 = \frac{2a^2 b}{n^2}$$

$$W_3 = \frac{3a^2 b}{n^2}$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$W_n = \frac{na^2 b}{n^2}$$

$$W = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^2 b (1 + n)n}{2n^2} = ab \cdot \frac{a}{2}$$

Пасья гэтага студэнт пад кіраўніцтвам выкладчыка разьвязвае гэтую задачу пры дапамозе інтэгральнага лічэння, каб ўпэўніцца ў тым, што апошнія значна скарачае работу па вылічэнню:

$$W = \int_0^a b x dx = ab \cdot \frac{a}{2}.$$

Вельмі каштоўным для далейшага будзе трэці этап гэтай работы—геомэтрычны, вярней, фізычны мэтад разьвязваньня.

Простакутны паралелепіпэд з асновай роўнай данаму простакутніку і вышынёй, роўнай a , падзелены дыяганальнай роўніцай папалам, і дасьць прадстаўленьне аб патрэбнай рабоце.

§ 2.

Вучастак мае форму простакутнага трыкутніка з катэтамі a і b ; якую работу патрэбна затраціць на тое, каб зьвезьці торф да зборных пунктаў, якія распаложаны ўздоўж катэта b ?

Разьвязваньне гэтай задачы мэтадамі элемэнтарнай матэматыкі складанае, пры дапамозе інтэгральнага лічэння куды прасьцей:

$$W = \frac{b}{a} \int_0^a (a-x) x dx = \frac{ab}{2} \cdot \frac{a}{3}$$

Геомэтрычнае растлумачэньне разьвязваньня наступнае:

Простакутная піраміда з асновай, роўнай данаму простакутнаму трыкутніку, і вышынёй, роўнай боку a (вышыня павінна быць праведзена з вяршыні кута B), і дасьць прадстаўленьне аб рабоце.

Зараз ня цяжка вылічыць работу, патрэбную для звозу торфу з вучастка, які мае форму востракутнага трыкутніка, да пунктаў, распаложаных уздоўж аднаго з бакоў, а менавіта:

$$W = \frac{bh}{2} \cdot \frac{h}{3},$$

дзе: b аснова трыкутніка

h вышыня трыкутніка.

Калі поле мае форму простакутнай трапэцыі з асновамі a і b і вышынёй h , і калі патрэбна зьвезьці груз

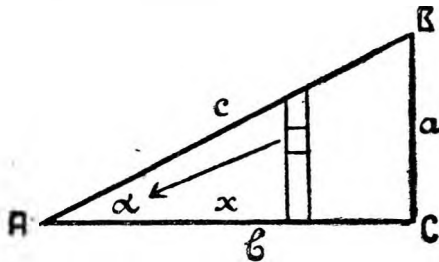
да зборных пунктаў, якія ляжаць уздоўж боку a , дык работа патрэбная будзе:

$$W = h^2 \left| \frac{a}{6} + \frac{b}{3} \right|$$

Увага: $a > b$.

§ 3.

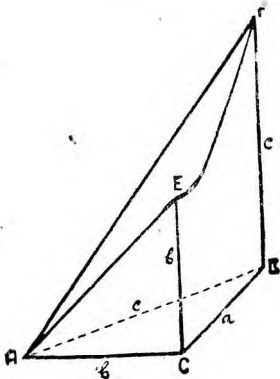
Вучастак мае форму простакутнага трыкутніка; якую работу патрэбна затраціць на звоз да зборнага пункту, які ляжыць у вяршыні трыкутніка.



Элементарна развязаць гэтую задачу немагчыма. Інтэгральнае лічэнне дае наступнае:

$$W = \int_0^b \int_0^{x \operatorname{tg} \alpha} |x^2 + y^2| dx dy = \frac{b^3}{6} \left| \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{csz} \alpha} + \ln(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{scz} \alpha) \right|$$

Да гэтага результату мы-б прыйшлі, калі-б узялі сабе піраміду, у якой у аснове ляжыць даны простакутны трыкутнік, а бакавой сьценкай піраміды ёсць фігура, абмежаваная простымі a , b , c і дугой EF , якая з'яўляецца дугой раўнабочнай гіперболы.

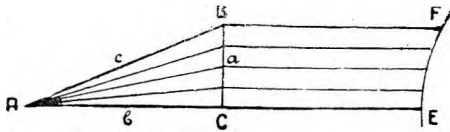


Аб'ём атрыманага цела і дасць градстаўленьне аб патрэбнай рабоце.

Для таго, каб давесці, што дуга EF ёсць дуга раўнабочнай гіперболы, развяжам наступную задачу:

Даны простакутны трыкутнік. З пунктаў катэту a праводзяцца

пэрпэндэкуляры, роўныя адлегласьці адпаведнага пункту да вяршыні кута А. Напісаць раўнаньне геомэтрычнага месца канцоў пэрпэндэкуляраў.



Прымем АЕ за вось Х-оў і ВС за вось у-аў, маем:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{y^2 + b^2} \\ x^2 - y^2 &= b^2. \end{aligned}$$

§ 4.

Вучастак мае форму круга. Якую работу патрэбна затраціць на звоз да пункту, які ляжыць у цэнтры круга?

$$W = \int_0^{2\pi} \int_0^R x^2 d\varphi dx = \pi R^2 \cdot \frac{2}{3} R.$$

Геомэтрычны сэнс разьвязваньня гэтай задачы наступны: з пунктаў акружыны правядзем да роўніцы круга пэрпэндэкуляры, даўжынёй у R; злучыўшы канцы пэрпэндэкуляраў з цэнтрам акружыны, атрымаем цела, аб'ём якога і дасць прадстаўленьне аб патрэбнай рабоце.

§ 5.

Зусім асабліва стаіць пытаньне аб вылічэньні работы па звозу з вучастка, маючага форму круга, да пункту, які ляжыць ня ў цэнтры круга.

Шляхам інтэгральнага лічэньня разьвязаць гэтую задачу даволі складана. Калі адлегласьць ад пункту да цэнтру акружыны азначым праз l, дык атрымаем наступны рэзультат:

$$\begin{aligned} W &= \frac{4}{9} R^3 \left[\left(7 + \frac{l^2}{R^2} \right) \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{l^2}{R^2} \sin^2 \varphi} d\varphi - \right. \\ &\quad \left. - 4 \left(1 - \frac{l^2}{R^2} \right) \int_0^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \frac{l^2}{R^2} \sin^2 \varphi}} \right] \end{aligned}$$

Бязумоўна, тут карысна будзе прыблізнае вырашэнне гэтага пытання фізічным шляхам: калі з пунктаў акружыны правядзем перпендыкуляры да роўніцы круга, роўныя адлегласці кожнага пункту акружыны да пункту збору, і канцы перпендыкуляраў злучым з пунктам збору, дык атрымаем цела, аб'ём якога і дасць адказ на запытаньне.

Аб'ём атрыманага цела прыдзецца вызначыць фізічным метадам з прычыны складанасці вылічыць аналітычна.

§ 6.

У канцы высоўваю наступныя дзве задачы:

Задача 1.

Дана замкнутая плоская кривая лінія (эліпс, лемпіската); унутры гэтай крывой даны пункт А. З пунктаў крывой перпендыкулярна да роўніцы крывой праведзены перпендыкуляры, роўныя адлегласці кожнага пункту крывой да пункту А.

Дасьледваць кривую, якая злучае канцы перпендыкуляраў.

Увага: Калі раўнаньне плоскай крывой абазначым праз $y = f(x)$, а пункт праз А (а, b), дык раўнаньне геомэтр. месца пунктаў у параметрычнай форме:

$$y = f(x) \\ z = \sqrt{(x - a)^2 + [f(x) - b]^2}$$

Задача 2.

Дана замкнутая плоская кривая (эліпс, лемпіската), унутры гэтай крывой даны пункт А. З пунктаў крывой перпендыкулярна да роўніцы крывой праведзены перпендыкуляры, роўныя адлегласці кожнага пункту да пункту А. Канцы перпендыкуляраў злучаны з пунктам А.

Вылічыць аб'ём атрыманага цела.

С Ы П І С А К

дакладаў фізыка-тэхнічнага навуковага таварыства

з 10/IV-30 г. па 20/V-1931 году ¹⁾).

1930 г.

- 10/IV. Organізацыйны сход сяброў Таварыства.
20/IV. Навіны ў распаўсюджанні кароткіх электрамагнэсных хваль. (дакл. т. *Некрашэвіч*).
5/V. Агульнае азначэнне комплексных лікаў. Дакладчык проф. *Громмэр*.
„ Азначэнне масы. Дакладчык проф. *Громмэр*.
15/V. Новыя спосабы пабудавання цыркулярных крывых III-га парадку ў сувязі з класіфікацыяй вядомых спосабаў. Дакладчык—проф. *Дыдырка*.

¹⁾ За час з 4 сакавіка 1928 да 10 красавіка 1930 г. протоколы т-ва не захаваліся. Па памяці ўдалося ўстанавіць, што за гэты час у т-ве былі між іншымі прачытаны наступныя даклады:

В. Р. Мрочэк.—Аб апэратарах

Ч. Ч. Дамброўскі.—Аб кніжцы Hilbert'a і Ackermann'a: „Grundzüge der theoretischen Logik“.

Ц. Л. Бурстын.—Проблема шматмернай дыферэнцыяльнай геаметрыі.

„ „ Аб агрэгатах Пфаффа.

Крытыка працы Круталевіча аб лэдукцыйнай ітэрацыі.

Я. Я. Сіроцін.—Аб адной загадцы тэорыі лікаў (спроба доваду вялікай тэорэмы Фэрма).

Ц. Л. Бурстын і Я. П. Громмэр.—Крытыка „доваду“ тэорэмы Фэрма, дадзенага Я. Я. Сіроціным.

Р. Н. Сагаловіч.—Тэорэма Лемуса.

А. К. Усьпенскі.—Хвалевае тэорыя Шрэдынгэра.

„ „ Аксыёматыка механікі.

„ „ Справаздача аб лекцыях тэорыі тычнай фізыкі у Бэрліне.

„ „ Справаздача аб VI зьездзе фізыкаў.

„ „ Эфект Рамана.

„ „ Эвалюцыя атома.

- 30 V. Паказальнікавая функцыя ў перарыўных процэсах.
Дакладчык доц. *Сагаловіч*.
- „ Адкрыцьцё 9-е вялікае плянэты. Дакладчык доц.
Дамброўскі.
- 15 VI. Аб некаторых лінейчатых паверхнях у сувязі з па-
будаваньнем мадэляў. Дакладчык проф. *Дыдырка*.
- „ Магчымасьці архімэдызацыі галіны комплексных лі-
каў. Дакладчык проф. *Бурстын*.
- 10 IX. Аб вобразах, зьвязаных з паняцьцем прастай: ліней-
чатая паверхня, конгруэнцыі, комплексы. Дакладчык
проф. *Дыдырка*.
- „ Ператварэньне сячэньняў конусу на яго разгортцы.
Дакладчык доц. *Сагаловіч*.
- 25 IX. Аб першым Усесаюзным Зьездзе Матэматыкаў.
Дакладчык проф. *Бурстын*.
- 10 X. Аб эфэкте Сорэ. Дакладчык проф. *Сіроцін*.
- „ Лінейка для вылічэньня даўжыні дня ў кожнай ге-
аграфічнай шырыні для кожнага дня году. Даклад-
чык доц. *Дамброўскі*.
- „ Адна тэорэма з тэорыі матрыц. Дакладчык проф.
Бурстын.
- 5/XII. Матэматыка ў політэхнічнай школе. Дакладчык доц.
Сагаловіч.
- 12 XII. Абцяканьне дасканалай і нясьціскальнай вадкасьці.
адвольнае колькасьці бясконцых паралельных цы-
ліндраў. Дакладчык ас. *Ламбін*.

1931 г.

- 10 III. Гіпэрболічныя функцыі і кубічныя раўнаньні. Да-
кладчык доц. *Дамброўскі*.
- 14/III. Хвалявыя ўласьцівасьці электронаў. Дакладчык проф.
Усьпенскі.
- „ Разгляд статуту Таварыства і перавыбары прэзы-
дыму.
- 10 IV. Некаторыя лініі перасячэньня крывых паверхняў
II-га парадку. Дакладчык проф. *Дыдырка*.
- „ Некаторыя думкі наконт вылічэньня працы руху.
Дакладчык доц. *Сагаловіч*.

Элемэнт з аднароднымі электродамі. Дакладчык доц. *Шалаураў*.

Лік Авогадро і яго вылічэньне. Дакладчык асыст. *Маслакавец*.

Проблема электрона. Дакладчык проф. *Усьпенскі*.

Аб атмасфэрнай электрычнасьці. Дакладчык доц. *Сірачынскі*.

Гіпэркомплексныя лікі, дыфэрэнцыяльныя апэратары і іх прыстасаваньне. Дакладчык проф. *Бурстын*.

ЗАЎВАГА РЭДАКЦЫІ.

Калі ўжо быў надрукаваны артыкул проф. Сіроціна, была выкрыта ў ім адна матэматычная памылка, якая робіць усе вывады няправільнымі. На самай справе з формул (2) і (3) вынікае формула

$$(4') \quad \frac{\partial c}{\partial t} dx = - \left(\frac{\partial k}{\partial x} \frac{\partial c}{\partial x} dx + \frac{\partial k}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial x} \frac{\partial c}{\partial x} dx + \right. \\ \left. + \frac{\partial k}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial t} \frac{\partial c}{\partial x} dt + k \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} dx \right),$$

бо:

$$(5') \quad dc = \frac{\partial c}{\partial x} dx + \frac{\partial c}{\partial t} dt$$

і калі ўвесці за dc яго значэнне ў формулу (2), тады атрымліваецца формула (4'), а ня формула (4), як падае аўтар.

Калі параўнаць формулу (4) аўтара з формулай (4'), тады відаць, што аўтар прапануе наступнае цверджаньне:

$$(6') \quad \frac{\partial k}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial x} = \frac{\partial k}{\partial x},$$

якое няправільна, як гэта відаць на наступным прыкладзе:

$$(7') \quad k = x + c^2, \quad c = x + t,$$

тады

$$\frac{\partial k}{\partial c} = 2c, \quad \frac{\partial k}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial c}{\partial x} = 1, \quad \text{або} \quad \frac{\partial k}{\partial c} \cdot \frac{\partial c}{\partial x} = 2c, \quad \text{а} \quad \frac{\partial c}{\partial x} = 1,$$

што абвяргае цверджаньне (6').

Калі тады ўзяць (4') за аснову далейшага разважання, тады атрымліваецца не асноўнае раўнаньне аўтара (11), а раўнаньне:

$$(8') \quad (1 + \beta T) \frac{d^2 c}{dT^2} = -\beta \frac{dc}{dT},$$

якога агульны інтэграл ёсьць:

$$(9') \quad c = A \ln(1 + \beta T) + B,$$

а не інтэграл (11), як у аўтара.

Відавочна, што інтэграл (9') зьяняе вынікі працы, дадзеныя аўтарам.

Рэдакцыя.



Be r i c h t i g u n g.

Seite 187, Zeile 11 von oben anstatt „Satr“ ist „Satz“ zu lesen.

П А П Р А Ў К А

На станонцы 230 замест: чыстай „і прыкладной“ павінна быць: „чыстай“ і „прыкладной“...

РЭДКАЛЕГІЯ:

Ц. Л. Бурстын.
Я. П. Громмэр.
А. К. Усьпенскі.
Ч. Ч. Дамброўскі.