

doi: <https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.06.009>

УДК 531.36

А.А. Мартынюк, академик НАН Украины

Институт механики им. С.П. Тимошенко НАН Украины, Киев

E-mail: center@inmech.kiev.ua

Об устойчивости решений дробно-подобных уравнений возмущенного движения

Обсуждается применение дробно-подобной производной функции Ляпунова в теории устойчивости движения нелинейных систем с дробно-подобной производной вектора состояния. Приведены условия устойчивости, асимптотической устойчивости и неустойчивости стационарного решения.

Ключевые слова: дробно-подобная система уравнений, физическая интерпретация, метод функций Ляпунова, устойчивость, асимптотическая устойчивость, неустойчивость.

Известно, что метод функций Ляпунова (или прямой метод анализа устойчивости) [1] распространен на многие классы уравнений возмущенного движения, включая системы с распределенными параметрами и множества неточных уравнений в метрических пространствах.

Появление в последние два десятилетия интереса к уравнениям с дробными производными (см. [2, 3] и библиографию там) побудило многих исследователей обобщить прямой метод Ляпунова на этот класс уравнений (см. [4, 5] и библиографию там).

Недавно в статье [6] предложено определение дробной производной, названной авторами “conformable fractional derivative”, что в русском переводе ближе всего к выражению “дробно-подобная производная”. В данной работе используется именно это определение, обсуждается его физический смысл и применение в некоторых задачах теории устойчивости движения.

1. Предварительные результаты. Пусть $q \in (0, 1]$ и задана непрерывная функция $x(t) : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$.

Определение 1 (см. [7]). Для заданной функции $x(t) : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, и любого $q \in (0, 1]$ определим выражение $\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t))$ формулой

$$\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)) = \lim_{\theta \rightarrow 0} \left\{ \frac{x(t + \theta(t - t_0))^{1-q} - x(t)}{\theta}, \theta \rightarrow 0 \right\}.$$

Выражение $\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t))$ — называется дробно-подобной производной (ДПП) функции $x(t)$ порядка $0 < q \leq 1$.

© А.А. Мартынюк, 2018

Если $t_0 = 0$, то $\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t))$ принимает вид [6]

$$\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)) = \lim \left\{ \frac{x(t + \theta t^{1-q}) - x(t)}{\theta}, \theta \rightarrow 0 \right\}.$$

Если $t_0 = 0$, будем писать $\mathcal{D}_0^q(x(t)) = \mathcal{D}^q(x(t))$.

Если $\mathcal{D}^q(x(t))$ существует на $(0, b)$, то $\mathcal{D}^q(x(0)) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{D}^q(x(t))$.

Если ДПП функции $x(t)$ порядка q существует и конечная на (t_0, ∞) , будем говорить, что $x(t)$ является q -дифференцируемой на (t_0, ∞) .

Замечание 1. Определение 1 удовлетворяет не всем условиям, которые формулируются для дробных производных Римана—Лиувилля и др. (см. [8] и библиографию там).

Имеет место следующее утверждение.

Предложение 1 (см. [6]). Пусть $q \in (0, 1]$ и $x(t), y(t)$ — q -дифференцируемые функции в точке $t > 0$. Тогда верны соотношения:

(а) $\mathcal{D}_{t_0}^q(ax(t) + by(t)) = a\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)) + b\mathcal{D}_{t_0}^q(y(t))$ при всех $a, b \in \mathbb{R}$;

(б) $\mathcal{D}_{t_0}^q(t^p) = p(t - t_0)^{1-q} t^{p-1}$ при всех $p \in \mathbb{R}$;

(в) $\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)y(t)) = x(t)\mathcal{D}_{t_0}^q(y(t)) + y(t)\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t))$;

(г) $\mathcal{D}_{t_0}^q\left(\frac{x(t)}{y(t)}\right) = \frac{y(t)\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)) - x(t)\mathcal{D}_{t_0}^q(y(t))}{y^2(t)}$;

(д) $\mathcal{D}_{t_0}^q(x(t)) = 0$ для любой функции $x(t) = \lambda$, где λ — произвольная постоянная.

Замечание 2. Соотношения (а)—(д) из предложения 1 аналогичны классическим результатам математического анализа. Эти соотношения не установлены (или не имеют места) для дробных производных Римана—Лиувилля и др. (см. [2, 3] и библиографию там). Соотношение (д) имеет место для дробной производной Капуто.

Предложение 2 (см. [9]). Пусть $0 < q \leq 1$ и функция $v(t) = g(y(t))$ является дифференцируемой по $y(t)$ при всех $t \in \mathbb{R}_+$ и функция $y(t)$ — q -дифференцируемой при $t \neq t_0$ и $y(t) \neq 0$, тогда

$$\mathcal{D}_{t_0}^q v(t) = g'(y(t))\mathcal{D}_{t_0}^q(y(t)).$$

Здесь $g'(\cdot)$ — частная производная функции $g(\cdot)$.

Дробно-подобный интеграл порядка $0 < q \leq 1$ вводится формулой (см. [6])

$$I_{t_0}^q x(t) = \int_{t_0}^t (s - t_0)^{q-1} x(s) ds, \quad t > t_0.$$

Имеет место следующее утверждение.

Предложение 3 (см. [7]). Пусть функция $x(t): (t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ q -дифференцируемая при $0 < q \leq 1$. Тогда при всех $t > t_0$ верно соотношение

$$I_{t_0}^q(\mathcal{D}_{t_0}^q x(t)) = x(t) - x(t_0).$$

2. Физическая интерпретация дробно-подобной производной. Использование в определении 1 предела вместо интеграла, применяемого в определениях дробной производной Римана—Лиувилля, Капуто и др., позволяет дать следующую интерпретацию ДПП. Пусть точка P движется по прямой на \mathbb{R}_+ для моментов времени $t_1 = t$ и $t_2 = t + \theta t^{1-q}$, где $\theta > 0$ и $0 < q \leq 1$, обозначим $S_1(t_1)$ и $S_2(t_2)$ путь, пройденный точкой P за время t_1 и t_2 . Соотношение

$$\frac{S(t_2) - S(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{S(t + \theta t^{1-q}) - S(t)}{\theta t^{1-q}} = V_{\text{avr}}(t)$$

является q -средней скоростью движения точки P за время θt^{1-q} .

Рассмотрим

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S(t + \theta t^{1-q}) - S(t)}{\theta t^{1-q}} \text{ при } \theta \rightarrow 0 \text{ и } 0 < q \leq 1.$$

При $q = 1$ это обычная мгновенная скорость движения точки P в любой момент $t \in \mathbb{R}_+$.

При $0 < q < 1$ это q -мгновенная скорость движения точки P при любом $t > 0$.

Таким образом, физическим смыслом ДПП является q -мгновенная скорость изменения вектора состояния рассматриваемой механической или другой природы системы.

3. Дробно-подобная производная функции Ляпунова. Рассмотрим систему уравнений с ДПП вектора состояния

$$D_{t_0}^q x(t) = f(t, x(t)), \tag{1}$$

$$x(t_0) = x_0, \tag{2}$$

где $x \in \mathbb{R}^n$, $f \in C(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$, $t_0 \geq 0$. Далее предполагается, что при $(t_0, x_0) \in \text{int}(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n)$ начальная задача (1), (2) имеет решение $x(t, t_0, x_0)$ при всех $t \geq t_0$. Кроме того, предполагается, что $f(t, 0) = 0$ при всех $t \geq t_0$.

Пусть для уравнений (1) каким-либо способом построена функция $V(t, x) \in C(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n, \mathbb{R}_+)$, $V(t, 0) = 0$ при всех $t \in \mathbb{R}_+$. Обозначим $B_r = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < r\}$ и приведем определение ДПП функции Ляпунова.

Определение 2. Пусть V — непрерывная q -дифференцируемая функция (скалярная или векторная), $V : \mathbb{R}_+ \times B_r \rightarrow \mathbb{R}^s$ ($s = 1$ или $s = m$ соответственно) и пусть $x(t, t_0, x_0)$ решение системы (1), которое существует и определено на $\mathbb{R}_+ \times B_r$. Тогда для $(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times B_r$ выражение

$$D_{t_0}^q V(t, x) = \limsup \left\{ \frac{V(t + \theta(t - t_0)^{1-q}, x(t + \theta(t - t_0)^{1-q}), t, x) - V(t, x)}{\theta}, \theta \rightarrow 0^+ \right\} \tag{3}$$

является верхней ДПП функции Ляпунова.

Определение 3. Если функция $V(t, x)$ вместе с ДПП (3) разрешает задачу об устойчивости (неустойчивости) нулевого решения системы (1), будем называть функцию $V(t, x)$ функцией Ляпунова для дробно-подобной системы (1).

Пример 1. Пусть $t > t_0$, $V(t, x) = V_1(x) = x^2(t)$, $x \in \mathbb{R}$. Тогда согласно формуле (б) предложения 1 имеем

$$\mathcal{D}_{t_0}^q V(x(t)) = \mathcal{D}_{t_0}^q (x(t), x(t)) = x(t) \mathcal{D}_{t_0}^q (x(t)) + x(t) \mathcal{D}_{t_0}^q (x(t)) = 2x(t) \mathcal{D}_{t_0}^q (x(t)) \quad (4)$$

при всех $t \geq t_0$.

Пример 2. Пусть $V(t, x) = V_2(x) = x^T x$, $x \in \mathbb{R}^n$. При этом согласно формуле (в) предложения 1 имеем

$$\mathcal{D}_{t_0}^q (V_2(x(t))) = \mathcal{D}_{t_0}^q (x^T(t)x(t)) = 2x^T(t) \mathcal{D}_{t_0}^q x(t). \quad (5)$$

Лемма 1. Для заданных функций $V = x^2(t)$, $x \in \mathbb{R}$, $V = x^T(t)x(t)$, $x \in \mathbb{R}^n$, и $V = x^T(t)Px(t)$, где $P - n \times n$ — постоянная матрица и $x \in \mathbb{R}^n$, верны оценки

(а) ${}^c \mathcal{D}_t^q (x^2(t)) \leq \mathcal{D}_{t_0}^q (x^2(t))$ при $x \in \mathbb{R}$;

(б) ${}^c \mathcal{D}_t^q (x^T(t)x(t)) \leq \mathcal{D}_{t_0}^q (x^T(t)x(t))$ при $x \in \mathbb{R}^n$;

(в) ${}^c \mathcal{D}_t^q (x^T(t)Px(t)) \leq \mathcal{D}_{t_0}^q (x^T(t)Px(t))$, где $x \in \mathbb{R}^n$ и $P - n \times n$ постоянная матрица.

Здесь ${}^c \mathcal{D}_t^q (f(t))$ — дробная производная Капуто (см. [10]).

Доказательство. Из леммы 1 статьи [11] для функции $V_1 = x^2(t)$ следует оценка для дробной производной Капуто в виде

$${}^c \mathcal{D}_t^q (x^2(t)) \leq 2x(t) {}^c \mathcal{D}_t^q (x(t))$$

и аналогично для случая функций $x^T(t)x(t)$ и $x^T(t)P(t)x(t)$. Учитывая это и оценки (4), (5), получаем утверждения (а)–(в) леммы 1.

Из леммы 1 следует, что ДПП рассматриваемых функций Ляпунова является мажорирующей для дробных производных Капуто этих функций.

4. Условия устойчивости и неустойчивости движения. Определения устойчивости по Ляпунову для дробно-подобной системы (1) остаются такими же, как и для обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений с дробной производной Капуто (см. [4] и библиографию там).

Предположим, что для дробно-подобной системы (1) построена q -дифференцируемая функция $V(t, x)$, $V(t, 0) = 0$ при всех $t \geq t_0$ такая, что

(i) $V(t, x) \geq a(\|x\|)$;

(ii) $V(t, x) \leq b(\|x\|)$,

при всех $(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times B_r$, где a, b — функции K -класса Хана.

Приведем условия устойчивости состояния $x = 0$ дробно-подобной системы (1).

Теорема 1. Предположим, что для системы (1) существует q -дифференцируемая функция $V(t, x)$ и функции $a, b \in K$ -классу Хана такие, что выполняются условия (i), (ii) и, кроме того,

$$\mathcal{D}_{t_0}^q (V(t, x(t))) \leq 0 \text{ при всех } (t, x) \in \mathbb{R}_+ \times B_r. \quad (6)$$

Тогда состояние $x = 0$ системы (1) равномерно устойчиво.

Доказательство. Пусть $x(t) = x(t, t_0, x_0)$ — решение системы (1) при $(t_0, x_0) \in (\mathbb{R}_+ \times B_r)$ существует при всех $t \geq t_0$. Пусть $t_0 \in \mathbb{R}_+$ и $0 < \varepsilon < r$ заданы. В силу условий (i), (ii) теоремы 1 выберем $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ так, что

$$b(\delta) < a(\varepsilon). \quad (7)$$

Покажем, что если $\|x_0\| < \delta$, то $\|x(t)\| < \varepsilon$ при всех $t \geq t_0$. Если это не верно, то должно существовать решение $x(t, t_0, x_0) = x(t)$ такое, что при $\|x_0\| < \delta$ найдется $t_1 > t_0$, для которого

$$\|x(t_1)\| = \varepsilon, \quad \|x(t)\| < \varepsilon \text{ при всех } t \in [t_0, t_1].$$

В силу предложения 3 и условия (6) теоремы 1 соотношение Ляпунова

$$V(t, x(t)) - V(t_0, x_0) = I_{t_0}^q (\mathcal{D}_{t_0}^q (V(t, x(t))))$$

принимает вид

$$V(t, x(t)) - V(t_0, x_0) \leq 0. \quad (8)$$

Для $t = t_1$ из неравенства (8) находим

$$a(\varepsilon) \leq V(t_1, x(t_1)) \leq V(t_0, x_0) \leq b(\|x_0\|) < a(\varepsilon). \quad (9)$$

Полученное неравенство (9) противоречит условию (7). Этим теорема 1 доказана.

Далее приведем условия асимптотической устойчивости нулевого решения дробно-подобной системы (1).

Теорема 2. Пусть выполняются условия теоремы 1 и вместо условия (6) выполняется оценка

$$\mathcal{D}_{t_0}^q (V(t, x(t))) \leq -d(\|x\|) \quad (10)$$

при всех $(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times B_r$, где функция $d \in K$ -классу Хана. Тогда состояние $x = 0$ системы (1) равномерно асимптотически устойчиво.

Доказательство. При выполнении условий теоремы 2 состояние $x = 0$ системы (1) равномерно устойчиво, так как при этом выполняются условия теоремы 1. Покажем, что состояние $x = 0$ равномерно асимптотически устойчиво.

Пусть $0 < \varepsilon < r$ и $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ выбраны так, как в теореме 1. Для $\varepsilon_0 \leq r$ выберем $\delta_0 = \delta_0(\varepsilon_0) > 0$ и будем рассматривать решение $x(t, t_0, x_0)$ с начальными условиями $t_0 \in \mathbb{R}_+$

и $\|x_0\| < \delta_0$. Пусть при $t_0 < t \leq t_0 + T(\varepsilon)$, где $T(\varepsilon) = \left(\frac{qb(\delta_0)}{d(\delta(\varepsilon))} \right)^{1/q}$, для решения $x(t)$ выполняется условие $\|x(t)\| \geq \delta(\varepsilon)$. Покажем, что при выполнении условий теоремы 2 это невозможно. Действительно, из соотношения Ляпунова имеем

$$\begin{aligned} V(t, x(t)) - V(t_0, x_0) &= I_{t_0}^q (\mathcal{D}_{t_0}^q (V(t, x(t)))) \leq \\ &\leq -I_{t_0}^q (d(\|x(t)\|)) = -\int_{t_0}^t \frac{d(\|x(s)\|)}{(s-t_0)^{1-q}} ds. \end{aligned} \quad (11)$$

Из (11) следует, что

$$V(t, x(t)) \leq V(t_0, x_0) - \int_{t_0}^t \frac{d(\|x(s)\|)}{(s-t_0)^{1-q}} ds \leq b(\delta_0) - d(\delta(\epsilon)) \frac{(t-t_0)^q}{q}. \quad (12)$$

При $t = t_0 + T(\epsilon)$ из неравенства (12) получим оценку

$$0 < a(\delta(\epsilon)) \leq V(t_0 + T(\epsilon), x(t_0 + T(\epsilon))) \leq b(\delta_0) - d(\delta(\epsilon)) \frac{T^q(\epsilon)}{q} \leq 0.$$

Это противоречие показывает, что существует $t_1 \in [t_0, t_0 + T(\epsilon)]$, для которого $\|x(t_1)\| < \delta(\epsilon)$. Поэтому верна оценка $\|x(t)\| < \epsilon$ при всех $t \geq t_0 + T(\epsilon)$, как только $\|x_0\| < \delta_0$ и $\lim_{t \rightarrow \infty} \|x(t)\| = 0$ при $t \rightarrow \infty$ равномерно по $t_0 \in \mathbb{R}_+$. Этим теорема 2 доказана.

Далее установим условия неустойчивости состояния $x = 0$ системы (1).

Теорема 3. Пусть для системы (1) существует q -дифференцируемая ограниченная функция $V(t, x)$ такая, что на $[t_0, \infty) \times G(h)$, где $G(h) = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < h\}$, $G(h) \in B_\epsilon$, выполняются условия:

- 1) $0 < V(t, x) \leq b(\|x\|)$,
- 2) $\mathcal{D}_{t_0}^q V(t, x) = \lambda V(t, x) + W(t, x)$,

где $\lambda > 0$ и $V : [t_0, \infty) \times G(h) \rightarrow \mathbb{R}_+$, $W(t, x) \geq 0$;

- 3) состояние $x = 0$ принадлежит $\partial G(h)$;
- 4) $V(t, x) = 0$ на $[t_0, \infty) \times (\partial G(h) \cap B_\epsilon)$.

Тогда состояние $x = 0$ неустойчиво.

Доказательство. Условие 2 теоремы 3 представим в интегральном виде

$$V(x(t)) = V(x(t_0)) \exp\left(\lambda \frac{(t-t_0)^q}{q}\right) + \int_{t_0}^t \exp\left(\lambda \frac{(t-t_0)^q}{q}\right) \times \\ \times \exp\left(-\lambda \frac{(s-t_0)^q}{q}\right) (s-t_0)^{q-1} W(x(t)) ds.$$

Отсюда находим, что для $0 < q \leq 1$ верна оценка

$$V(x(t)) \geq V(x(t_0)) \exp\left(\lambda \frac{(t-t_0)^q}{q}\right), \quad t \geq t_0, \quad (13)$$

так как второе слагаемое положительное в силу условия 2 теоремы 3. Пусть решение $x(t) = x(t, t_0, x_0)$ выходит из точки $x_0 \in U$ — окрестности начала $x = 0$. Так как для любого $t \geq t_0$ выполнима оценка (13) вдоль решения $x(t)$, то ясно, что при $t \rightarrow \infty$ функция $V(x(t))$ неограниченно возрастает, в то время как по условиям теоремы 3 она ограничена. Следовательно, для решения $x(t)$ найдется t^* такое, что $x(t^*)$ покинет область B_ϵ . Этим неустойчивость состояния $x = 0$ системы (1) доказана.

Пример 3. Рассмотрим дробно-подобную систему

$$\begin{aligned} D_{t_0}^q x(t) &= y - xg(t, x, y), \quad x(t_0) = x_0; \\ D_{t_0}^q y(t) &= -x - yg(t, x, y), \quad y(t_0) = y_0, \end{aligned} \quad (14)$$

где $g(t, x, y)$ разлагается в сходящийся степенной ряд, $g(t, 0, 0) = 0$ при всех $t \geq t_0$. Применяя функцию $2V(x, y) = x^2 + y^2$ к системе (14), получим

$$D_{t_0}^q V(x(t), y(t)) = -(x^2 + y^2)g(t, x, y). \quad (15)$$

Выполнив q -интегрирование равенства (15), получим

$$V(x(t), y(t)) - V(x_0, y_0) \leq -r^2 I_{t_0}^q g(s, x(s), y(s)) \quad (16)$$

в области $x^2 + y^2 \leq r^2$ состояния равновесия $x = y = 0$. Из соотношения (16) следует, что:

- а) состояние $x = y = 0$ системы (14) устойчиво, если $g(t, x, y) \geq 0$ при всех $t \geq t_0$;
- б) состояние $x = y = 0$ системы (14) асимптотически устойчиво, если $g(t, x, y) > 0$ в области $x^2 + y^2 \leq r^2$ при всех $t \geq t_0$;
- в) состояние $x = y = 0$ системы (14) неустойчиво, если $g(t, x, y) < 0$ при всех $t \geq t_0$ в сколь угодно малой окрестности.

5. Заключительные замечания. В данной работе приведены теоремы прямого метода Ляпунова на основе ДДП функции Ляпунова. Здесь впервые приведена физическая интерпретация ДДП как q -мгновенной скорости изменения вектора состояния материальной системы.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ляпунов А.М. Общая задача об устойчивости движения. Ленинград, Москва: ОНТИ, 1935. 386 с.
2. Podlybny I. Fractional differential equations. London: Acad. Press, 1999. 368 p.
3. Kilbas A., Srivastava M.H., Trujillo J.J. Theory and application on fractional differential equations. Amsterdam: North Holland, 2006. 540 p.
4. Lakshmikantham V., Leela S., Devi J.V. Theory of fractional dynamic systems. Cambridge: Cambridge Scientific Publ., 2009. 170 p.
5. Martynyuk A.A. On the stability of a system of equations with fractional derivatives with respect to two measures. *J. Math. Sci.* 2016. **217**, № 4. P. 468–475.
6. Khalil R., Al Horani M., Yousef A., Sababheh M. A new definition of fractional derivative. *J. Comput. Appl. Math.* 2014. **264**. P. 65–70.
7. Abdeljawad T. On conformable fractional calculus. *J. Comput. Appl. Math.* 2015. **279**. P. 57–66.
8. Ortigueira M.D., Machado J.A.T. What is a fractional derivative? *J. Comput. Phys.* 2015. **293**. P. 4–13.
9. Pospíšil M., Pospíšilová Škripková L. Sturm's theorems for conformable fractional differential equation. *Math. Commun.* 2016. **21**. P. 273–281.
10. Caputo M. Elasticita e dissipazione. Bologna: Zanichelli, 1969. 150 p.
11. Aguila-Camacho N., Duarte-Mermoud M.A., Gallegos J.A. Liapunov functions for fractional order systems. *Commun. Nonlinear Sci. Numer. Simulat.* 2014. **19**. P. 2951–2957.

Поступило в редакцию 21.12.2017

REFERENCES

1. Lyapunov, A. M. (1935). The general problem of motion stability. Leningrad, Moscow: ONTI (in Russian).
2. Podlybny, I. (1999). Fractional differential equations. London, Acad. Press.
3. Kilbas, A., Srivastava, M.H. & Trujillo, J.J. (2006). Theory and application on fractional differential equations. Amsterdam: North Holland.
4. Lakshmikantham, V., Leela, S. & Devi, J. V. (2009). Theory of fractional dynamic systems. Cambridge: Cambridge Scientific Publ.
5. Martyniuk, A. A. (2016). On the stability of a system of equations with fractional derivatives with respect to two measures. J. Math. Sci., 217, No. 4, pp. 468-475.
6. Khalil, R., Al Horani, M., Yousef, A. & Sababheh, M. (2014). A new definition of fractional derivative. J. Comput. Appl. Math., 264, pp. 65-70.
7. Abdeljawad, T. (2015). On conformable fractional calculus. J. Comput. Appl. Math., 279, pp. 57-66.
8. Ortigueira, M. D. & Machado, J. A. T. (2015). What is a fractional derivative? J. Comput. Phys., 293, pp. 4-13.
9. Pospíšil, M., Pospíšilová Škripková, L. (2016). Sturm's theorems for conformable fractional differential equation. Math. Commun., 21, pp. 273-281.
10. Caputo, M. (1969). Elasticita e dissipazione. Bologna: Zanichelli.
11. Aguila-Camacho, N., Duarte-Mermoud, M. A. & Gallegos, J. A. (2014). Liapunov functions for fractional order systems. Commun. Nonlinear Sci. Numer. Simulat., 19, pp. 2951-2957.

Received 21.12.2017

А.А. Мартинюк

Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ
E-mail: center@inmech.kiev.ua

ПРО СТІЙКІСТЬ РОЗВ'ЯЗКІВ ДРОБОВО-ПОДІБНИХ
РІВНЯНЬ ЗБУРЕНОГО РУХУ

Обговорюється застосування дробово-подібної похідні функції Ляпунова для динамічного аналізу рівнянь збуреного руху з дробово-подібною похідною вектора стану. Наведено основні теореми прямого методу Ляпунова для даного класу рівнянь руху.

Ключові слова: дробово-подібна система рівнянь, метод функцій Ляпунова, стійкість, асимптотична стійкість, нестійкість.

A.A.Martyniuk

S.P. Timoshenko Institute of Mechanics of the NAS of Ukraine, Kiev
E-mail: center@inmech.kiev.ua

ON THE STABILITY OF SOLUTIONS OF FRACTIONAL-LIKE
EQUATIONS OF PERTURBED MOTION

The application of a fractional-like derivative of the Lyapunov function for the dynamic analysis of solutions of the equations of perturbed motion with a fractional-like derivative of the state vector is discussed. The main theorems of the direct Lyapunov method for a given class of equations of motion are presented.

Keywords: fractional-like system of equations, Lyapunov direct method, stability, asymptotic stability, instability.