

УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ
ОЛИМПИАДА 2023

1. Найти все решения $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ уравнения

$$(u' - u) \cdot \sin 2023x = 0.$$

2. Докажите, что любое классическое решение $u(x, t)$ задачи

$$u_t = u_{xx} \quad \text{в полосе } [0, \pi] \times \mathbb{R}_+, \quad u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$

удовлетворяет оценке $|u| \leq Ce^{-\gamma t}$, где C, γ – некоторые положительные константы.

3. Пусть $u(x, t)$ – решение задачи Коши

$$u_{tt} = a^2 \Delta u, \quad u|_{t=0} = \varphi(x), \quad u_t|_{t=0} = \psi(x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

с финитными начальными условиями. Верно ли, что

$$\int_{\mathbb{R}^n} u(t, x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx + t \cdot \int_{\mathbb{R}^n} \psi(x) dx?$$

4. Найти решение задачи Коши:

$$\begin{aligned} u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} &= 0 \\ u(x, 0) &= \sin x, \quad u_t(x, 0) = x^2. \end{aligned}$$

5. При каких $p \in (1, \infty)$ и $n \geq 2$ в существуют отличные от нуля гармонические функции, лежащие в пространстве $L_p(\mathbb{R}^n)$?

6. Может ли струна с трением остановиться сама? Отклонение струны от положения равновесия описывается уравнением

$$u_{tt} + \alpha u_t = u_{xx} \quad \text{при } (x, t) \in (0, \pi) \times \mathbb{R}_+$$

с граничными условиями

$$u(0, t) = u(\pi, t) = 0.$$

Мы говорим, что струна остановилась, если $u \not\equiv 0$, однако есть такое $T > 0$, что $u(x, t) = 0$ при $t > T$.

7. Пусть $F(x) : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ – ограниченная непрерывная функция.

Найти в области $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ все ограниченные решения задачи

$$u_t = \frac{1}{2}x^2 u_{xx}, \quad u|_{t=0} = F(x),$$

дважды непрерывно дифференцируемые по x и один раз по t внутри области $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ и непрерывные на множестве $\{(x, t) : x > 0, t \geq 0\}$.

8. Докажите, что существует $f(x, t)$, $|f| < \varepsilon$, т.ч. решение задачи

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = f(x, t) & \text{в } (0, \pi) \times \mathbb{R}_+, \\ u(x, 0) = \sin 2x, \quad u_t(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

обращается в тождественный ноль при $t \geq T$, где $T > 0$ – некоторая постоянная.

9. Может ли гармоническая функция в полосе $[0, \pi] \times \mathbb{R}_+$ не быть тождественным нулем и убывать при $y \rightarrow +\infty$ быстрее любой экспоненты?

10. Будет ли какой-то из нагретых стержней остывать при $t \rightarrow \infty$?

$$(a) \begin{cases} u_t = u_{xx}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0, \end{cases} \quad (b) \begin{cases} u_t = u_{xx}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(0, t) + \alpha u_x(0, t) = u(\pi, t) = 0. \end{cases}$$

Мы говорим, что стержень остывает, если $\|u(x, t)\|_{L_2((0, \pi))} \rightarrow 0$ $t \rightarrow \infty$.

Решения предполагаются классическими.