

Листок 7. ВОЛНОВОЕ УРАВНЕНИЕ В ДВУХ- И ТРЕХМЕРНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ

УРЧП, 3-4 КУРС, 24.04.2013

- 7◊1 Докажите, что если $f(x)$, $u_0(x)$, $u_1(x)$ — гармонические функции в \mathbb{R}^n , а $g(t) \in C^1(t \geq 0)$, то решение задачи Коши

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + g(t)f(x), \quad u(x, 0) = u_0(x), \quad u_t(x, 0) = u_1(x)$$

выражается формулой $u(x, t) = u_0(x) + tu_1(x) + f(x) \int_0^t (t - \tau)g(\tau)d\tau$.

- 7◊2 Найдите решение задачи Коши

$$u_{tt} = a^2 \Delta u + f(x), \quad u(x, 0) = u_0(x), \quad u_t(x, 0) = u_1(x),$$

если $\Delta^N f = 0$, $\Delta^N u_0 = 0$, $\Delta^N u_1 = 0$.

- 7◊3 Найдите решение $u(x, t)$, $x = (x_1, x_2, x_3)$, в $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}_+$ задачи:

$$u_{tt} = \Delta u, \quad u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = \|x\|^7.$$

- 7◊4 Найдите решение $u(x, t)$, $x = (x_1, x_2, x_3)$, в $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}_+$ задачи:

$$u_{tt} = \Delta u, \quad u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = \frac{1}{1 + (x_1 + x_2 + x_3)^2}.$$

- 7◊5 Пусть $u(x, y, t)$ — решение при $t \geq 0$ задачи Коши:

$$u_{tt} = u_{xx} + u_{yy}, \quad u(x, y, 0) = 0, \quad u_t(x, y, 0) = \psi(x, y) \in C^2(\mathbb{R}^2),$$

где $\psi(x, y) = 0$ при $(x, y) \in [0, 1] \times [0, 2]$, $\psi(x, y) > 0$ при остальных (x, y) .

а) Опишите с помощью неравенств множество всех значений $(x, y, t) \in \mathbb{R}^2 \times \overline{\mathbb{R}_+}$, для которых $u(x, y, t) = 0$.

б) Нарисуйте это множество.

- 7◊6 Пусть $u(x, t)$ — решение задачи Коши при $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$, $t \geq 0$:

$$u_{tt} = \Delta u, \quad u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = \psi(x),$$

где $\psi(x) = 0$ при $0.9 \leq \|x\| \leq 1$, $\psi(x) > 0$ для остальных x .

При каких (x, t) функция $u(x, t)$ равна нулю?

- 7◊7 Пусть выполнены достаточные условия для существования решения задачи Коши

$$u_{tt} = a^2 \Delta u, \quad u(x, 0) = u_0(x), \quad u_t(x, 0) = u_1(x), \quad x = (x_1, \dots, x_n)$$

и пусть при $\alpha > 0$

$$\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \frac{u_0(x)}{\|x\|^\alpha} = A, \quad \lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \frac{u_1(x)}{\|x\|^\beta} = B.$$

Докажите, что $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{u(x, t)}{t^\alpha} = C_n$ и найдите C_n , $n = 1, 2, 3$.