

УДК 517.956

## ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДРОБНЫХ ПОРЯДКОВ С УХУДШАЮЩИМИ ПРАВЫМИ ЧАСТЯМИ

© 2006 г. Е. А. Баркова, П. П. Забрейко

В настоящей работе рассматриваются условия существования и единственности решений задачи Коши для дифференциальных уравнений дробного порядка в банаховых пространствах с ухудшающими операторами. Для уравнений первого порядка в работах [1, 2] предложен метод исследования разрешимости задачи Коши, основанный на исследовании сходимости метода последовательных приближений в шкалах (непрерывно вложенных друг в друга) банаховых пространств. В дальнейшем метод был распространен на общие дифференциальные уравнения высших порядков в работе [3], полученные результаты в которой содержат классические теоремы М. Нагумо и Л.В. Овсянникова (см., например, [4–8]) для уравнений целых порядков с ухудшающими операторами. Естественно распространить предложенный метод и на дифференциальные уравнения дробных порядков. Результаты предлагаемой работы содержат теоремы существования и единственности решений задачи Коши для уравнений с дробными производными порядка  $\alpha$  в смысле Капуто.

Пусть  $\mathbb{X}(\omega)$  ( $\omega \in \Omega$ ) – некоторое семейство банаховых пространств, непрерывно вложенных в отделимое локально выпуклое пространство  $\mathbb{X}$ , и пусть  $f(t, x)$  – функция, определенная на  $[0, T] \times \tilde{\mathbb{X}}$ , где  $\tilde{\mathbb{X}}$  – объединение некоторой части  $\tilde{\Omega} \subseteq \Omega$  пространств  $\mathbb{X}(\omega)$ , принимающая значения в  $\mathbb{X}$ , непрерывная по совокупности переменных на каждом множестве  $[0, T] \times \mathbb{X}(\omega)$  ( $\omega \in \tilde{\Omega}$ ) и, наконец, удовлетворяющая условиям Липшица

$$\|f(t, x_1) - f(t, x_2)\|_{\mathbb{X}(\omega'')} \leq a(\omega', \omega'') \|x_1 - x_2\|_{\mathbb{X}(\omega')} \quad (\omega' \in \tilde{\Omega}, \omega'' \in \Omega), \quad (1)$$

где  $a(\omega', \omega'')$  – определенная на  $\tilde{\Omega} \times \Omega$  функция со значениями в  $[0, \infty]$ .

Нас будет интересовать вопрос существования и единственности решений задачи Коши

$$D^\alpha x(t) = f(t, x), \quad (2)$$

$$x^{(k)}(0) = \xi_k, \quad k = 0, \dots, m-1, \quad (3)$$

где  $D^\alpha$  – дробная производная порядка  $\alpha$  в смысле Капуто (если  $x(t)$  – гладкая функция, то

$$D^\alpha x(t) = \frac{1}{\Gamma(m-\alpha)} \int_0^t (t-s)^{m-\alpha-1} x^{(m)}(s) ds \quad (m-1 < \alpha \leq m, m \in N, t > 0),$$

$\alpha > 0$  и  $m$  – целое число, удовлетворяющее условию  $m-1 < \alpha \leq m$ ). Будем рассматривать ситуации, когда начальные условия  $\xi_k$  принадлежат некоторому пространству  $X(\omega')$ , а решения  $x(t)$  – другому более широкому пространству  $X(\omega'')$ .

Для формулировки соответствующих результатов нам понадобится ряд вспомогательных обозначений. Пусть  $W$  – множество пар  $(\omega', \omega'')$ , для которых функция  $a(\omega', \omega'')$  конечна,  $\mathbb{X}(\omega') \subseteq \mathbb{X}(\omega'')$  (с единичной нормой оператора вложения) и при любом  $n = 1, 2, \dots$  существуют цепочки  $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n$  ( $\omega_0 = \omega', \omega_n = \omega''$ ), для которых  $(\omega_{j-1}, \omega_j) \in W$  ( $j = 1, \dots, n$ ). Положим далее

$$a_n(\omega', \omega'') = \inf \prod_{j=1}^n a(\omega_{j-1}, \omega_j),$$

где инфимум берется по всем упомянутым выше цепочкам.

Пусть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(a_n(\omega', \omega''))^{1/(n\alpha)}} > 0, \quad \Gamma(\omega', \omega'') = \left\{ T : 0 < T < \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(a_n(\omega', \omega''))^{1/(n\alpha)}} \right\}.$$

**Теорема 1.** Пусть  $(\omega', \omega'') \in W$  и  $T \in \Gamma(\omega', \omega'')$  и, кроме того, функция

$$h_0(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, \xi_0) ds \quad (4)$$

ограничена в  $X(\omega')$ . Тогда задача Коши (2), (3) имеет в  $X(\omega'')$  по крайней мере одно определенное на  $[0, T]$  решение.

**Доказательство.** Пусть  $(\omega', \omega'') \in W$ . Введем в рассмотрение действующий из пространства  $C(\omega')$  непрерывных на  $[0, T]$  и принимающих значения в  $X(\omega')$  функций в пространство  $C(\omega'')$  непрерывных на  $[0, T]$  и принимающих значения в  $X(\omega'')$  функций нелинейный оператор

$$Ax(t) = x_0(t, \xi_0, \dots, \xi_{m-1}) + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s)) ds, \quad \xi_0, \dots, \xi_{m-1} \in X(\omega'), \quad (5)$$

где

$$x_0(t, \xi_0, \dots, \xi_{m-1}) = \xi_0 + \frac{\xi_1 t}{1!} + \dots + \frac{\xi_{m-1} t^{m-1}}{(m-1)!}.$$

Для доказательства теоремы достаточно установить существование неподвижной точки оператора (5).

Отметим, что из условий (1) вытекает, что оператор (5) удовлетворяет операторному условию Липшица

$$\|Ax_1(t) - Ax_2(t)\|_{X(\omega'')} \leq \frac{t^\alpha a(\omega', \omega'')}{\Gamma(\alpha + 1)} \|x_1(t) - x_2(t)\|_{X(\omega')} \quad (0 \leq t \leq T, x_1, x_2 \in X(\omega')). \quad (6)$$

Действительно, для любого  $t, 0 \leq t \leq T$ , имеем

$$\begin{aligned} \|Ax_1(t) - Ax_2(t)\|_{X(\omega'')} &\leq \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \|f(s, x_1(s)) - f(s, x_2(s))\|_{X(\omega')} ds \leq \\ &\leq \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} a(\omega', \omega'') \|x_1(s) - x_2(s)\|_{X(\omega')} ds = \frac{t^\alpha}{\Gamma(\alpha + 1)} a(\omega', \omega'') \|x_1(\cdot) - x_2(\cdot)\|_{X(\omega')}, \end{aligned}$$

откуда и следует неравенство (6).

Пусть теперь  $(\omega', \omega'') \in W$  и, более того, для цепочки  $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n$  выполнены условия  $\omega' = \omega_0, \omega'' = \omega_n, (\omega_{j-1}, \omega_j) \in W \quad (j = 1, \dots, n)$ . Тогда для любого  $t, 0 \leq t \leq T$ , имеем

$$\begin{aligned} \|A^n x_1(t) - A^n x_2(t)\|_{X(\omega'')} &\leq \frac{t^\alpha}{\Gamma(\alpha + 1)} a(\omega_{n-1}, \omega_n) \|A^{n-1} x_1(t) - A^{n-1} x_2(t)\|_{X(\omega_{n-1})} \leq \dots \\ &\dots \leq \frac{t^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + 1)} a(\omega_{n-1}, \omega_n) \dots a(\omega_0, \omega_1) \|x_1(t) - x_2(t)\|_{X(\omega')} \quad (n = 1, 2, \dots). \end{aligned}$$

Отсюда вытекает, что при  $0 \leq t \leq T$  выполняется неравенство

$$\|A^n x_1(t) - A^n x_2(t)\|_{X(\omega'')} \leq \frac{t^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + 1)} a_n(\omega', \omega'') \|x_1(t) - x_2(t)\|_{X(\omega')} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

или

$$\|A^n x_1(t) - A^n x_2(t)\|_{C(\omega'')} \leq \frac{T^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + 1)} a_n(\omega', \omega'') \|x_1(t) - x_2(t)\|_{C(\omega')} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (7)$$

Учитывая неравенства (7), можно воспользоваться теоремой о неподвижной точке из [1, 2]. Действительно, выбирая в качестве начальных функций  $x^{(k)}(0) = \xi_k, k = 1, \dots, m-1$ , нулевые, получаем, что

$$x_0(t) - Ax_0(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, \xi_0) ds = h_0(t) \quad (8)$$

является ограниченной функцией в  $X(\omega')$ . Но тогда в силу равенства (8) и включения  $T \in \Gamma(\omega', \omega'')$  получаем, что последовательные приближения  $x_{n+1} = Ax_n$  ( $n = 0, 1, \dots$ ) сходятся в  $C(\omega'')$  к некоторой функции  $x_*(t)$ .

Оператор (5), как легко показать, является непрерывным как оператор из  $C(\omega'')$  в пространство  $C_X$  непрерывных на  $[0, T]$  функций со значениями в  $X$ . Поэтому  $x_*(t)$  – неподвижная точка оператора (5). Тем самым теорема доказана.

**Теорема 2.** Пусть  $(\omega', \omega'') \in W$  и  $T \in \Gamma(\omega', \omega'')$ . Тогда задача Коши (2), (3) не может иметь двух решений  $x_1(t)$  и  $x_2(t)$ , разность которых является ограниченной функцией в  $X(\omega')$ .

Доказательство очевидным образом следует из неравенств (7).

Рассмотрим частный случай. Допустим, что коэффициенты  $a(\omega', \omega'')$  обладают следующим свойством (S): для каждой пары  $(\omega', \omega'') \in W$  и каждого  $n = 1, 2, \dots$  существует такая цепочка  $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n$ , что  $\omega_0 = \omega'$ ,  $\omega_n = \omega''$ ,  $(\omega_{j-1}, \omega_j) \in W$  ( $j = 1, \dots, n$ ) и  $a(\omega_{j-1}, \omega_j) = a_{(n)}(\omega', \omega'')$  ( $j = 1, \dots, n$ ). Тогда для этой цепочки выполняется неравенство  $a_n(\omega', \omega'') \leq (a_{(n)}(\omega', \omega''))^n$ . Таким образом, верна

**Лемма 1.** Пусть функция  $a(\omega', \omega'')$  обладает свойством (S) и

$$0 < T < \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} n(a_{(n)}(\omega', \omega''))^{-1/\alpha}.$$

Тогда  $T \in \Gamma(\omega', \omega'')$ .

Рассмотрим еще более частный случай, когда  $\Omega = [0, 1]$ ,  $0 \leq \omega' < \omega'' < 1$  и  $a(\omega', \omega'') = k(\omega'' - \omega')^{-\gamma}$ ; здесь  $k$  и  $\gamma$  – некоторые положительные постоянные. Очевидно, что свойство (S) выполнено и, более того,  $a_{(n)}(\omega', \omega'') = kn^\gamma(\omega'' - \omega')^{-\gamma}$ ,  $0 \leq \omega' < \omega'' < 1$ . Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(a_{(n)}(\omega', \omega''))^{-1/\alpha} = \infty$  для всех  $\alpha > \gamma$ .

Следовательно, верна

**Теорема 3.** Пусть функция  $f(t, x)$  удовлетворяет условию Липшица

$$\|f(t, x_1) - f(t, x_2)\|_{X(\omega'')} \leq k(\omega'' - \omega')^{-\gamma} \|x_1 - x_2\|_{X(\omega')}$$

для всех  $0 \leq \omega' < \omega'' < 1$ . Тогда задача Коши (2), (3) в случае  $\alpha > \gamma$  при условии, что функция (4) ограничена в пространстве  $X(\omega')$ , имеет единственное определенное на  $[0, T]$  решение в пространстве  $X(\omega'')$  при любом  $T \in (0, \infty)$ . В случае  $\alpha = \gamma$  теорема верна для всех  $T$ , удовлетворяющих условию  $\{T : 0 < T < \alpha((\omega'' - \omega')/k)\}$ .

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Забрейко П.П. // VII Всесоюз. конф. по качественной теории дифференц. уравнений. Рига, 1989. С. 14.
2. Забрейко П.П. // Докл. АН БССР. 1989. Т. 23. № 12. С. 1061–1064.
3. Баркова Е.А., Забрейко П.П. // Дифференц. уравнения. 1991. Т. 27. № 3. С. 472–478.
4. Уатака Т. // Comment. Math. Univ. St. Paul. 1960. V. 9. P. 7–10.
5. Овсянников Л.В. // Докл. АН СССР. 1965. Т. 163. № 4. С. 819–822.
6. Овсянников Л.В. // Докл. АН СССР. 1971. Т. 200. № 1. С. 789–792.
7. Нуренберг Л. Лекции по нелинейному функциональному анализу. М., 1977.
8. Nisida Т. // J. Differ. Geom. 1977. V. 12. P. 629–633.
9. Гельфанд И.М., Шилов Г.Е. Некоторые вопросы теории дифференциальных уравнений. М., 1958.

Белорусский государственный университет,  
г. Минск

Поступила в редакцию  
10.04.2005 г.