

ІНТЕГРАЛЬНІ НЕРІВНОСТІ В ТЕОРІЇ РІВНЯНЬ ГІПЕРБОЛІЧНОГО ТИПУ З ІМПУЛЬСНИМ ЗБУРЕННЯМ

Массалітіна Є. В.^a, Кільчинський О. О.^b

^a Національний технічний університет України “КПІ”
 пр-т Перемоги 37, 03056, Київ, Україна

^b Державний економіко-технологічний університет транспорту
 вул. Лукашевіча 19, 03049, Київ, Україна

(Отримано 3 вересня 2013 р.)

Знайдена інтегральна оцінка для функції двох змінних, що задовольняє рівняння гіперболічного типу та отримує імпульсні збурення як дискретного, так і неперервного характеру на заданих кривих.

Ключові слова: інтегральні нерівності, рівняння гіперболічного типу, імпульсні збурення.

Ключові слова: інтегральні нерівності, рівняння гіперболічного типу, імпульсні збурення.

2000 MSC: 34A37, 35L70, 58J45

УДК: 517.9

I. Постановка задачі

Інтегральні нерівності часто використовують під час вивчення широкого кола питань, пов’язаних із дослідженням поведінки розв’язків диференціальних, інтегро-диференціальних, інтегральних рівнянь, а також рівнянь в частинних похідних [1–3]. У статті наведені результати, що узагальнюють оцінку, отриману в роботі [4] для функції двох змінних, яка задовольняє рівняння в частинних похідних другого порядку гіперболічного типу на випадок розривних функцій, а також продовжують дослідження, розпочаті в роботах [5, 6].

Розглянемо функцію $v(x, y)$, що задовольняє рівняння гіперболічного типу [7] в деякій області $D^* \subset \mathbb{R}^2$, в припущенні, що вона на заданих кривих

$$L_j = \{(x, y) : \psi_j(x, y) = 0\}, \quad j = \overline{1, n},$$

отримує імпульсні збурення, які можуть відбуватися як в фіксованих точках на кривій, так і миттєво на всій довжині кривої, тобто можуть мати як дискретний, так і неперервний характер. Область $D^* = D \cup L$, де

$$L = \bigcup_{j=1}^n L_j, \quad L_i \cap L_j = \emptyset, \quad i \neq j, \quad D = \bigcup_{j=1}^n D_j,$$

$$D_1 = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, \psi_1(x, y) < 0\},$$

$$D_j = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, \psi_{j-1}(x, y) > 0, \psi_j(x, y) < 0\}, \quad j = \overline{2, n};$$

Нехай еволюція цього процесу описується рівнянням гіперболічного типу з імпульсним збуренням

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = H^*(x, y, v(x, y)), \\ v(x, y_0) = g_1^*(x), \quad \forall (x, y) \notin L_j, \\ v(x_0, y) = g_2^*(y), \end{cases} \quad (1)$$

$$\Delta v(x, y) \Big|_{(x, y) \in L_j} = \int_{L_j \cap G_n} \omega_j^*(M) v(M) d\mu_{\psi_j}, \quad (2)$$

де інтеграл Лебега-Стілтьєса (2) описує умову стрибка функції $v(x, y)$ на кривих L_j , функції $\omega_j^*(x, y)$, $j = \overline{1, n}$, $H^*(x, y, v(x, y))$ неперервні в області D^* , область

$$G_j = \{(s, t) : (x, y) \in D_j,$$

$$(x_0, y_0) \in D_1, x_0 \leq s \leq x, y_0 \leq t \leq y\}, \quad j = \overline{1, n},$$

функції $g_1^*(x)$, $g_2^*(y)$ є диференційовними та задовільняють умову узгодженості

$$g_1^*(x_0) = g_2^*(y_0), \quad (3)$$

причому $v(x_0, y_0) \neq 0$.

II. Оцінка функції, що задовольняє рівняння гіперболічного типу з імпульсним збуренням

Теорема 1. Нехай в області $D^* \subset \mathbb{R}^2$, $D^* = D \cup L$ виконуються умови:

1. Невід’ємна функція $u(x, y)$ є неперервною в області D ;
2. $L = \bigcup_{j=1}^n L_j$, де $L_j = \{(x, y) : \psi_j(x, y) = 0\}$ – сукупність кривих, на яких функція $u(x, y)$ має скінчений стрибок, $L_i \cap L_j = \emptyset$, $i \neq j$;
3. Криві $\psi_j(x, y)$ є неперервно диференційовними та монотонно спадними, $\operatorname{grad} \psi_j(x, y) > 0$;

4. μ_{ψ_j} – міра Лебега-Стильвьеса [8], яка зосереджена на кривій L_j ;
5. Функція $H(x, y, u(x, y))$ – неперервна та не-від'ємна відносно своїх змінних, $H(x, y, u(x, y)) \leq f(x, y) h(u)$;
6. Функції $\omega_j(x, y)$, $j = \overline{1, n}$, $f(x, y)$ – неперервні та невід'ємні в області D^* ;
7. Функція $h(u)$ – неперервна, додатна та не-спадна відносно змінної u , задоволює умову $h(vw) \leq h(v)h(w)$;
8. Функції $g_1(x)$, $g_2(y)$ є додатними, диференційовними та задоволюють умову узгодженості $g_1(x_0) = g_2(y_0)$;
9. $\frac{dg_1(x)}{dx} \geq 0$, $\frac{dg_2(y)}{dy} \geq 0$;
10. Функція $u(x, y)$ задоволює в області D^* інтегральну нерівність

$$u(x, y) \leq g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_n} H(s, t, u(s, t)) dsdt + \sum_{j=1}^{n-1} \int_{L_j \cap G_n} \omega_j(M) u(M) d\mu_{\psi_j}, \quad (4)$$

де $M(\xi, \eta)$ – змінна точка кривої L_j .

Тоді для $(x, y) \in \widetilde{D}_i$, $i = \overline{2, n}$, спраєджується оцінки:

$$u(x, y) \leq \prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \times$$

$$\begin{aligned} & \times \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \int_{y_0}^y \frac{g'_{t_2}(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \right. \\ & \left. + \iint_{G_i} f(s, t) h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) dsdt \right\} \end{aligned} \quad (5)$$

або

$$u(x, y) \leq \prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \times$$

$$\begin{aligned} & \times \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \int_{x_0}^x \frac{g'_{t_1}(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \right. \\ & \left. + \iint_{G_i} f(s, t) h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) dsdt \right\}, \end{aligned} \quad (6)$$

де Ψ^{-1} – функція, обернена до функції

$$\Psi(v) = \int_{v_0}^v \frac{ds}{h(s)}, \quad 0 < v_0 \leq v, \quad (7)$$

а область \widetilde{D}_i , $i = \overline{2, n}$, визначається відповідно з таких співвідношень:

$$\begin{aligned} \widetilde{D}_i = \left\{ (x, y) \in D_i : \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \int_{y_0}^y \frac{g'_{t_2}(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \right. \\ \left. + \iint_{G_i} f(s, t) h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) dsdt \in \text{Dom}(\Psi^{-1}) \right\} \end{aligned}$$

або

$$\begin{aligned} \widetilde{D}_i = \left\{ (x, y) \in D_i : \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \int_{x_0}^x \frac{g'_{t_1}(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \right. \\ \left. + \iint_{G_i} f(s, t) h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) dsdt \in \text{Dom}(\Psi^{-1}) \right\}. \end{aligned}$$

\square **Доведення.** Для доведення використаємо метод математичної індукції. Нехай $(x, y) \in D_1$. Враховуючи умову 5 теореми 1, можна записати

$$u(x, y) \leq g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_1} H(s, t, u(s, t)) dsdt \leq g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_1} f(s, t) h(u(s, t)) dsdt. \quad (8)$$

Позначимо праву частину нерівності (8)

$$\Phi_u(x, y) = g_1(x) + g_2(y) + \int_{y_0}^y \int_{x_0}^x f(s, t) h(u(s, t)) ds dt. \quad (9)$$

Оскільки функція $u(x, y)$ в області D_1 не зазнає імпульсного впливу, то за теоремою 1.5.2, с. 55 [1] для нерівності (8) буде правильною оцінка

$$u(x, y) \leq \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \int_{y_0}^y \frac{g'_2(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \iint_{G_1} f(s, t) ds dt \right\} \quad (10)$$

або

$$u(x, y) \leq \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \iint_{G_1} f(s, t) ds dt \right\}, \quad (11)$$

за умови, що

$$\begin{aligned} & \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \int_{y_0}^y \frac{g'_2(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \\ & + \iint_{G_1} f(s, t) ds dt \in Dom(\Psi^{-1}) \end{aligned}$$

або

$$\begin{aligned} & \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \\ & + \iint_{G_1} f(s, t) ds dt \in Dom(\Psi^{-1}). \end{aligned}$$

Розглянемо область D_2 . Для $(x, y) \in D_2$ маємо

$$u(x, y) \leq \Phi_u(x, y) + \int_{L_1 \cap G_2} \omega_1(M) u(M) d\mu_{\psi_1}. \quad (12)$$

Позначимо праву частину нерівності (12)

$$\Phi_{1u}(x, y) = \Phi_u(x, y) + \int_{L_1 \cap G_2} \omega_1(M) u(M) d\mu_{\psi_1}.$$

Враховуючи нерівність (8) та те, що функція $\Phi_u(x, y)$ є неспадною за кожною змінною, тобто

$$\frac{\partial \Phi_u(x, y)}{\partial x} \geq 0, \quad \frac{\partial \Phi_u(x, y)}{\partial y} \geq 0,$$

$\forall M(\xi, \eta) \in L_1$ можемо записати

$$u(M) \leq \Phi_u(M) \leq \Phi_u(x, y). \quad (13)$$

З нерівностей (12) та (13) випливає

$$\Phi_{1u}(x, y) \leq \left(1 + \int_{L_1 \cap G_2} \omega_1(M) d\mu_{\psi_1} \right) \Phi_u(x, y).$$

Тоді нерівність (12) набуде вигляду

$$u(x, y) \leq \gamma_1(x, y) \Phi_u(x, y),$$

де позначено

$$\gamma_1(x, y) = 1 + \int_{L_1 \cap G_2} \omega_1(M) d\mu_{\psi_1}.$$

Тоді

$$\begin{aligned} & u(x, y) \leq \\ & \leq \gamma_1(x, y) \left(g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_2} f(s, t) h(u(s, t)) ds dt \right), \\ & \frac{u(x, y)}{\gamma_1(x, y)} \leq g_1(x) + g_2(y) + \\ & + \iint_{G_2} f(s, t) h\left(\frac{u(s, t)}{\gamma_1(s, t)} \gamma_1(s, t)\right) ds dt. \end{aligned}$$

Скориставшись умовою 8 теореми 1, отримаємо

$$\frac{u(x, y)}{\gamma_1(x, y)} \leq g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_2} f_1(s, t) h\left(\frac{u(s, t)}{\gamma_1(s, t)}\right) ds dt, \quad (14)$$

де $f_1(s, t) = f(s, t) h(\gamma_1(s, t))$. За теоремою 1.5.2, с. 55 [1] для нерівності (14) $\forall (x, y) \in \tilde{D}_2$ буде правильною оцінка

$$\frac{u(x, y)}{\gamma_1(x, y)} \leq \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \int_{y_0}^y \frac{g'_2(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \iint_{G_2} f_1(s, t) ds dt \right\} \quad (15)$$

або

$$\frac{u(x, y)}{\gamma_1(x, y)} \leq \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \iint_{G_2} f_1(s, t) ds dt \right\}. \quad (16)$$

Припустимо, що нерівність (5)((6)) виконується для $(x, y) \in D_k$. Доведемо, що вона буде правильною і для $(x, y) \in D_{k+1}$. Справді,

$$\begin{aligned} u(x, y) &\leq \Phi_u(x, y) + \sum_{j=1}^k \int_{L_j \cap G_{k+1}} \omega_j(M) u(M) d\mu_{\psi_j} \leq \\ &\leq \Phi_{k-1u}(x, y) + \int_{L_k \cap G_{k+1}} \omega_k(M) u(M) d\mu_{\psi_k} = \Phi_{ku}(x, y). \end{aligned} \quad (17)$$

Звідси, враховуючи властивості функції $\Phi_{k-1u}(x, y)$, $\forall M(\xi, \eta) \in L_k$ можемо записати

$$u(M) \leq \Phi_{k-1u}(M) \leq \Phi_{k-1u}(x, y). \quad (18)$$

або

$$\begin{aligned} u(x, y) &\leq \prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y) \left(g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_{k+1}} f(s, t) h(u(s, t)) ds dt \right), \\ \frac{u(x, y)}{\prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y)} &\leq \left(g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) h \left(\frac{u(s, t)}{\prod_{j=1}^k \gamma_j(s, t)} \prod_{j=1}^k \gamma_j(s, t) \right) ds dt \right) \leq \\ &\leq \left(g_1(x) + g_2(y) + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) h \left(\frac{u(s, t)}{\prod_{j=1}^k \gamma_j(s, t)} \right) ds dt \right), \end{aligned} \quad (20)$$

де позначено

$$f_k(s, t) = f(s, t) h \left(\prod_{j=1}^k \lambda_j(s, t) \right). \quad (21)$$

За теоремою 1.5.2, с. 55 [1] для нерівності (20) $\forall (x, y) \in \tilde{D}_{k+1}$ буде правильною оцінка

$$\begin{aligned} u(x, y) &\leq \prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y) \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \right. \\ &\quad \left. + \int_{y_0}^y \frac{g'_2(t) dt}{h(g_1(x_0) + g_2(t))} + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) ds dt \right\} \end{aligned}$$

або

$$u(x, y) \leq \prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y) \Psi^{-1} \left\{ \int_{v_0}^{g_1(x_0) + g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \right.$$

З нерівностей (17) та (18) випливає

$$\Phi_{ku}(x, y) \leq \Phi_{k-1u}(x, y) \gamma_k(x, y) \leq$$

$$\leq \Phi_u(x, y) \gamma_k(x, y) \prod_{j=1}^{k-1} \gamma_j(x, y) = \Phi_u(x, y) \prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y),$$

де позначено

$$\gamma_j(x, y) = 1 + \int_{L_j \cap G_{k+1}} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j}. \quad (19)$$

Тоді нерівність (18) набуде вигляду

$$u(x, y) \leq \Phi_u(x, y) \prod_{j=1}^k \gamma_j(x, y)$$

$$+ \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) ds dt \Big\},$$

де функції $\gamma_j(x, y)$ та $f_k(s, t)$ визначаються за формулами (19), (21), а функція Ψ^{-1} є оберненою до функції (7). Область \tilde{D}_{k+1} визначається відповідно з таких співвідношень:

$$\tilde{D}_{k+1} = \left\{ (x, y) \in D_{k+1} : \int_{v_0}^{g_1(x) + g_2(y_0)} \frac{ds}{h(s)} + \right.$$

$$+ \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s) + g_2(y_0))} + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) ds dt \in Dom(\Psi^{-1}) \right\},$$

або

$$\begin{aligned} \tilde{D}_{k+1} = & \left\{ (x, y) \in D_{k+1} : \int_{v_0}^{g_1(x_0)+g_2(y)} \frac{dt}{h(t)} + \right. \\ & \left. + \int_{x_0}^x \frac{g'_1(s) ds}{h(g_1(s)+g_2(y_0))} + \iint_{G_{k+1}} f_k(s, t) ds dt \in \text{Dom}(\Psi^{-1}) \right\}. \end{aligned}$$

Отже, отримано нерівність (5)((6)) для $n = k + 1$. Згідно з методом математичної індукції нерівність виконується $\forall n \in N$. Теорему доведено.

Для знаходження оцінки розв'язків поставленої задачі (1), (2) з імпульсним збуренням, зробимо деякі припущення. Нехай в області $D^* \subset \mathbb{R}^2$ для неперервних функцій $\omega_j^*(x, y)$, $j = \overline{1, n}$, $H^*(x, y, u(x, y))$ виконуються такі співвідношення:

$$|H^*(x, y, v(x, y))| \leq f(x, y) h(|v(x, y)|), \quad (22)$$

$$|\omega_j^*(x, y)| \leq \omega_j(x, y), \quad (23)$$

де функції $\omega_j(x, y)$, $j = \overline{1, n}$, $f(x, y)$ – задовольняють умови теореми 1. Приймемо $u(x, y) = |v(x, y)|$ та

припустимо

$$|g_1^*(x) - g_1^*(x_0)| \leq g_1(x), |g_2^*(y)| \leq g_2(y), \quad (24)$$

де функції $g_1(x)$, $g_2(y)$ задовольняють умови теореми 1. ■

Наслідок. Нехай в області D^* виконуються співвідношення (22)–(24) та функція $h(|v(x, y)|)$ задовольняє умову 7 теореми 1. Тоді для розв'язків задачі (1), (2) виконуються оцінки (5)((6)).

Теорема 2. Нехай в області D^* виконуються умови 1–7 теореми 1 та функція $u(x, y)$ задоволяє інтегральну нерівність

$$\begin{aligned} u(x, y) \leq & g(x, y) + \iint_{G_n} H(s, t, u(s, t)) ds dt + \\ & + \sum_{j=1}^{n-1} \int_{L_j \cap G_n} \omega_j(M) u(M) d\mu_{\psi_j}, \end{aligned} \quad (25)$$

де $g(x, y)$ додатна, неспадна функція.

Тоді для $(x, y) \in D_i^*$, $i = \overline{2, n}$, справдовжується оцінка

$$\begin{aligned} u(x, y) \leq & g(x, y) \prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \times \\ & \times \Psi^{-1} \left\{ \Psi(1) + \iint_{G_i} f(s, t) \frac{h(g(s, t))}{g(s, t)} h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) ds dt \right\}, \end{aligned}$$

де функція Ψ^{-1} визначається формулою (7), а область D_i^* визначається відповідно зі співвідношення

$$D_i^* = \left\{ (x, y) \in D_i : \Psi(1) + \iint_{G_i} f(s, t) \frac{h(g(s, t))}{g(s, t)} h \left(\prod_{j=1}^{i-1} \left(1 + \int_{L_j \cap G_i} \omega_j(M) d\mu_{\psi_j} \right) \right) ds dt \in \text{Dom}(\Psi^{-1}) \right\}.$$

□ **Доведення.** Розглянемо нерівність (25). Враховуючи властивості функцій, які входять в цю нерівність, можемо записати

$$\begin{aligned} \frac{u(x, y)}{g(x, y)} \leq & 1 + \iint_{G_n} \frac{f(s, t)}{g(s, t)} h \left(\frac{u(s, t)}{g(s, t)} g(s, t) \right) ds dt + \\ & + \sum_{j=1}^{n-1} \int_{L_j \cap G_n} \omega_j(M) \frac{u(M)}{g(M)} d\mu_{\psi_j} \leq \\ \leq & 1 + \iint_{G_n} f(s, t) \frac{h(g(s, t))}{g(s, t)} h \left(\frac{u(s, t)}{g(s, t)} \right) ds dt + \\ & + \sum_{j=1}^{n-1} \int_{L_j \cap G_n} \omega_j(M) \frac{u(M)}{g(M)} d\mu_{\psi_j}. \end{aligned}$$

Застосовуючи до цієї нерівності схему доведення теореми 1 та теорему 1.5.1 с. 51 [1], отримаємо потрібний результат. ■

Висновки

Характерною особливістю отриманих результатів є те, що під час знаходження оцінок для розривних функцій двох змінних були застосовані теорія міри та інтеграл Лебега-Стілтьєса. Цей підхід дав змогу об'єднати в одному результаті два випадки:

1. Міра Лебега-Стілтьєса μ_{ψ_j} , яка зосереджена на кривій L_j , дискретна;
2. Міра Лебега-Стілтьєса μ_{ψ_j} , яка зосереджена на кривій L_j , абсолютно неперервна.

Отримані результати можуть бути використані для дослідження властивостей розв'язків рівнянь гіперболічного типу з імпульсним збуренням.

Література

- [1] Мартынюк А.А., Гутовски Р. Интегральные неравенства и устойчивость движения. – К.: Наук. думка, 1979. – 249 с.
- [2] Мартынюк А.А., Лакшмиантам В., Лила С. Устойчивость движения: метод интегральных неравенств. – К.: Наук. думка, 1989. – 272 с.
- [3] Самойленко А.М., Перестюк Н.А. Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием. – К.: Вища шк., 1987. – 287 с.
- [4] Гутовски Р. Некоторые вопросы устойчивости дифференциальных уравнений в частных производных, описывающих движение механических систем в теории колебаний // VII Int. Konf. nichtlineare Schwing. – Berlin, 1977. – В. 1. – С. 289–305.
- [5] Массалітіна Є.В. Про інтегро-сумарну нерівність Певрова для функцій двох змінних // Укр. мат. журн. – 2004. – 56, №11. – С. 1569–1575.
- [6] Массалітіна Є.В. Оцінка функції, яка задовольняє задачі Гурса // Вісник Харківського університету. Серія: Математика, прикладна математика і механіка. – 2005. – №711. – С. 8–16.
- [7] Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1977. – 737 с.
- [8] Шилов Г.Е., Гуревич Б.Л. Интеграл, мера и производная. – М.: Наука, 1967. – 220 с.

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА В ТЕОРИИ УРАВНЕНИЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ТИПА С ИМПУЛЬСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

Массалитина Е. В.^a, Кильчинский О. О.^b

^a Национальный технический университет Украины “КПИ”,
проспект Победы 37, 03056, Киев, Украина

^b Государственный экономико-технологический университет транспорта,
ул. Лукашевича 19, 03049, Киев, Украина

Найдена интегральная оценка для функции двух переменных, удовлетворяющей уравнению гиперболического типа и получающей импульсные воздействия как дискретного, так и непрерывного характера на заданных кривых.

Ключевые слова: интегральные неравенства, уравнения гиперболического типа, импульсные воздействия.

2000 MSC: 34A37, 35L70, 58J45

УДК: 517.9

INTEGRAL INEQUALITIES IN THE THEORY OF EQUATION OF HYPERBOLIC TYPE WITH IMPULSE PERTURBATION

Massalitina E.V.^a, Kilchinskiy O. O.^b

^a National Technical University of Ukraine “KPI”
1 Prospect Peremogy 37, 03056, Kyiv, Ukraine

^b State Economy and Technology University of Transport
str. Lukashевича 19, 03049, Kyiv, Ukraine

Integral estimation for function of two variables which satisfies the equation of hyperbolic type and receives impulse perturbations both discrete and continuous character on given curves is founded.

Key words: integral inequalities, hyperbolic equation, impulse perturbation.

2000 MSC: 34A37, 35L70, 58J45

УДК: 517.9