

doi: <https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.09.003>

УДК 531.36

**А.А. Мартынюк, академик НАН Украины**

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

E-mail: center@inmech.kiev.ua

## **О принципе сравнения и оценках функций Ляпунова для нелинейных систем**

*Приводятся некоторые новые оценки функции Ляпунова для нелинейной системы и устанавливаются условия устойчивости по Ляпунову и на конечном интервале. Приведенные условия основаны на оценках нормы решений нелинейной системы уравнений возмущенного движения.*

**Ключевые слова:** нелинейная система общего вида, функция Ляпунова, оценка нормы решений, устойчивость движения.

Фактическое применение прямого метода Ляпунова предусматривает два этапа: первый — построение подходящей функции Ляпунова и второй — оценка полной производной функции в силу уравнений возмущенного движения. В результате на основе общих теорем Ляпунова и/или их обобщений получается результат качественного анализа свойств движения.

Недавняя статья К. Кордуняну [1], посвященная уточнению вклада Р. Конти [2, 3] в создание принципа сравнения в качественной теории уравнений, явилась стимулом к написанию этой работы. Здесь обсуждаются неравенства для функций Ляпунова, предшествовавшие результатам Р. Конти, и приведены новые оценки функций Ляпунова вдоль решений нелинейной системы общего вида. Эти оценки могут оказаться более конструктивным инструментом анализа динамики нелинейных систем по сравнению с общими утверждениями принципа сравнения.

**1. Предварительный анализ.** Рассматривается нелинейная система уравнений возмущенного движения

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \quad (1)$$

при начальных условиях

$$x(t_0) = x_0, \quad (2)$$

где  $x \in \mathbb{R}^n$ ;  $f \in C(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ,  $f(t, 0) = 0$  при всех  $t \geq t_0$ ,  $\mathbb{R}_+ = [0, \infty)$ . Предполагается, что если  $(t_0, x_0) \in (\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n)$ , то решение  $x(t, t_0, x_0)$  задачи (1), (2) существует при всех  $t \geq t_0$ .

**Определение 1.** Функция  $V \in C(\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n, \mathbb{R}_+)$ ,  $V(t, 0) = 0$  при всех  $t \geq t_0$  называется функцией Ляпунова, если она однозначная, определенно положительная и убывающая при всех  $t \geq t_0$ , в некоторой окрестности начала координат фазового пространства и вместе с полной производной  $V'$  в силу системы (1) разрешает вопрос об устойчивости (неустойчивости) состояния  $x = 0$  системы (1).

Напомним, что  $V$ -функции и их полные производные в силу исследуемой системы уравнений возмущенного движения были введены в работе Ляпунова [4], а именно:

при доказательстве теоремы об устойчивости (см. [4] с. 62) функция  $V$  знакоопределенная,  $V'$  в силу уравнений (1) знакопостоянная противоположного знака с  $V$ , т. е. предполагалось, что  $V' \geq W$ , где  $W$  — некоторая независящая от  $t$  положительная функция, и

$$V' \leq 0, \tag{3}$$

где  $V' = V_t(t, x) + (f, \text{grad} V(t, x))$ ;

при доказательстве теоремы о неустойчивости (см. [4] с. 68) рассматривается соотношение

$$V' = \lambda V + W, \tag{4}$$

где  $\lambda > 0$ , а  $W$  — или тождественно равна нулю или некоторая знакопостоянная функция;

при рассмотрении критических случаев для автономных и периодических систем дифференциальных уравнений, когда вид функций и их производные  $V'$  значительно усложняются.

В работе [5] для функции  $V$  рассматриваются оценки полной производной в виде

$$V' \leq f(V), \tag{5}$$

где  $f(V) > 0$  при  $0 < V \leq H$ ,  $f(0) = 0$ , а также

$$V' \leq \varphi(t)f(V), \tag{6}$$

где  $\varphi(t)$  такова, что  $\int_{t_0}^t \varphi(s)ds \leq M$ ,  $M > 0$  — const, и

$$V' \leq g_1(t)V + g_2(t)V^{1+k}, k > 0, \tag{7}$$

где функции  $g_1(t)$ ,  $g_2(t)$  непрерывные и положительные при всех  $t \geq t_0$ .

Фактически оценки (1) — (7) явились предпосылкой появления уравнений сравнения вида

$$\frac{du}{dt} = 0, \quad u(t_0) = u_0 \geq 0; \tag{8}$$

$$\frac{du}{dt} = \lambda u + w, \quad u(t_0) = u_0 \geq 0, \tag{9}$$

где  $\omega \geq 0$ ;

$$\frac{du}{dt} = g(u), \quad u(t_0) = u_0 \geq 0; \quad (10)$$

$$\frac{du}{dt} = \phi(t)g(u), \quad u(t_0) = u_0 \geq 0; \quad (11)$$

$$\frac{du}{dt} = g_1(t)u + g_2(t)u^{1+k}, \quad u(t_0) = u_0 \geq 0. \quad (12)$$

Предложение Конти [2, 3] рассматривать оценку для  $V'$  в виде

$$V' \leq \omega(t, V), \quad (13)$$

где  $\omega$  – вещественная функция, определенная на  $\mathbb{R}_+ \times D$ ,  $D = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < r\}$ , было заключительным шагом к получению оценки

$$V(t, x(t)) \leq r(t, t_0, r_0), \quad (14)$$

где  $r(t, \cdot)$  – максимальное решение уравнения сравнения

$$\frac{dr}{dt} = \omega(t, r(t)), \quad r(t_0) = r_0 \geq 0, \quad (15)$$

при всех  $t \in [t_0, T]$ , где  $T > t_0$  – правый конец существования решения исходной системы (1) и уравнения сравнения (15).

**Определение 2.** Кортеж, состоящий из системы (1), функции  $V(t, x)$ , ее полной производной  $V'(t, x)$ , мажорирующей функции  $\omega(t, V)$  и уравнения сравнения (15) составляет основу принципа сравнения в качественной теории уравнений, если он позволяет получить оценку вида (14) для всех  $t \in [t_0, T]$  при условии  $V(t_0, x_0) \leq r_0$ .

В обзорной статье [6] представлены основные результаты, полученные при развитии принципа сравнения на основе скалярной, векторной и матричнозначной функций Ляпунова и указаны некоторые применения этого подхода в задачах механики.

Общность оценки функции  $V(t, x(t))$  в виде (14), при отсутствии решения в общем случае уравнения сравнения (15), стимулирует поиск новых оценок функции  $V(t, x)$  путем использования интегральных неравенств.

Приведем один из возможных подходов в этом направлении.

**2. Оценка функции Ляпунова на основе неравенства (6).** Наряду с оценкой (6) будем рассматривать уравнения сравнения

$$\frac{dr}{dt} = \varphi(t)g(r), \quad r(t_0) = r_0 \geq 0 \quad (16)$$

и

$$\frac{dq}{dt} = -\varphi(t)g(q), \quad q(t_0) = r_0 \geq 0. \quad (17)$$

Следуя [7], введем обозначение  $J(r) = \int_0^r du/g(u)$ . Ф. Брауэр показал [8], что решением уравнения сравнения (16) является функция

$$r(t) = J^{-1} \left( J(r_0) + \int_{t_0}^t \varphi(s) ds \right). \quad (18)$$

Это решение существует для всех  $t$ , для которых  $(J(r_0) + \int_{t_0}^t \varphi(s) ds) < R$ , где  $R = \int_{r_0}^{\infty} du/g(u)$ .  
 А именно: если  $r(t_0) = r_0$ , то  $t \in [0, T)$ , где  $T$  определяется из соотношения  $\int_{t_0}^T \varphi(s) ds = \int_{r_0}^{\infty} du/g(u)$ .

Если  $\int_{r_0}^{\infty} du/g(u) = \infty$ , то  $T = \infty$ . Если  $\int_{t_0}^{\infty} \varphi(s) ds < \int_{r_0}^{\infty} du/g(u) \leq \infty$ , то  $J(r_0) + \int_{t_0}^t \varphi(s) ds < R$  и, следовательно,  $r(t) < \infty$ , т. е. решение  $r(t)$  ограничено при всех  $0 \leq t < \infty$ .

Аналогично для уравнения (17) получено решение уравнения сравнения в виде

$$q(t) = J^{-1} \left( J(r_0) - \int_{t_0}^t \varphi(s) ds \right), \quad (19)$$

которое определено при всех  $t > t_0$ , для которых  $J(r_0) - \int_{t_0}^t \varphi(s) ds > 0$ .

Следовательно, решение  $q(t)$  существует для всех  $t \in [t_0, \tau)$ , где  $\tau$  определяется из соотношения  $\int_{t_0}^{\tau} \varphi(s) ds = \int_0^{r_0} du/g(u)$ . Если  $\int_{t_0}^t \varphi(s) ds \leq \int_0^{r_0} du/g(u)$ , то  $q(t)$  существует при всех  $t_0 \leq t < \infty$ , и если  $\int_{t_0}^{\infty} \varphi(s) ds < \int_0^{r_0} du/g(u)$ , то  $q(t) > 0$  при всех  $t_0 \leq t < \infty$ .

Отсюда получаем такие утверждения.

**Теорема 1** (ср. [8, 9]). *Если условие (6) выполняется при  $0 < V \leq H$ ,  $f(0) = 0$  и  $f(V) > 0$ , то для функции  $V(t, x(t))$  верна оценка*

$$V(t, x(t)) \leq J^{-1} \left( J(r_0) + \int_{t_0}^t \varphi(s) ds \right) \quad (20)$$

при  $V(t_0, x_0) \leq r_0$  для всех  $t \in [t_0, T)$ , где  $T$  определяется из соотношения

$$\int_{t_0}^T \varphi(s) ds = \int_0^{\infty} du/g(u). \quad (21)$$

**Теорема 2** (ср. [11, 12]). *Если условие (6) выполняется при  $0 < V \leq H$ ,  $f(0) = 0$  и  $f(V) > 0$ , то для функции  $V(t, x(t))$  верна оценка*

$$V(t, x(t)) \geq J^{-1} \left( J(r_0) - \int_{t_0}^t \varphi(s) ds \right)$$

при  $V(t_0, x_0) \geq r_0$  и при всех  $t \geq t_0$ , для которых  $\int_{t_0}^t \varphi(s) ds \leq \int_0^\infty du/g(u)$ .

**Теорема 3** (ср. [10]). Если условие  $V' \leq \varphi(t)f(V)$  выполняется, то  $V(t, x(t))$  с начальным условием  $V(t_0, x_0) \leq r_0$  существует на интервале  $[0, T)$ , где  $\int_0^T \varphi(s) ds = \int_{r_0}^\infty du/f(u)$ . Если  $\int_0^\infty \varphi(s) ds \leq \int_{r_0}^\infty du/f(u)$ , то  $V(t, x(t))$  определена при всех  $t: 0 \leq t < \infty$ , и если  $\int_0^\infty \varphi(s) ds < \int_{r_0}^\infty du/f(u)$ , то  $V(t, x(t))$  ограничена на интервале  $[0, \infty)$ .

**Теорема 4** (ср. [11]). Если условие  $V' \leq \varphi(t)f(V)$  выполняется и  $\int_{r_0}^\infty du/g(u) = \infty$ , то функция  $V(t, x(t))$  определена при всех  $0 \leq t < \infty$ . Если к тому же  $\int_{t_0}^t \varphi(s) ds < \infty$ , то функция  $V(t, x(t))$  на решениях системы (1) ограничена на интервале  $[t_0, \infty)$ .

**3. Оценка функции Ляпунова на основе неравенства (7).** Пусть для системы (1) построена функция  $V(t, x)$ , для которой

$$V'(t, x) \leq g_1(t)V(t, x) + g_2(t)V^\alpha(t, x) \quad (22)$$

при всех  $(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n$  и  $\alpha > 1$ . Для этой оценки имеет место следующее утверждение.

**Теорема 5.** Предположим, что для системы (1) построена функция Ляпунова  $V(t, x)$ , полная производная которой в силу системы (1) оценивается неравенством (22) и, кроме того,

$$M(t, t_0) = 1(\alpha - 1)V^{\alpha-1}(t_0, x_0) \int_{t_0}^t g_2(s) \exp \left[ (\alpha - 1) \int_{t_0}^t g(\tau) d\tau \right] ds > 0 \quad (23)$$

при всех  $t \in [t_0, T)$ . Тогда для функции  $V(t, x(t))$  верна оценка

$$V(t, x(t)) \leq V(t_0, x_0) \exp \left( \int_{t_0}^t g_1(s) ds \right) (M(t, t_0))^{-\frac{1}{\alpha-1}} \quad (24)$$

для всех  $t \in [t_0, T)$ .

**Доказательство** этой теоремы приведено в работе [7]. При этом применяется техника оценок, аналогичная развитой при оценке норм решений нелинейных систем (см. [13] и библиографию там).

Теорема 5 имеет ряд следствий.

**Следствие 1.** Пусть в неравенстве (22)  $g_2(t) \equiv 0$  при всех  $t \geq t_0$ . Тогда из оценки (24) следует, что

$$V(t, x(t)) \leq V(t_0, x_0) \exp \left[ \int_{t_0}^t g_1(s) ds \right]$$

при всех  $t \geq t_0$ .

**Следствие 2.** Пусть в неравенстве (22)  $g_1(t) \equiv 0$  при всех  $t \geq t_0$  и

$$M_1(t, t_0) = 1 - (\alpha - 1) \int_{t_0}^t g_2(s) ds > 0$$

при всех  $t \in [t_0, T)$ . Тогда

$$V(t, x(t)) \leq V(t_0, x_0) (M_1(t, t_0))^{\frac{1}{\alpha-1}}$$

при всех  $t \in [t_0, T)$ .

**4. Условия устойчивости по Ляпунову.** Оценка функции Ляпунова (24) при некоторых дополнительных условиях позволяет указать достаточные условия различных типов устойчивости системы (1). Обозначим

$$W(t, t_0) = \exp \left( \int_{t_0}^t g_1(s) ds \right) (M(t, t_0))^{-\frac{1}{\alpha-1}}$$

при всех  $t \geq t_0$ . Принимая во внимание определения устойчивости по Ляпунову, приведенные в [14], сформулируем достаточные условия устойчивости состояния  $x = 0$  системы (1) в виде следующей теоремы.

**Теорема 6.** Предположим, что для системы (1) выполняются условия теоремы 5 и для функции  $V(t, x)$  имеет место неравенство

$$c_1 \|x\|^2 \leq V(t, x) \leq c_2 \|x\|^2$$

при всех  $(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^n$ , где  $0 < c_1 < c_2$ . Тогда имеют место следующие утверждения:

( $S_1$ ). Если для любых  $\varepsilon > 0$  и  $t_0 \in \mathbb{R}_+$  существует положительная непрерывная по  $t_0$  функция  $\delta = \delta(t_0, \varepsilon)$  такая, что при  $\|x_0\| < \delta(t_0, \varepsilon)$

$$W(t, t_0) \leq \frac{\varepsilon}{\delta(t_0, \varepsilon)} \left( \frac{c_1}{c_2} \right)^{1/2}$$

при всех  $t \geq t_0$ , то  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0$ , т. е. состояние  $x = 0$  системы (1) эквивалентно устойчиво.

( $S_2$ ). Если в утверждении ( $S_1$ ) функция  $\delta = \delta(\varepsilon)$  не зависит от  $t_0$ , то состояние  $x = 0$  системы (1) равномерно устойчиво, т. е.  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0$ , равномерно по  $t_0 \in \mathbb{R}_+$ .

( $S_3$ ). Если для любых  $\varepsilon > 0$  и  $t_0 \in \mathbb{R}_+$  существуют положительные числа  $\delta_0 = \delta_0(t_0)$  и  $T = T(t_0, \varepsilon)$  такие, что при  $\|x_0\| < \delta_0(t_0)$

$$W(t, t_0 + T) \leq \frac{\varepsilon}{\delta_0(t_0)} \left( \frac{c_1}{c_2} \right)^{1/2}$$

при всех  $t \geq t_0 + T$ , то состояние  $x = 0$  системы (1) квазиэквивалентно устойчиво, т. е.  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0 + T$ .

( $S_4$ ). Если в утверждении ( $S_3$ ) числа  $\delta_0$  и  $T$  не зависят от  $t_0 \in \mathbb{R}_+$ , то состояние  $x=0$  системы (1) квазиравномерно асимптотически устойчиво, т. е.  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0 + T$ , равномерно по  $t_0 \in \mathbb{R}_+$ .

( $S_5$ ). Если условия утверждений ( $S_1$ ) и ( $S_3$ ) выполняются одновременно, то состояние  $x=0$  системы (1) эквивалентно асимптотически устойчиво.

( $S_6$ ). Если условия утверждений ( $S_2$ ) и ( $S_4$ ) выполняются одновременно, то состояние  $x=0$  системы (1) равномерно асимптотически устойчиво, т. е.  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|x(t)\| = 0$ , при  $t \rightarrow \infty$ .

( $S_7$ ). Если для любых  $\varepsilon > 0$ ,  $\beta > 0$ ,  $t_0 \in \mathbb{R}_+$  существует положительное число  $T^* = T^*(t_0, \varepsilon, \beta)$  такое, что при  $\|x_0\| < \beta$  выполняется неравенство

$$W(t, t_0 + T^*) \leq \frac{\varepsilon}{\beta} \left( \frac{c_1}{c_2} \right)^{1/2}$$

при всех  $t \geq t_0 + T^*$ , то состояние  $x=0$  системы (1) квазиэквивалентно асимптотически устойчиво в целом, т. е.  $\|x(t)\| < \varepsilon$  при всех  $t \geq t_0 + T^*$ .

( $S_8$ ). Если условия утверждения ( $S_7$ ) выполняются с числом  $T^*$ , не зависящим от  $t_0$ , то состояние  $x=0$  системы (1) квазиравномерно асимптотически устойчиво (в целом).

( $S_9$ ). Если условия утверждений ( $S_1$ ) и ( $S_7$ ) выполняются при любом  $\beta$ ,  $0 \leq \beta < +\infty$ , то состояние  $x=0$  системы (1) полностью устойчиво.

( $S_{10}$ ). Если выполняются условия утверждений ( $S_2$ ) и при малых  $\beta$ ,  $0 \leq \beta < +\infty$ , выполняются условия утверждения ( $S_8$ ), то состояние  $x=0$  системы (1) полностью равномерно по  $t_0$  устойчиво.

Доказательства утверждений ( $S_1$ ) – ( $S_{10}$ ) следуют непосредственно из оценки (5) и соответствующих определений устойчивости.

**5. Условия устойчивости на конечном интервале.** Напомним определение устойчивости на конечном интервале системы (1), принимая во внимание результаты монографии [15].

**Определение 3.** Состояние  $x=0$  системы (1) называется устойчивым на конечном интервале при заданном значении  $t_0$  по отношению к положительно определенной функции  $V(t, x)$ , если из условия  $V(t_0, x_0) \leq c_0$  следует выполнение неравенства  $V(t, x(t)) < c(t)$  для значений  $t \in [t_0, t_0 + T]$  при любых  $0 < c_0 < c(t)$ , где  $c(t)$  – непрерывная ограниченная функция при всех  $t \in [t_0, t_0 + T]$ .

*Замечание 1.* В отличие от определения В.И. Зубова [15] в определении 3 область  $V(t, x) < c(t)$  является изменяющейся во времени, что адекватно динамическому анализу неавтономной системы (1).

Имеет место следующее утверждение.

**Теорема 7.** Пусть для системы (1) построена функция  $V(t, x)$ , полная производная которой удовлетворяет неравенству (22) при  $0 \leq V(t, x) \leq H$ ,  $H = \text{const} > 0$  и выполняются все условия теоремы 5. Тогда любое решение системы (1) с начальными условиями из области  $V(t_0, x_0) \leq c_0$  не выйдет из области  $V(t, x) < c(t)$  на конечном интервале, если

$$W(t, t_0) < \frac{c(t)}{c_0}$$

при любом  $t \in [t_0, t_0 + T]$ .

Доказательство теоремы 7 следует непосредственно из оценки (24).

**6. Заключительные замечания.** К настоящему времени принцип сравнения разработан для многих классов уравнений в конечномерных и бесконечномерных пространствах. Полученные результаты подытожены во многих работах (см., например, [6] и библиографию там). В то же время отсутствие общего метода анализа динамических свойств решений уравнений и/или систем сравнения стимулирует получение новых оценок изменения функций Ляпунова для определенных классов систем уравнений. Приведенная оценка и ее следствия являются примером такого поиска и имеют некоторый потенциал для приложений.

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Corduneanu C. The contribution of R. Conti to the comparison method in differential equations. *Libertas Math.* 2009. **29**. P. 113–115.
2. Conti R. Limitazione in ampiezza delle soluzioni di un sistema di equazioni differenziali ordinarie e applicazioni. *Boll. Unione Mat. Ital. Ser. 3.* 1956. **11**, № 3. P. 344–349.
3. Conti R. Sulla prolungabilità delle soluzioni di un sistema di equazioni differenziali ordinarie. *Boll. Unione Mat. Ital. Ser. 3.* 1956. **11**, № 4. P. 510–514.
4. Ляпунов А.М. Общая задача об устойчивости движения. Ленинград, Москва: ОНТИ, 1935. 386 с.
5. Мельников Г.И. Некоторые вопросы прямого метода Ляпунова. *Докл. АН СССР.* 1956. **110**, № 3. С. 326–329.
6. Martynuk A.A. Asymptotic stability criterion for nonlinear monotonic systems and its applications (review). *Int. Appl. Mech.* 2011. **47**, Iss. 5. P. 475–534; Мартынюк А.А. Критерий асимптотической устойчивости нелинейных монотонных систем и его применение. *Современные проблемы механики.* Т. 1. Киев: ЛІТЕРА ЛТД, 2015. С. 276–339.
7. Мартынюк А.А. Конструктивные оценки  $V$ -функции Ляпунова для уравнений возмущенного движения. *Прикл. механика.* 2017. **53 (63)**, вып. 5. С. 122–128.
8. Bihari I. A generalization of a lemma of Bellman and its application to uniqueness problems of differential equations. *Acta Math. Hung.* 1956. **7**. P. 81–94.
9. Brauer F. Bounds for solution of ordinary differential equations. *Proc. Amer. Math. Soc.* 1963. **14**, № 1. P. 36–43.
10. Cooke K.L. A non-local existence theorem for systems of ordinary differential equations. *Rend. Circ. Mat. Palermo.* 1955. **4**. P. 301–308.
11. Wintner A. An Abelian lemma of asymptotic equilibria. *Amer. J. Math.* 1946. **78**. P. 451–454.
12. Langenhop C.E. Bounds on the norm of a solution of a general differential equation. *Proc. Amer. Math. Soc.* 1960. **11**. P. 795–799.
13. Martynuk A.A. Novel bounds for solutions of nonlinear differential equations. *Appl. Math.* 2015. **6**. P. 182–194.
14. Lakshmikantham V., Leela S., Martynuk A.A. Practical stability of nonlinear systems. Singapore: World Scientific, 1990. 207 p.
15. Зубов В.И. Математические методы исследования систем автоматического регулирования. Ленинград: Судпромгиз, 1959. 327 с.

Поступило в редакцию 14.09.2017

#### REFERENCES

1. Corduneanu, C. (2009). The contribution of R. Conti to the comparison method in differential equations. *Libertas Math.*, 29, pp. 113-115.
2. Conti, R. (1956). Limitazione “in ampiezza” delle soluzioni di un sistema di equazioni differenziali ordinarie e applicazioni. *Boll. Unione Mat. Ital. Ser. 3*, 11, No. 3, pp. 344-349.
3. Conti, R. (1956). Sulla prolungabilità delle soluzioni di un sistema di equazioni differenziali ordinarie. *Boll. Unione Mat. Ital. Ser. 3*, 11, No. 4, pp. 510-514.



4. Lyapunov, A. M. (1935). The general problem of the stability of motion. Leningrad, Moscow: ONTI (in Russian).
5. Melnikov, G. I. (1956). Some questions of the direct Lyapunov method. Dokl. AN. SSSR, 110, No. 3, pp. 326-329 (in Russian).
6. Martynyuk, A. A. (2011). Asymptotic stability criterion for nonlinear monotonic systems and its applications (review). Int. Appl. Mech., 47, Iss. 5, pp. 475-534; Martynyuk, A.A. (2015). A criterion for the asymptotic stability of non-linear monotonic si- and its application. In Modern problems of mechanics, Vol. 1 (pp. 276-339). Kiev: LITERA LTD (in Russian).
7. Martynyuk, A. A. (2017). Constructive estimates of Lyapunov V-functions for the equations of perturbed motion. Prikl. Mekhanika, 53 (63), Iss. 5, pp. 122-128 (in Russian).
8. Bihari, I. (1956). A generalization of a lemma of Bellman and its application to uniqueness problems of differential equations. Acta Math. Hung., 7, pp. 81-94.
9. Brauer, F. (1963). Bounds for solution of ordinary differential equations. Proc. Amer. Math. Soc. 14, No. 1, pp. 36-43.
10. Cooke, K. L. (1955). A non-local existence theorem for systems of ordinary differential equations. Rend. Circ. Mat. Palermo, 4, pp. 301-308.
11. Wintner, A. (1946). An Abelian lemma of asymptotic equilibria. Amer. J. Math., 78, pp. 451-454.
12. Langenhop, C. E. (1960). Bounds on the norm of a solution of a general differential equation. Proc. Amer. Math. Soc., 11, pp. 795-799.
13. Martynyuk, A. A. (2015). Novel bounds for solutions of nonlinear differential equations. Appl. Math., 6, pp. 182-194.
14. Lakshmikantham, V., Leela, S. & Martynyuk, A. A. (1990). Practical stability of nonlinear systems. Singapore: World Scientific.
15. Zubov, V. I. (1959). Mathematical methods for the automatic regulation systems analysis. Leningrad: Sudpromgiz (in Russian).

Received 14.09.2017

*А.А. Мартинюк*

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

#### ПРО ПРИНЦИП ПОРІВНЯННЯ І ОЦІНКИ ФУНКЦІЙ ЛЯПУНОВА ДЛЯ НЕЛІНІЙНИХ СИСТЕМ

Наводяться деякі нові оцінки функції Ляпунова для нелінійної системи і встановлюються умови стійкості за Ляпуновим і на кінцевому інтервалі. Наведені умови базуються на оцінках норми розв'язків нелінійної системи рівнянь збуреного руху.

**Ключові слова:** нелінійна система загального вигляду, функція Ляпунова, оцінка норми розв'язків, стійкість руху.

*А.А. Martynyuk*

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

#### ON THE PRINCIPLE OF COMPARISON AND ESTIMATES OF THE LYAPUNOV FUNCTIONS FOR NONLINEAR SYSTEMS

Some new estimates of the Lyapunov function for a nonlinear system and conditions of Lyapunov stability and stability on a finite interval are established. The above conditions are based on estimates of the norms of solutions of a nonlinear system of equations of perturbed motion.

**Keywords:** nonlinear system of a general form, Lyapunov function, estimate of the norm of solutions, stability of motion.