

## О нижних и верхних функциях

А.Я.Лепин, Л.А.Лепин

**Аннотация.** Для дифференциального уравнения второго порядка дается определение верхних и нижних функций, связанное с односторонней локальной разрешимостью.

УДК 517.927

В работе [1] для краевой задачи

$$x'' = f(t, x), \quad x(0) = x(2\pi), \quad x'(0) = x'(2\pi), \quad (1)$$

где  $f$  удовлетворяет условию Каратеодори, дается следующее определение нижних и верхних функций.

**Определение 1.** Функция  $\alpha \in C_{2\pi}$  называется нижней функцией краевой задачи (1), если для любого  $t_0 \in R$   $D_-\alpha(t_0) > D^+\alpha(t_0)$  или найдется открытый интервал  $I_0$  такой, что  $t_0 \in I_0$ ,  $\alpha \in W^{2,1}(I_0)$  и для почти всех  $t \in I_0$   $\alpha''(t) \geq f(t, \alpha(t))$ .

Функция  $\beta \in C_{2\pi}$  называется верхней функцией краевой задачи (1), если для любого  $t_0 \in R$   $D^-\beta(t_0) < D_+\beta(t_0)$  или найдется открытый интервал  $I_0$  такой, что  $t_0 \in I_0$ ,  $\beta \in W^{2,1}(I_0)$  и для почти всех  $t \in I_0$   $\beta''(t) \leq f(t, \beta(t))$ .

Здесь  $C_{2\pi}$  – множество непрерывных  $2\pi$  периодических функций  $x : R \rightarrow R$ ,  $D_-\alpha(t)$ ,  $D^-\alpha(t)$ ,  $D_+\alpha(t)$  и  $D^+\alpha(t)$  – числа Дини, а  $W^{2,1}(I_0)$  – множество функций  $x : I_0 \rightarrow R$ , первая производная которых абсолютно непрерывна. Множество нижних и верхних функций в смысле определения 1 будем обозначать через  $A_1(R, R)$  и  $B_1(R, R)$ .

В работе [1] был поставлен вопрос. Если  $\alpha_1, \alpha_2 \in A_1(R, R)$ , то является ли  $\max\{\alpha_1, \alpha_2\} \in A_1(R, R)$ . Следующий пример показывает, что это не всегда так. Пусть  $f(t, x) = -2$  при  $t \in [-\pi, 0)$  и  $f(t, x) = 0$  при  $t \in [0, \pi]$ ,  $\alpha_1(t) = -t^2 - \pi t$  при  $t \in [-\pi, 0)$ ,  $\alpha_1(t) = t^2 - \pi t$  при  $t \in [0, \pi]$  и  $2\pi$  периодически продолжается на всю ось. Ясно, что  $\alpha_1 \in A_1(R, R)$ . Функция  $\alpha_2(t) = \alpha_1(t)$  при  $t \in [-\pi, \pi/4] \cup [\pi/2, \pi]$ . Пусть  $t_i = \pi/2 - \pi/2^i$ ,  $i = 2, 3, \dots$ . Соединяем точки  $(t_{2k}, \alpha_1(t_{2k}))$ ,  $(t_{2k+1}, \alpha(t_{2k+1}))$ ,  $k = 1, 2, \dots$  отрезками и продолжим эти отрезки до пересечения с продолжением соседних отрезков. На интервале  $[\pi/4, \pi/2]$  получается ломаная с бесконечным числом звеньев. Чтобы избавиться от угловых точек, сглаживаем их с помощью дуг окружности, при этом дуги должны быть ниже  $\alpha_1$ . Функция  $\alpha_2(t)$  совпадает с полученной кривой на интервале

$[\pi/4, \pi/2]$ . Ясно, что  $\alpha_2 \in A_1(R, R)$  при  $2\pi$  периодическом продолжении. Функция  $\alpha = \max\{\alpha_1, \alpha_2\}$  обладает следующими свойствами. Точка  $\pi/2$  является предельной для угловых точек и функция  $\alpha$  в точке  $\pi/2$  имеет производную 0. Если  $\alpha \in A_1(R, R)$ , то в некоторой окрестности точки  $\pi/2$  не должно быть угловых точек, что противоречит свойствам  $\alpha$ .

В работе [2] для уравнения

$$x'' = f(t, x, x'), \quad t \in I = [a, b], \quad (2)$$

где  $f$  удовлетворяет условию Каратеодори, дает определение нижних и верхних функций, которое приведем в удобном для нас виде.

**Определение 2.** Функции  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$ , удовлетворяющие условию Липшица, называются нижней и верхней функциями уравнения (2), если для любых точек  $t_1 \in (a, b)$  и  $t_2 \in (t_1, b)$ , в которых существуют соответствующие производные, выполняются неравенства

$$\alpha'(t_2) - \alpha'(t_1) \geq \int_{t_1}^{t_2} f(t, \alpha(t), \alpha'(t)) dt, \quad (3)$$

$$\beta'(t_2) - \beta'(t_1) \leq \int_{t_1}^{t_2} f(t, \beta(t), \beta'(t)) dt. \quad (4)$$

Множество нижних и верхних функций в смысле определения 2 будем обозначать через  $A_2(I, R)$  и  $B_2(I, R)$ . Определение 2 естественно в том смысле, что для нижних и верхних функций имеется односторонняя локальная разрешимость, а из односторонней локальной разрешимости для функций  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$ , удовлетворяющих условию Липшица, следует, что  $\alpha$  и  $\beta$  удовлетворяют определению 2 (см.[3]). Покажем, что нижние и верхние функции по определению 1, если их рассматривать на интервале  $I = [0, 2\pi]$ , являются нижними и верхними функциями в смысле определения 2. Кроме этого, покажем, что если  $\alpha_1, \alpha_2 \in A_2(I, R)$ , то  $\max\{\alpha_1, \alpha_2\} \in A_2(I, R)$ .

Рассмотрим более общий вопрос. Какими свойствами обладает ограниченная функция  $\alpha : I \rightarrow R$ , если имеется односторонняя локальная разрешимость: для любого  $\tau \in I$  найдутся  $M, \delta > 0$  такие, что для любых  $t_1, t_2 \in I$  из  $\tau - \delta < t_1 < t_2 < \tau + \delta$  следует существование решения уравнения (2)  $x : [t_1, t_2] \rightarrow R$ , для которого  $x(t_1) = \alpha(t_1)$ ,  $x(t_2) = \alpha(t_2)$ ,  $\alpha(t) \leq x(t) \leq \alpha(t) + M$ ,  $t \in [t_1, t_2]$ . Для этого воспользуемся обобщенными нижними и верхними функциями и обобщенным решением. Определим эти понятия и приведем некоторые их свойства (см. [4]).

**Определение 3.** Функции  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$  называются функциями с ограниченным изгибанием, если для любого  $t \in (a, b]$  существуют  $D_l\alpha(t)$  и  $\lim_{\tau \rightarrow t-} D_l\alpha(\tau)$ , причем  $D_l\alpha(t) \geq \lim_{\tau \rightarrow t-} D_l\alpha(\tau)$ , для любого  $t \in [a, b)$  существуют  $D_r\alpha(t)$  и  $\lim_{\tau \rightarrow t+} D_r\alpha(\tau)$ , причем  $D_r\alpha(t) \leq \lim_{\tau \rightarrow t+} D_r\alpha(\tau)$ , для любого  $t \in (a, b)$   $D_l\alpha(t) \leq D_r\alpha(t)$ ; для любого  $t \in (a, b]$  существуют  $D_l\beta(t)$  и  $\lim_{\tau \rightarrow t-} D_l\beta(\tau)$ , причем  $D_l\beta(t) \leq \lim_{\tau \rightarrow t-} D_l\beta(\tau)$ , для любого  $t \in [a, b)$  существуют  $D_r\beta(t)$  и  $\lim_{\tau \rightarrow t+} D_r\beta(\tau)$ , причем  $D_r\beta(t) \geq \lim_{\tau \rightarrow t+} D_r\beta(\tau)$ , для любого  $t \in (a, b)$   $D_l\beta(t) \geq D_r\beta(t)$ .

Здесь  $D_l\alpha(t)$  – левая производная и  $D_r\alpha(t)$  – правая производная. Соответствующие классы функций с ограниченным изгибанием будем обозначать через  $BB^+(I, R)$  и  $BB^-(I, R)$ .

**Лемма 1.** Для  $\alpha \in BB^+(I, R)$  справедливы следующие условия.

1. В каждой точке  $\tau \in (a, b]$  существует  $\lim_{t \rightarrow \tau^-} D_r \alpha(t)$ , равный  $\lim_{t \rightarrow \tau^-} D_l \alpha(t)$ .
2. В каждой точке  $\tau \in [a, b)$  существует  $\lim_{t \rightarrow \tau^+} D_l \alpha(t)$ , равный  $\lim_{t \rightarrow \tau^+} D_r \alpha(t)$ .
3. В каждой точке  $\tau \in (a, b]$  существует  $\lim_{t \rightarrow \tau^-} \alpha(t)$ .
4. В каждой точке  $\tau \in [a, b)$  существует  $\lim_{t \rightarrow \tau^+} \alpha(t)$ .
5. В каждой точке  $\tau \in (a, b)$  выполняется неравенство  $\alpha(\tau) \leq \max\{\lim_{t \rightarrow \tau^-} \alpha(t), \lim_{t \rightarrow \tau^+} \alpha(t)\}$ .
6. Если в точке  $\tau \in (a, b]$   $\alpha(\tau) \leq \lim_{t \rightarrow \tau^-} \alpha(t)$ , то  $D_l \alpha(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau^-} D_l \alpha(t)$ .
7. Если в точке  $\tau \in [a, b)$   $\alpha(\tau) \leq \lim_{t \rightarrow \tau^+} \alpha(t)$ , то  $D_r \alpha(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau^+} D_r \alpha(t)$ .
8. Если в точке  $\tau \in (a, b)$   $\lim_{t \rightarrow \tau^-} \alpha(t) < \lim_{t \rightarrow \tau^+} \alpha(t)$ , то  $D_r \alpha(\tau) = +\infty$ .
9. Если в точке  $\tau \in (a, b)$   $\lim_{t \rightarrow \tau^-} \alpha(t) > \lim_{t \rightarrow \tau^+} \alpha(t)$ , то  $D_l \alpha(\tau) = -\infty$ .

Для  $\beta \in BB^-(I, R)$  справедливы аналогичные условия.

**Определение 4.** Ограниченную функцию  $\alpha \in BB^+(I, R)$  будем называть обобщенной нижней функцией уравнения (2) и писать  $\alpha \in AG(I, R)$ , если  $\alpha$  является нижней функцией уравнения (2) по определению 2 на любом компактном интервале  $J \subset I$ , на котором она удовлетворяет условию Липшица.

Ограниченную функцию  $\beta \in BB^-(I, R)$  будем называть обобщенной верхней функцией уравнения (2) и писать  $\beta \in BG(I, R)$ , если  $\beta$  является верхней функцией уравнения (2) по определению 2 на любом компактном интервале  $J \subset I$ , на котором она удовлетворяет условию Липшица.

**Определение 5.** Функцию  $x : I \rightarrow I$  будем называть обобщенным решением уравнения (2), если  $x \in AG(I, R) \cap BG(I, R)$ . Множество обобщенных решений обозначим через  $SG(I, R)$ .

Если обобщенное решение  $x \in SG(I, R)$  удовлетворяет условию Липшица, то оно является решением уравнения (2). Заметим, что условие  $x \in SG(I, R)$  эквивалентно следующим условиям: функция  $x : I \rightarrow R$  имеет производную в каждой точке  $I$ , возможно равную  $+\infty$  или  $-\infty$ ,  $x'$  непрерывна и если на интервале  $J \subset I$  не принимает значений  $+\infty$  или  $-\infty$ , то  $x$  — решение уравнения (2) на интервале  $J$ . Определение 4 естественно в том смысле, что для обобщенных верхних и нижних функций имеется односторонняя локальная обобщенная разрешимость, а из односторонней локальной обобщенной разрешимости для ограниченных функций  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$  следует:  $\alpha$  и  $\beta$  удовлетворяют определению 4.

**Теорема 1.** Если для ограниченной функции  $\alpha : I \rightarrow R$  имеется односторонняя (сверху) локальная разрешимость, то  $\alpha$  на  $(a, b)$  удовлетворяет локальному условию Липшица, неравенству (3), существуют пределы  $\lim_{t \rightarrow a^+} \alpha(t) = \alpha_a$ ,  $\lim_{t \rightarrow b^-} \alpha(t) = \alpha_b$ ,  $\lim_{t \rightarrow a^+} D_r \alpha(t) = \alpha'_a$ ,  $\lim_{t \rightarrow b^-} D_l \alpha(t) = \alpha'_b$  и

$$\alpha(a) \geq \alpha_a \wedge (|\alpha'_a| < \infty \vee \alpha'_a = -\infty), \quad \alpha(a) > \alpha_a \wedge \alpha'_a = +\infty, \quad (5)$$

$$\alpha(b) \geq \alpha_b \wedge (|\alpha'_b| < \infty \vee \alpha'_b = +\infty), \quad \alpha(b) > \alpha_b \wedge \alpha'_b = -\infty. \quad (6)$$

Если для ограниченной функции  $\beta : I \rightarrow R$  имеется односторонняя (снизу) локальная разрешимость, то  $\beta$  на  $(a, b)$  удовлетворяет локальному условию Липшица, неравенству (4), существуют пределы  $\lim_{t \rightarrow a^+} \beta(t) = \beta_a$ ,  $\lim_{t \rightarrow b^-} \beta(t) = \beta_b$ ,

$\lim_{t \rightarrow a+} D_r \beta(t) = \beta'_a$ ,  $\lim_{t \rightarrow b-} D_l \beta(t) = \beta'_b$  и

$$\beta(a) \leq \beta_a \wedge (|\beta'_a| < \infty \vee \beta'_a = +\infty), \quad \beta(a) < \beta_a \wedge \beta'_a = -\infty,$$

$$\beta(b) \leq \beta_b \wedge (|\beta'_b| < \infty \vee \beta'_b = -\infty), \quad \beta(b) < \beta_b \wedge \beta'_b = +\infty.$$

**Доказательство.** Односторонняя локальная разрешимость является частным случаем односторонней локальной обобщенной разрешимости. Следовательно,  $\alpha \in AG(I, R)$  и можно применять лемму 1. Пусть  $\tau \in (a, b)$ . Из условий 3 и 4 леммы 1 следует существование  $\lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t)$  и  $\lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ . Если  $\lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t) < \lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ , то из условия 8 леммы 1  $D_r \alpha(\tau) = +\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Аналогично, если  $\lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t) > \lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ , то из условия 9 леммы 1  $D_l \alpha(\tau) = -\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Следовательно,  $\lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t) = \lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ . Из условия 5 леммы 1 следует  $\alpha(\tau) \leq \lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t) = \lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ . Если  $\alpha(\tau) < \lim_{t \rightarrow \tau-} \alpha(t) = \lim_{t \rightarrow \tau+} \alpha(t)$ , то в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Следовательно,  $\alpha$  непрерывна на  $(a, b)$ . Из условий 6 и 7 леммы 1 и определений 3 и 4 следуют неравенства

$$\lim_{t \rightarrow \tau-} D_l \alpha(t) = D_l \alpha(\tau) \leq D_r \alpha(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau+} D_r \alpha(t).$$

Если  $\lim_{t \rightarrow \tau-} D_l \alpha(t) = +\infty$ , то  $D_r \alpha(\tau) = +\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Если  $\lim_{t \rightarrow \tau+} D_r \alpha(t) = -\infty$ , то  $D_l \alpha(\tau) = -\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Если  $\lim_{t \rightarrow \tau-} D_l \alpha(t) = -\infty$ , то  $D_l \alpha(\tau) = -\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Если  $\lim_{t \rightarrow \tau+} D_r \alpha(t) = +\infty$ , то  $D_r \alpha(\tau) = +\infty$  и в любой окрестности  $\tau$  нет односторонней разрешимости. Следовательно,

$$-\infty < \lim_{t \rightarrow \tau-} D_l \alpha(t) = D_l \alpha(\tau) \leq D_r \alpha(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau+} D_r \alpha(t) < +\infty. \quad (7)$$

Из (7) и условий 1, 2 леммы 1 следует, что в некоторой окрестности точки  $\tau$  функция  $\alpha$  удовлетворяет условию Липшица. Следовательно, на  $(a, b)$  функция  $\alpha$  удовлетворяет локальному условию Липшица, а из определения 4 следует, что выполняются неравенства (3). Существование пределов  $\lim_{t \rightarrow a+} \alpha(t)$ ,  $\lim_{t \rightarrow b-} \alpha(t)$ ,  $\lim_{t \rightarrow a+} D_r \alpha(t)$  и  $\lim_{t \rightarrow b-} D_l \alpha(t)$  следует из условий 3 и 4 леммы 1 и определений 3 и 4. Если  $\alpha(a) < \alpha_a$  или  $\alpha(a) = \alpha_a \wedge \alpha'_a = +\infty$ , то в любой окрестности  $a$  нет односторонней разрешимости. Аналогично, если  $\alpha(b) < \alpha_b$  или  $\alpha(b) = \alpha_b \wedge \alpha'_b = -\infty$ , то в любой окрестности  $b$  нет односторонней разрешимости. Следовательно, справедливы условия (5)-(6).

Приведем примеры, которые показывают возможность всех случаев условия (5). Пусть  $I = [0, 1]$ ,  $f \equiv 0$ ,  $\alpha(0) \in \{0, 1\}$ ,  $\alpha(t) = 0$ ,  $t \in (0, 1]$ .  $f \equiv 0$ ,  $\alpha(0) \in \{0, 1\}$ ,  $\alpha(t) = -t^{1/2}$ ,  $t \in (0, 1]$ .  $f(x') = -2x'^3$ ,  $x' \geq 0$  и  $f(x') = 0$ ,  $x' < 0$ ,  $\alpha(0) = 1$ ,  $\alpha(t) = t^{1/2}$ ,  $t \in (0, 1]$ .

Выясним, для каких из этих случаев односторонняя локальная разрешимость будет всегда. Случай  $\alpha(a) = \alpha_a$ ,  $|\alpha'_a| < \infty$ ,  $\alpha(b) = \alpha_b$  и  $|\alpha'_b| < \infty$  соответствует определению 2, и односторонняя локальная разрешимость есть. На примерах покажем, что для всех остальных случаев условия (5) односторонней локальной разрешимости может и не быть. Пусть  $I = [0, 1]$ .  $f(x') = 2x'^3$ ,  $\alpha(0) = 1$ ,  $\alpha(t) = 0$ ,  $t \in (0, 1]$ . Решения задачи Коши  $x'' = 2x'^3$ ,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = -0,5c^{-1/2}$ ,  $c > 0$  имеют вид

$x(t) = (c - t)^{1/2} - c^{1/2} + 1$  и не доходят до  $\alpha$  при  $t > 0$ .  $f(t, x, x') = 2x^3$ ,  $x \geq 1 - t^{1/2}$ ,  $f(t, x, x') = 2x^3\delta(0, x + t^{1/2}, 1)$ ,  $1 - t^{1/2} > x > -t^{1/2}$  и  $f(t, x, x') = 0$ ,  $x \leq -t^{1/2}$ , где  $\delta(x, y, z) = (x + |y - x| - |y - z| + z)2^{-1}$ ,  $\alpha(0) = 1$ ,  $\alpha(t) = -t^{1/2}$ ,  $t \in (0, 1]$ .  $f(t, x, x') = 2x^3$ ,  $x \geq -t^{1/2}$ ,  $f(t, x, x') = 2x^3\delta(0, xt^{1/2} + 2, 1)$ ,  $-t^{1/2} > x > -2t^{1/2}$ ,  $f(t, x, x') = 0$ ,  $x \leq -2t^{1/2}$ ,  $\alpha(t) = -2t^{1/2}$ ,  $t \in I$ .  $f(x') = -2x^3$ ,  $x' > 0$  и  $f(x') = 2x^3$ ,  $x \leq 0$ ,  $\alpha(0) = 1$ ,  $\alpha(t) = t^{1/2} - 1$ ,  $t \in (0, 1]$ . Заметим, что для правой части вида  $f(t, x)$  случай  $\alpha(a) > \alpha_a \wedge \alpha'_a = +\infty$  и  $\alpha(b) > \alpha_b \wedge \alpha'_b = -\infty$  невозможны, а во всех остальных случаях имеется односторонняя локальная разрешимость. Это следует из того, что в данном случае любое обобщенное решение является решением уравнения  $x'' = f(t, x)$ .

Теперь можно показать, что из  $\alpha \in A_1(R, R)$  следует  $\alpha \in A_2([0, 2\pi], R)$  для сужения  $\alpha$  на интервал  $[0, 2\pi]$ . Из теоремы 2.4 работы [1] следует, что для  $\alpha$  имеется односторонняя локальная разрешимость. Следовательно, можно применить теорему 1, из которой следует, что  $\alpha$  удовлетворяет на  $(0, 2\pi)$  локальному условию Липшица. Но по определению 1 все точки  $R$  равноправны для  $\alpha$ . Поэтому  $\alpha$  удовлетворяет условию Липшица на  $[0, 2\pi]$ . Следовательно,  $\alpha \in A_2([0, 2\pi], R)$ . Аналогично из  $\beta \in B_1(R, R)$  следует  $\beta \in B_2([0, 2\pi], R)$ .

Если  $\alpha_1, \alpha_2 \in A_2(I, R)$ , то покажем, что  $\alpha = \max\{\alpha_1, \alpha_2\} \in A_2(I, R)$ . Из работы [4] следует, что  $\alpha \in AG(I, R)$ . Но  $\alpha$  удовлетворяет условию Липшица. Следовательно,  $\alpha \in A_2(I, R)$ .

Для задачи Дирихле

$$x'' = f(t, x), \quad x(0) = 0, \quad x(\pi) = 0 \quad (8)$$

в [1] дается следующее определение нижних и верхних функций.

**Определение 6.** Функция  $\alpha \in C([0, \pi])$  называется нижней функцией краевой задачи (8), если для любого  $t_0 \in (0, \pi)$   $D_-\alpha(t_0) < D^+\alpha(t_0)$  или найдется открытый интервал  $I_0 \subset (0, \pi)$  такой, что  $t_0 \in I_0$ ,  $\alpha \in W^{2,1}(I_0)$  и почти для всех  $t \in I_0$   $\alpha''(t) \geq f(t, \alpha(t))$ ,  $\alpha(0) \leq 0$  и  $\alpha(\pi) \leq 0$ .

Функция  $\beta \in C([0, \pi])$  называется верхней функцией краевой задачи (8), если для любого  $t_0 \in (0, \pi)$   $D^-\beta(t_0) > D_+\beta(t_0)$  или найдется открытый интервал  $I_0 \subset (0, \pi)$  такой, что  $t_0 \in I_0$ ,  $\beta \in W^{2,1}(I_0)$  и почти для всех  $t \in I_0$   $\beta''(t) \leq f(t, \beta(t))$ ,  $\beta(0) \geq 0$  и  $\beta(\pi) \geq 0$ .

Множество нижних и верхних функций в смысле определения 6 будем обозначать через  $A_6([0, \pi], R)$  и  $B_6([0, \pi], R)$ . Заметим, что из  $\alpha \in A_6([0, \pi], R)$  и  $\beta \in B_6([0, \pi], R)$  не следует  $\alpha \in A_2([0, \pi], R)$  и  $\beta \in B_2([0, \pi], R)$ . Действительно, пусть  $f \equiv 0$ ,  $\alpha(t) = -t^{1/2}$ ,  $t \in [0, \pi]$  и  $\beta(t) = t^{1/2}$ ,  $t \in [0, \pi]$ .

Введем определение верхних и нижних функций, несколько обобщающее определение 2.

**Определение 7.** Ограниченные функции  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$ , удовлетворяющие локальному условию Липшица на  $(a, b)$  и неравенствам (3)-(4), называются нижней и верхней функциями уравнения (2), если

$$\alpha(a) \geq \alpha_a = \lim_{t \rightarrow a^+} \alpha(t) \wedge (\alpha'_a = \lim_{t \rightarrow a^+} D_r \alpha(t) = -\infty \vee |\alpha'_a| < \infty),$$

$$\alpha(b) \geq \alpha_b = \lim_{t \rightarrow b^-} \alpha(t) \wedge (\alpha'_b = \lim_{t \rightarrow b^-} D_l \alpha(t) = +\infty \vee |\alpha'_b| < \infty),$$

$$\beta(a) \leq \beta_a = \lim_{t \rightarrow a+} \beta(t) \wedge (\beta'_a = \lim_{t \rightarrow a+} D_r \beta(t) = +\infty \vee |\beta'_a| < \infty),$$

$$\beta(b) \leq \beta_b = \lim_{t \rightarrow b-} \beta(t) \wedge (\beta'_b = \lim_{t \rightarrow b-} D_l \beta(t) = -\infty \vee |\beta'_b| < \infty).$$

Множество нижних и верхних функций в смысле определения 7 будем обозначать через  $A(I, R)$  и  $B(I, R)$ .

**Лемма 2.** Все пределы, которые участвуют в определении 7, существуют.

**Доказательство.** Покажем, что предел  $\lim_{t \rightarrow a+} \alpha(t)$  существует. Предположим противное:

$$\underline{\lim}_{t \rightarrow a+} \alpha(t) = \alpha_- < \alpha_+ = \overline{\lim}_{t \rightarrow a+} \alpha(t). \quad (9)$$

Пусть  $M \in (0, \infty)$ ,  $c_1 \in R$ ,  $c_2 \in (-\infty, c_1)$ ,  $g \in L(I, [0, \infty))$  и выполняются условия  $|\alpha(t)| \leq M$ ,  $t \in I$ ,  $|f(t, x, x')| \leq g(t)$ ,  $t \in I$ ,  $x \in [-M, M]$  и  $x' \in [c_2, c_1]$ . Найдем  $b_1 \in (a, b)$  такое, что

$$\int_a^{b_1} g(t) dt < c_1 - c_2. \quad (10)$$

Из условия (9) следует существование  $c \in (a, b_1)$  и  $d \in (c, b_1)$  таких, что

$$D_r \alpha(c) > c_1 > c_2 > D_l \alpha(d). \quad (11)$$

Но из [4] следует, что для нижней функции  $\alpha$  из (11) следует неравенство

$$c_1 - c_2 \leq \int_c^d g(t) dt,$$

что противоречит (10). Остальные случаи рассматриваются аналогично.

**Теорема 2.** Если  $\alpha \in A(I, R)$ ,  $\beta \in B(I, R)$ ,  $\alpha \leq \beta$  и между  $\alpha$  и  $\beta$  справедливо условие Шредера [5], то между  $\alpha$  и  $\beta$  имеется глобальная разрешимость: для любых  $c \in [a, b)$ ,  $d \in (c, b]$ ,  $C \in [\alpha(c), \beta(c)]$  и  $D \in [\alpha(d), \beta(d)]$  существует решение  $x : [c, d] \rightarrow R$  уравнения (2), удовлетворяющее условиям  $x(c) = C$ ,  $x(d) = D$  и  $\alpha(t) \leq x(t) \leq \beta(t)$ ,  $t \in [c, d]$ .

**Доказательство.** Ясно, что  $\alpha \in AG(I, R)$  и  $\beta \in BG(I, R)$ . Из работы [6] следует, что между  $\alpha$  и  $\beta$  имеется обобщенная глобальная разрешимость. Из условия Шредера следует, что любое обобщенное решение уравнения (2) является решением.

**Теорема 3.** Если ограниченные функции  $\alpha, \beta : I \rightarrow R$  удовлетворяют условиям:  $\alpha \leq \beta$ , между  $\alpha$  и  $\beta$  справедливо условие Шредера и имеется глобальная разрешимость, то  $\alpha \in A(I, R)$  и  $\beta \in B(I, R)$ .

**Доказательство.** Из глобальной разрешимости следует односторонняя локальная разрешимость. Следовательно, можно применить теорему 1. Случаи  $\alpha(a) > \alpha_a \wedge \alpha'_a = +\infty$  и  $\alpha(b) > \alpha_b \wedge \alpha'_b = -\infty$  исключаются условием Шредера. Следовательно,  $\alpha \in A(I, R)$  и  $\beta \in B(I, R)$ .

Для правой части вида  $f(t, x)$  условие Шредера справедливо. Следовательно,  $A_6([0, \pi], R) \subset A([0, \pi], R)$  и  $B_6([0, \pi], R) \subset B([0, \pi], R)$ .

Рассмотрим вопрос о количестве угловых точек для  $\alpha \in A(I, R)$  и  $\beta \in B(I, R)$ . Пусть

$$A = \{t \in (a, b) : D_l \alpha(t) < D_r \alpha(t)\}, \quad B = \{t \in (a, b) : D_l \beta(t) > D_r \beta(t)\}.$$

**Теорема 4.** Если  $\alpha \in A(I, R)$  и  $\beta \in B(I, R)$ , то множества  $A$  и  $B$  не более чем счетны.

**Доказательство.** Пусть  $c \in (a, b)$ ,  $d \in (c, b)$ ,  $\varepsilon \in (0, \infty)$  и

$$A_\varepsilon = \{t \in [c, d] : D_r\alpha(t) - D_l\alpha(t) > \varepsilon\}.$$

Покажем, что  $A_\varepsilon$  содержит конечное число элементов. Предположим противное. Тогда для  $A_\varepsilon$  существует предельная точка  $\tau$ . Применяя условия 1,2 леммы 1, получаем противоречие. Следовательно,  $A$  не более чем счетно. Аналогичное утверждение справедливо и для  $B$ .

На примере покажем, что множество угловых точек для  $\alpha \in A(I, R)$  может быть всюду плотным. Пусть  $I = [0, 1]$  и  $f \equiv 0$ . Построим вогнутую функцию со всюду плотным множеством угловых точек. Возьмем равнобедренный треугольник с основанием на интервале  $[0, 1]$  оси  $t$ , высотой  $h_1 = 5^{-1}$  и вершиной вниз. На боковых сторонах треугольника строим равнобедренные треугольники с отношением основания к высоте равным  $5^2$ . Продолжая этот процесс, получив вогнутую функцию, которая имеет всюду плотное множество угловых точек.

## Список литературы

- [1] C.De Coster and P.Habets, Upper and lower solutions in the theory of ODE boundary value problems: classical and recent results, Non linear analysis and boundary value problems for ordinary differential equations, courses and lectures. – N 371,1-78.
- [2] И.Т.Кигурадзе, О некоторых сингулярных краевых задачах для нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка, Дифференц.уравнения, 1968, т.4, N 10, 1753-1773.
- [3] Л.А.Лепин, О понятиях нижней и верхней функций, Дифференц.уравнения, 1980, т.16, N 10, 1750-1759.
- [4] А.Я.Лепин, Л.А.Лепин, Краевые задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка, Рига, 1988.
- [5] K.W.Schrader, Existence theorems for second-order boundary value problems, J.Different.Equations, 1969, v.5, N 3, 572-584.
- [6] Л.А.Лепин, Обобщенные решения и разрешимость краевых задач для дифференциального уравнения второго порядка, Дифференц.уравнения, 1982, т.18, N 8, 1323-1330.

**A. Lepin and L. Lepin. On upper and lower functions.**

**Summary.** The upper and lower functions definition is given, which relates to the one-sided local solvability.

1991 MSC 34B15

**A. Lepins, L. Lepins. Par augšējam un apakšējam funkcijām.**

**Anotācija.** Otrās kārtas diferenciālvienādojumam tiek dota augšējo un apakšējo funkciju definīcija, saistīta ar vienpusīgu lokālu atrisināmību.

Institute of Mathematics  
and Computer Science,  
University of Latvia  
Riga, Rainis blvd 29

Received 01.12.2003