1	2	3	4	5	6	\sum
3	3	3	3	4	4	20

Фамилия

Группа

Сибирский федеральный университет

Институт математики и фундаментальной информатики

Экзаменационная работа по уравнениям математической физики

2018-2019 уч. год, 2 минисессия ВАРИАНТ 0

- 1. Поставить
- а) вторую краевую задачу для уравнения Лапласа;
- б) третью краевую задачу для однородного уравнения колебания струны;
- в) задачу Коши для двумерного уравнения теплопроводности.

(3 балла)

2. Найти решение задачи

$$u_{tt}(t,x) = 9u_{xx}(t,x), \quad u(0,x) = x+2, \quad u_t(0,x) = x^2-1, \quad t \geqslant 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$
 (3 балла)

3. Найти решение задачи

$$u_t(t,x) = 4u_{xx}(t,x) + t^2 + e^x, \quad u(0,x) = 7e^x, \quad t \geqslant 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$
 (3 балла)

- 4. Используя формулу Пуассона, доказать, что если $|\varphi(x)| \leq M, x \in \mathbb{R}$, то $|u(t,x)| \leq M, x \in \mathbb{R}, t \in [0,T], M-const>0.$ Здесь u(t,x) решение задачи $u_t(t,x)=u_{xx}(t,x), \quad u(0,x)=\varphi(x).$ (3 балла)
- 5. Доказать, что классическое решение задачи $u_t = 2u_{xx} + \sin u, \quad u(0,x) = x, \ u(t,0) = 0, \ u(t,2) = 2+t,$ в области $Q = \{(t,x)|t\in(0,5), x\in(0,2)\}$ удовлетворяет неравенству $|u(t,x)| < 15. \tag{4 балла}$
- 6. Доказать непрерывную зависимость классического решения первой краевой задачи для параболического уравнения $u_t(t,x) = a^2 u_{xx}(t,x) + f(t,x)$. от функции f(t,x). (4 балла)

Типовые задачи

Тема: Задача Коши для волнового уравнения

1. Решить задачу Коши

$$u_{tt} = u_{xx} + u_{yy}, t > 0, (x, y) \in R_2,$$

$$u(0, x, y) = y, u_t(0, x, y) = x^2 + y.$$

2. Решить задачу Коши

$$u_{tt} = 3u_{xx} + u_{yy}, \ t > 0, \ x \in E_1,$$

$$u(0,x) = \cos^2 x, u_t(0,x) = \sin^2 x.$$

3. Найти решение следующей задачи:

$$u_{tt} = 2u_{xx} + 2x$$
, $u(0, x) = 3$, $u_t(0, x) = \cos x$, $t \ge 0$, $x \in R_1$.

Тема: Задача Коши для уравнения теплопроводности

1. Решить задачу Коши

$$u_t = 3u_{xx} + 2u, t > 0, x \in R_1,$$

$$u(0, x) = 3.$$

2. Решить задачу Коши

$$u_t = 4u_{xx} +, t > 0, x \in R_1,$$

$$u(0,x) = 3.$$

- 3. Записать формулу Пуассона и указать, решением какой задачи она является.
- 4. Доказать, что функция

$$u(t,x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} \varphi(\xi) d\xi$$

есть решение уравнения $u_t = u_{xx}$ при $\varphi(x)$, удовлетворяющей условиям

$$|\varphi(x)| \leqslant M \, e^{\alpha|x|}, \, \alpha = \mathrm{const} \geqslant 0, \, \mathrm{B} \, \Pi(0,T] = [0 < t \leqslant T, \, x \in E_1\}.$$

5. Выписать решение задачи Коши для одномерного уравнения теплопроводности с начальными данными $u(0,x) = e^x \sin x$ в виде формулы Пуассона.

Тема: Принцип максимума для параболических уравнений

- 1. Оценить в $\{(t,x)|0\leqslant t\leqslant\infty 0\leqslant x\leqslant 1\}$ классическое решение u(t,x) первой краевой задачи
- u(0,x) = x(1-x), u(t,0) = u(t,1) = 0 для уравнения $u_t + uu_x = \mu u_{xx}, \mu = \text{const} > 0.$
- 2. Оценить в $\{(t,x)|0\leqslant t\leqslant\infty 0\leqslant x\leqslant 1\}$ классическое решение u(t,x) первой краевой задачи

$$u_t = u_{xx} + u^2 + f(t, x), (t, x) \in [0; 1] \times [0; 1],$$

 $u(0, x) = u_0(x), u(t, 0) = u(t, 1) = 0.$

3. Доказать теорему единственности классического решения первой краевой задачи для уравнения

$$\frac{\partial u(t,x)}{\partial t} + u^3(t,x) = \mu \frac{\partial^2 u(t,x)}{\partial t^2}, \ \mu = \text{const} > 0$$

 $\frac{\partial u(t,x)}{\partial t} + u^3(t,x) = \mu \frac{\partial^2 u(t,x)}{\partial x^2}, \ \mu = \text{const} > 0.$ 4. Доказать единственность классического решения u(t,x) задачи

$$\frac{\partial u(t,x)}{\partial t} = \frac{\partial^2 u(t,x)}{\partial x^2} + u^2(t,x) + f(t,x), (t,x) \in [0;1] \times [0;1],$$

$$u(0,x) = u_0(x), u(t,0) = u(t,1) = 0.$$

5. Оценить в полосе $\{(t,x)|0\leqslant x\leqslant \pi, 0\leqslant t\leqslant \infty\}$ классическое решение u(t,x) первой краевой задачи

$$u_t + u_x = u_{xx}, \ u(0, x) = \sin x, \ u(t, 0) = u(t, \pi) = 0.$$