



# 1. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

## 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 2]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f(2) = 0$ .

2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < \pi, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_t|_{t=0} = g(x), \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = u_{xx} + x^2 - \pi x, 0 < x < \pi, t > 0; u|_{t=0} = x, u_t|_{t=0} = -1, 0 \leq x \leq \pi; u|_{x=0} = -t, u|_{x=\pi} = \pi - t, t \geq 0$ .

## 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_0(x)$ .

2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, & u|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, \end{cases}$  записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).

3. Найти решение смешанной задачи  $u_t = 2\Delta u + J_1(2\mu_j^{(1)}r)\cos\varphi\cos t, r < \frac{1}{2}, t > 0, u = u(r, \varphi, t); u|_{t=0} = f(r)(4\cos\varphi - 3), u|_{r=\frac{1}{2}} = 0, |u|_{r=0}| < \infty$ , где  $f(r)$  – гладкая на  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  функция,  $\mu_j^{(k)}$  –  $j$ -й по порядку положительный нуль функции Бесселя  $J_k, k = 0, 1, 2, \dots; j = 1, 2, 3, \dots; \Delta u = u_{xx} + u_{yy}, x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$ .

## 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).

2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : полупространство  $x_3 > 0$ .

3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = -f(x) & x_3 > 0 \\ u|_{x_3=0} = u_0(x) \end{cases}$  для непрерывных и ограниченных  $f(x)$  и  $u_0(x)$ .





## 2. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 3]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f'(3) = 0$ .

2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + 4u + \cos t, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = u_{xx} + 2x, 0 < x < \pi, t > 0;$   
 $u|_{t=0} = 0, 0 \leq x \leq \pi; u_x|_{x=0} = t, u_x|_{x=\pi} = t, t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_1(x)$ .

2. Решение задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = J_0(\mu_1^{(0)}r), u_t|_{t=0} = 0, \mu_1^{(0)} \end{cases}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).

3. Найти решение смешанной задачи  $u_{tt} = \Delta u + J_2(\mu_4^{(2)}r)\cos 2\varphi \cos(\mu_4^{(2)}t), r < 1, t > 0,$   
 $u = u(r, \varphi, t); u|_{t=0} = f(r)\sin \varphi, u_t|_{t=0} = J_2(\mu_4^{(2)}r)\cos 2\varphi, u|_{r=1} = 0, |u|_{r=0} < \infty,$  где  $f(r)$  - гладкая на  $[0, 1]$  функция,  $\mu_j^{(k)}$  -  $j$ -й по порядку положительный ноль функции Бесселя  $J_k,$   
 $k = 0, 1, 2, \dots; j = 1, 2, 3, \dots; \Delta u = u_{xx} + u_{yy}, x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).

2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : восьмая часть шара  $|x| < R, x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ .

3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = -f(x) & |x| < R \\ u|_{|x|=R} = u_0(x) \end{cases}$ .



### 3. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание



#### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0$ ,  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = u_{xx} + (0.5\pi - 5x) \cdot \cos 2t$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = x$ ,  $u_t|_{t=0} = 0$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ;  $u_x|_{x=0} = \cos 2t$ ,  $u|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0.5\pi \cdot \cos 2t$ ,  $t \geq 0$ .

#### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_2(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_t = 4\Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_1\left(\mu_2^{(1)} \frac{r}{2}\right) \sin \varphi, \end{cases}$   $\mu_2^{(1)}$  - положительный ноль функции  $J_1(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Найти решение смешанной задачи  $u_t = 4\Delta u + J_2(\mu_3^{(2)} r) \sin 2\varphi \sin 2t$ ,  $r < 1$ ,  $t > 0$ ,  $u = u(r, \varphi, t)$ ;  $u|_{t=0} = f(r)(3 \sin 2\varphi - 4)$ ,  $u|_{r=1} = 0$ ,  $|u|_{r=0}| < \infty$ , где  $f(r)$  - гладкая на  $[0, 1]$  функция,  $\mu_j^{(k)}$  -  $j$ -й по порядку положительный ноль функции Бесселя  $J_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ ;  $j = 1, 2, 3, \dots$ ;  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}$ ,  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ .

#### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : четверть шара  $|x| < R$ ,  $x_2 > 0$ ,  $x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = 0, & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = \theta(x_2 - x_1). \end{cases}$



-----



#### 4. УМФ 3 курс 6 семестр 2 задание

##### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 3]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f(3) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 9u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = u_{xx} + 1 + x, 0 < x < \frac{\pi}{2}, t > 0; u|_{t=0} = \pi x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; u|_{x=0} = t, u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi, t \geq 0$ .

##### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_3(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_0\left(\mu_1^{(0)} \frac{r}{2}\right), u_t|_{t=0} = J_2\left(\mu_1^{(2)} \frac{r}{2}\right) \cos 2\varphi, \end{cases}$   $\mu_1^{(0)}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ ,  $\mu_1^{(2)}$  - положительный ноль функции  $J_2(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Найти решение смешанной задачи  $u_{tt} = \Delta u + J_1(2\mu_4^{(1)}r) \sin \varphi \sin(2\mu_4^{(1)}t), r < \frac{1}{2}, t > 0, u = u(r, \varphi, t); u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = f(r) \cos 2\varphi, u|_{r=\frac{1}{2}} = 0, |u|_{r=0}| < \infty$ , где  $f(r)$  - гладкая на  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  функция,  $\mu_j^{(k)}$  -  $j$ -й по порядку положительный ноль функции Бесселя  $J_k, k = 0, 1, 2, \dots; j = 1, 2, 3, \dots; \Delta u = u_{xx} + u_{yy}, x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ .

##### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : двугранный угол  $x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R: \begin{cases} \Delta u = 0, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 1. \end{cases}$

## 5. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание



### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 2]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f'(2) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи 
$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$$
 в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = u_{xx} + 1 + x, 0 < x < \frac{\pi}{2}, t > 0; u|_{t=0} = \pi x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; u|_{x=0} = t, u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi, t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_4(x)$ .
2. Решение задачи 
$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, u_t|_{t=0} = 0 \end{cases}$$
 записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = \Delta u + J_1(r) \sin \varphi, x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r < \mu_1^{(1)}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, t > 0; u|_{t=0} = J_1(r) \cos 2\varphi, r \leq \mu_1^{(1)}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi; u|_{r=\mu_1^{(1)}} = 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, t \geq 0$ , где  $\mu_1^{(1)}$  - минимальный положительный корень функции Бесселя  $J_1(r)$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Пользуясь методом отражений построить функцию Грина для части пространства, заключенного между параллельными плоскостями  $x_3 = 0$  и  $x_3 = 1$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ : 
$$\begin{cases} \Delta u = -a = const, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 0. \end{cases}$$



-----

## 6. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание



### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; \pi]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0$ ,  $f'(\pi) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 9u_{tt} = u_{xx}, & t > 0, 0 < x < 3, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_x|_{x=0} = 0 = u|_{x=3} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = 3u_{xx} + 3u - 3tx - 6t + 9\pi \sin t \sin \frac{x}{2}$ ,  $(t > 0, 0 < x < \pi)$ ;  $u|_{t=0} = 0$ ,  $(0 \leq x \leq \pi)$ ;  $u_t|_{t=0} = 2 + x$ ,  $(0 \leq x \leq \pi)$ ;  $u|_{x=0} = 2t$ ,  $(t \geq 0)$ ;  $u|_{x=\pi} = 2t + \pi t$ ,  $(t \geq 0)$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_5(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, & u|_{t=0} = J_0(\mu_1^{(0)} r), & u_t|_{t=0} = 0, \end{cases}$   $\mu_1^{(0)}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 4\Delta u - tJ_3(r)\cos 3\varphi$ ,  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ ,  $r < \mu_1^{(3)}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = \frac{1}{16} J_3(r)\cos 3\varphi + J_2\left(\frac{\mu_1^{(2)}}{\mu_1^{(3)}} r\right) \sin 2\varphi$ ,  $r \leq \mu_1^{(3)}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ;  $u|_{r=\mu_1^{(3)}} = 0$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $t \geq 0$ , где  $\mu_1^{(2)} > 0$ ,  $\mu_1^{(3)} > 0$  - корни функций Бесселя  $J_2(r)$  и  $J_3(r)$  соответственно.

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $R^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $R^3$ : полушар  $|x| < R, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = -f(x), & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = u_0(x). \end{cases}$  для непрерывных и ограниченных  $f(x)$  и  $u_0(x)$ .



## 7. УМФ 3 курс 6 семестр 2 задание



### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 1]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f'(1) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < \pi, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=\pi} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:
 
$$u_{tt} = u_{xx} + 5u - 5tx - 5t + 9\pi e^{-t} \sin 2x, \quad \left( t > 0, 0 < x < \frac{\pi}{2} \right); \quad u|_{t=0} = 0, \quad \left( 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right);$$

$$u_t|_{t=0} = 1 + x, \quad \left( 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right); u|_{x=0} = t, \quad (t \geq 0); u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = t, \quad (t \geq 0).$$

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_6(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_t = 4\Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_1\left(\mu_2^{(1)} \frac{r}{2}\right) \sin \varphi, \end{cases}$   $\mu_2^{(1)}$  - положительный ноль функции  $J_1(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = \Delta u + J_1(r) \cos 2\varphi$ ,  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r < \mu_1^{(1)}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, t > 0; u|_{t=0} = J_1(r) \sin \varphi, r \leq \mu_1^{(1)}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi; u|_{r=\mu_1^{(1)}} = 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, t \geq 0$ , где  $\mu_1^{(1)}$  - минимальный положительный корень функции Бесселя  $J_1(r)$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : октант  $x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = -f(x), & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = u_0(x). \end{cases}$



-----



## 8. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

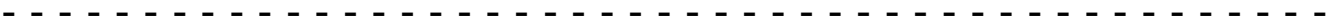
1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 1]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f(1) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + 4u + \cos t, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = u_{xx} + 39\pi e^{-t} \sin x$ ,  $\left(t > 0, 0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$ ;  $u|_{t=0} = 2x$ ,  $\left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ ;  $u_t|_{t=0} = 1 - \cos 5x$ ,  $\left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ ;  $u_x|_{x=0} = 2$ ,  $(t \geq 0)$ ;  $u|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi + t$ ,  $(t \geq 0)$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_7(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_0\left(\mu_1^{(0)} \frac{r}{2}\right), u_t|_{t=0} = J_2\left(\mu_1^{(2)} \frac{r}{2}\right) \cos 2\varphi, \end{cases}$   $\mu_1^{(0)}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ ,  $\mu_1^{(2)}$  - положительный ноль функции  $J_2(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 9\Delta u - tJ_2(r)\sin 2\varphi + J_4\left(\frac{\mu_1^{(4)}}{\mu_1^{(2)}}r\right)\cos 4\varphi$ ,  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ ,  $r < \mu_1^{(2)}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = \frac{1}{81} J_2(r)\sin 2\varphi$ ,  $r < \mu_1^{(2)}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ;  $u|_{r=\mu_1^{(2)}} = 0$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $t \geq 0$ , где  $\mu_1^{(2)} > 0$ ,  $\mu_1^{(4)} > 0$  - корни функций Бесселя  $J_2(r)$  и  $J_4(r)$  соответственно.

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : шар  $|x| < R$ .
3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = 0, & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = \theta(x_2 - x_1). \end{cases}$





## 9. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание



### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 6\pi]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0$ ,  $f'(6\pi) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = u_{xx} + u - xt + 2 \cos x$ ,  $t > 0, 0 < x < \frac{\pi}{2}$ ;  $u|_{t=0} = 0$ ,  $u_t|_{t=0} = \frac{\pi}{2}$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ;  $u_x|_{x=0} = t$ ,  $u|_{x=\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}t$ ,  $t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_8(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u_t|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, u_t|_{t=0} = 0 \end{cases}$  записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 9\Delta u - 2u + J_2\left(\frac{\mu_3^{(2)}}{2}r\right) \cos 2\varphi$ ,  $(t > 0, r < 2, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ ;  $u|_{t=0} = f(r) \cos\left(2\varphi + \frac{\pi}{4}\right)$ ,  $(r \leq 2, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ ;  $u|_{r=2} = 0$ ,  $(t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ ; где  $u(t, r, \varphi)$  ограничена в окрестности  $r = 0$ ,  $(t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ ;  $f(r) \in C^1[0, 2]$ ,  $f(2) = 0$ ,  $\mu_3^{(2)}$  - положительный нуль функции Бесселя первого рода  $J_2(\xi)$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : полупространство  $x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = 0, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 1. \end{cases}$





## 10. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 2]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f(2) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 9u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = u_{xx} + u + \sin x - \frac{\pi}{2}xt$ ,  $t > 0, 0 < x < \frac{\pi}{2}; u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = \left(\frac{\pi}{2} + 1\right)x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; u|_{x=0} = 0, u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}t, t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_0(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = J_0(\mu_1^{(0)}r), & u_t|_{t=0} = 0, \mu_1^{(0)} \end{cases}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 4\Delta u - u + e^{-t}f(r)\sin\left(3\varphi + \frac{\pi}{6}\right), (t > 0, r < 5, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{t=0} = J_3\left(\frac{\mu_2^{(3)}}{5}r\right)\sin 3\varphi, (r \leq 5, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{r=5} = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi);$  где  $u(t, r, \varphi)$  ограничена в окрестности  $r = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); f(r) \in C^1[0, 5], f(5) = 0, \mu_2^{(3)}$  - положительный ноль функции Бесселя первого рода  $J_3(\xi)$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : восьмая часть шара  $|x| < R, x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R: \begin{cases} \Delta u = -a = const, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 0. \end{cases}$



# 11. УМФ Курс 6 семестр 1 задание

## 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 3]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f'(3) = 0$ .

2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} + 2u = u_{xx} + 2 \cos^2 x, t > 0, 0 < x < \pi; u|_{t=0} = x^2, u_t|_{t=0} = 1, 0 \leq x \leq \pi; u_x|_{x=0} = 0, u_x|_{x=\pi} = 2\pi, t \geq 0$ .

## 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{10}(x)$ .

2. Решение задачи  $\begin{cases} u_t = 4\Delta u, t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_1\left(\mu_2^{(1)} \frac{r}{2}\right) \sin \varphi, \end{cases}$   $\mu_2^{(1)}$  - положительный ноль функции

$J_1(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 9\Delta u - 2u + e^{-2t} J_1\left(\frac{\mu_3^{(1)}}{2} r\right) \sin\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right), (t > 0, r < 2, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{t=0} = f(r) \sin \varphi, (r \leq 2, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{r=2} = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi);$  где  $u(t, r, \varphi)$  ограничена в окрестности  $r = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); f(r) \in C^1[0, 2], f(2) = 0, \mu_3^{(1)}$  - положительный ноль функции Бесселя первого рода  $J_2(\xi)$ .

## 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $R^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).

2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $R^3$ : четверть шара  $|x| < R, x_2 > 0, x_3 > 0$ .

3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = -f(x), x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = u_0(x). \end{cases}$  для непрерывных и ограниченных  $f(x)$  и  $u_0(x)$ .



-----



## 12. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 3]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f(3) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 9u_{tt} = u_{xx}, t > 0, 0 < x < 3, \\ u|_{t=0} = f(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=3} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = 9u_{xx} + u - \pi(1+x) - \frac{3}{4} \sin \frac{x}{6}, t > 0, 0 < x < 3\pi; u|_{t=0} = \pi(1+x) + \sin \frac{x}{6}, u_t|_{t=0} = x, 0 \leq x \leq 3\pi; u|_{x=0} = \pi, u_x|_{x=3\pi} = \pi, t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{11}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = \Delta u, t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_0\left(\mu_1^{(0)} \frac{r}{2}\right), u_t|_{t=0} = J_2\left(\mu_1^{(2)} \frac{r}{2}\right) \cos 2\varphi, \mu_1^{(0)} - \text{положительный ноль} \end{cases}$  функции  $J_0(x), \mu_1^{(2)}$  - положительный ноль функции  $J_2(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 4\Delta u - 2u + f(r) \sin 5\varphi, (t > 0, r < 3, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{t=0} = J_5\left(\frac{\mu_1^{(5)}}{3} r\right) \sin\left(5\varphi - \frac{\pi}{3}\right), (r \leq 3, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); u|_{r=3} = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi);$  где  $u(t, r, \varphi)$  ограничена в окрестности  $r = 0, (t \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi); f(r) \in C^1[0, 3], f(3) = 0, \mu_1^{(3)}$  - положительный ноль функции Бесселя первого рода  $J_5(\xi)$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : двугранный угол  $x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R: \begin{cases} \Delta u = -f(x), |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = u_0(x). \end{cases}$





### 13. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

#### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

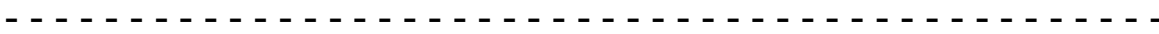
1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < \pi, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=\pi} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = 6u_{xx} + 15u - 15xt + 9x^2(\pi - x)\sin 9t, x \in (0, \pi), t > 0; u|_{t=0} = 2\sin x, u_t|_{t=0} = x - 3\sin x, 0 \leq x \leq \pi; u|_{x=0} = 0, u|_{x=\pi} = \pi t, t \geq 0$ .

#### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{12}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, u_t|_{t=0} = 0 \end{cases}$  записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 4\Delta u - u + J_2(\mu_3^{(2)} r)\cos 2\varphi, r < 1, t > 0, u = u(r, \varphi, t), u|_{t=0} = f(r)(2\cos 2\varphi - 3), u|_{r=1} = 0, |u|_{r=0}| < \infty$ , где  $f(r)$  – гладкая на  $[0, 1]$  функция,  $\mu_3^{(2)}$  – положительный нуль функции Бесселя  $J_2, \Delta u = u_{xx} + u_{yy}, x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$ .

#### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Пользуясь методом отражений построить функцию Грина для части пространства, заключенного между параллельными плоскостями  $x_3 = 0$  и  $x_3 = 1$ .
3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = 0, & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = \theta(x_2 - x_1). \end{cases}$





## 14. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 2]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f'(2) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + 4u + \cos t, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  

$$u_{tt} + 6u_t = 2u_{xx} - 5xe^{-t} + (2x - \pi)^2 e^{-4t}, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right), \quad t > 0; \quad u|_{t=0} = x, \quad u_t|_{t=0} = x - 3 \sin x,$$

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \quad u_x|_{x=0} = e^{-t}, \quad u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = e^{-t}, \quad t \geq 0$$

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{13}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = J_0(\mu_1^{(0)} r), u_t|_{t=0} = 0, \mu_1^{(0)} \end{cases}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  

$$u_t = 9\Delta u - 2u + f(r) \sin\left(\varphi + \frac{\pi}{6}\right), \quad r < 2, \quad t > 0, \quad u = u(r, \varphi, t),$$

$$u|_{t=0} = f(r) \cos 3\varphi + 2J_1\left(\frac{\mu_3^{(1)}}{2} r\right) \sin\left(\varphi + \frac{\pi}{6}\right), \quad u|_{r=2} = 0, \quad \text{где } f(r) \text{ - гладкая на } [0, 2]$$

функция,  $\mu_3^{(1)}$  - положительный ноль функции Бесселя  $J_1$ ,  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}$ ,  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : полушар  $|x| < R, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ : 
$$\begin{cases} \Delta u = 0 & |x| < R \\ u|_{|x|=R} = 1 \end{cases}$$



-----

# 15. УМФ

З курс 6 семестр 1 задание



## 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; \pi]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f'(\pi) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $2u_{tt} = 20u_{xx} + 13u - 5e^{-2t} + x(x^2 - 4\pi^2)\sin 4t, \quad x \in (0, 2\pi), \quad t > 0; \quad u|_{t=0} = 3\sin \frac{x}{2} + 1, u_t|_{t=0} = -2, \quad 0 \leq x \leq 2\pi; \quad u|_{x=0} = e^{-2t}, \quad u|_{x=2\pi} = e^{-2t}, \quad t \geq 0.$

## 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{14}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_t = 4\Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_1\left(\mu_2^{(1)} \frac{r}{2}\right) \sin \varphi, \end{cases}$   $\mu_2^{(1)}$  - положительный ноль функции  $J_1(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 5\Delta u - 3u + J_3\left(\frac{1}{4}\mu_2^{(3)}r\right)\cos 3\varphi + f(r)\sin 2\varphi, \quad r < 4, \quad t > 0, \quad u = u(r, \varphi, t), u|_{t=0} = f(r)\cos 3\varphi, \quad u|_{r=4} = 0, \quad |u|_{r=0}| < \infty,$  где  $f(r)$  - гладкая на  $[0, 4]$  функция,  $\mu_2^{(3)}$  - положительный ноль функции Бесселя  $J_3$ ,  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}, \quad x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$

## 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : октант  $x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R: \begin{cases} \Delta u = -a = \text{const} & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 0 \end{cases}$ .



-----



## 16. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 1]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f'(1) = 0$ .

2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 9u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  
 $u_{tt} + 10u_t = u_{xx} + 20x^2 - 4t + 12(\pi - 2x)e^{-8t}, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right), \quad t > 0; \quad u|_{t=0} = 0, \quad u_t|_{t=0} = 2x^2,$   
 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}; \quad u_x|_{x=0} = 0, \quad u_x|_{x=\frac{\pi}{4}} = \pi, \quad t \geq 0.$

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{15}(x)$ .

2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_0\left(\mu_1^{(0)} \frac{r}{2}\right), u_t|_{t=0} = J_2\left(\mu_1^{(2)} \frac{r}{2}\right) \cos 2\varphi, \end{cases} \quad \mu_1^{(0)}$  -

положительный ноль функции  $J_0(x)$ ,  $\mu_1^{(2)}$  - положительный ноль функции  $J_2(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).

3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  
 $u_t = 3\Delta u - 2u + f(r) \left( \cos\left(2\varphi - \frac{\pi}{3}\right) + \sin 3\varphi \right), \quad r < 3, \quad t > 0, \quad u = u(r, \varphi, t),$

$u|_{t=0} = 2J_3\left(\frac{\mu_2^{(3)}}{3} r\right) \sin 3\varphi, \quad u|_{r=2} = 0, \quad |u|_{r=0}| < \infty,$  где  $f(r)$  - гладкая на  $[0, 3]$  функция,  $\mu_2^{(3)}$

- положительный ноль функции Бесселя  $J_3$ ,  $\Delta u = u_{xx} + u_{yy}, \quad x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).

2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : шар  $|x| < R$ .

3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = -f(x) & x_3 > 0 \\ u|_{x_3=0} = u_0(x) \end{cases}$  для непрерывных и ограниченных  $f(x)$  и  $u_0(x)$ .



-----





## 17. УМФ Курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 1]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0$ ,  $f(1) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = 4u_{xx} + \sin 3x$ ,  $x \in (0, \pi)$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = x \sin x$ ,  $u_t|_{t=0} = 1 - x$ ,  $u|_{x=0} = t$ ,  $u|_{x=\pi} = t(1 - \pi)$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{16}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, & u|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, u_t|_{t=0} = 0 \end{cases}$  записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу, считая, что  $f(r)$  и  $g(r)$  - гладкие функции на рассматриваемых отрезках,  $r$ ,  $\varphi$  - полярные координаты:  $u_{tt} = \Delta u + f(r) \sin \varphi$ ,  $r < 4$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = g(r) \sin \varphi$ ,  $u_t|_{t=0} = 0$ ,  $u|_{r=4} = 0$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : полупространство  $x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = -f(x), & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = u_0(x). \end{cases}$



-----



## 18. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 6\pi]$ , удовлетворяющие условиям:  $f'(0) = 0, f'(6\pi) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи 
$$\begin{cases} 9u_{tt} = u_{xx}, & t > 0, 0 < x < 3, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=3} \end{cases}$$
 в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = u_{xx} + x^2, x \in \left(0, \frac{1}{4}\right), t > 0; u|_{t=0} = 2x^2 - x, u_x|_{x=0} = 0, u_x|_{x=\frac{1}{4}} = \frac{t}{2}$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{17}(x)$ .
2. Решение задачи 
$$\begin{cases} 4u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = J_0(\mu_1^{(0)} r), & u_t|_{t=0} = 0, \mu_1^{(0)} \text{ - положительный ноль функции } J_0(x), \end{cases}$$
 записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу, считая, что  $f(r)$  и  $g(r)$  - гладкие функции на рассматриваемых отрезках,  $r, \varphi$  - полярные координаты:  $u_{tt} = \Delta u + f(r)\cos^2 \varphi, r < 3, t > 0; u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = 0, r < 3; u|_{r=3} = 0, t > 0$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : восьмая часть шара  $|x| < R, x_1 > 0, x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле: 
$$\begin{cases} \Delta u = 0, & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = \theta(x_2 - x_1). \end{cases}$$

## 19. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание



### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0$ ,  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & t > 0, 0 < x < \pi, \\ u|_{t=0} = f(x), & u_t|_{t=0} = g(x), u|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=\pi} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_{tt} = 9u_{xx} + 18x \cos x$ ,  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = \sin x$ ,  $u_t|_{t=0} = 2x + 1$ ,  $u|_{x=0} = t$ ,  $u_x|_{x=\frac{\pi}{2}} = 2t$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{18}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_t = 4\Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_1\left(\mu_2^{(1)} \frac{r}{2}\right) \sin \varphi, \end{cases}$   $\mu_2^{(1)}$  - положительный ноль функции  $J_1(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу, считая, что  $f(r)$  и  $g(r)$  - гладкие функции на рассматриваемых отрезках,  $r, \varphi$  - полярные координаты:  $4u_t = \Delta u - 8u + 4tf(r)\cos\varphi$ ,  $r < 6$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = 5J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{6}r\right)\cos 3\varphi$ ,  $u|_{r=6} = 0$ ,  $|u|_{r=0}| < +\infty$ ,  $\mu_k^{(3)} > 0$ ,  $J_3(\mu_k^{(3)}) = 0$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : четверть шара  $|x| < R$ ,  $x_2 > 0$ ,  $x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = 0, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 1. \end{cases}$



-----



## 20. УМФ 3 курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

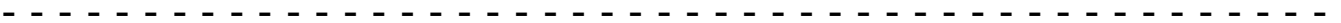
1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 2]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0, f(2) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} + 4u + \cos t, & t > 0, 0 < x < 1, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=1} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 16u_{xx} + 4x^2 + 2x, x \in \left(0, \frac{1}{2}\right), t > 0; u|_{t=0} = 2 \cos(\pi x), u_x|_{x=0} = 2t, u_x|_{x=\frac{1}{2}} = 2t$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{19}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = \Delta u, & t > 0, r < 2, \\ u|_{r=2} = 0, u|_{t=0} = J_0\left(\mu_1^{(0)} \frac{r}{2}\right), u_t|_{t=0} = J_2\left(\mu_1^{(2)} \frac{r}{2}\right) \cos 2\varphi, \end{cases}$   $\mu_1^{(0)}$  - положительный ноль функции  $J_0(x)$ ,  $\mu_1^{(2)}$  - положительный ноль функции  $J_2(x)$ , записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу, считая, что  $f(r)$  и  $g(r)$  - гладкие функции на рассматриваемых отрезках,  $r, \varphi$  - полярные координаты:  $u_{tt} = 4\Delta u + f(r)\cos^2 \varphi, r < 3, t > 0; u|_{t=0} = u_t|_{t=0} = 0, u|_{r=3} = 0, |u|_{r=0} < +\infty$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Дирихле для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $\mathbb{R}^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Построить функцию Грина для следующих областей в  $\mathbb{R}^3$ : двугранный угол  $x_2 > 0, x_3 > 0$ .
3. Найти решение задачи Дирихле для шара  $|x| < R$ :  $\begin{cases} \Delta u = -a = const, & |x| < R, \\ u|_{|x|=R} = 0. \end{cases}$





## 21. УМФ Курс 6 семестр 1 задание

### 1. Смешанная задача с начальными условиями на отрезке. Метод Фурье.

1. Найти все собственные функции  $f(x)$  для оператора  $-\frac{d^2}{dx^2}$  на отрезке  $[0; 3]$ , удовлетворяющие условиям:  $f(0) = 0$ ,  $f'(3) = 0$ .
2. Записать общий вид решения задачи  $\begin{cases} 4u_{tt} = u_{xx} + F(x, t), & t > 0, 0 < x < 2, \\ u|_{t=0} = f(x), u_t|_{t=0} = g(x), u_x|_{x=0} = 0 = u_x|_{x=2} \end{cases}$  в виде функционального ряда. Указать необходимые условия на гладкость всех входящих в постановку задачи функций.
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу:  $u_t = 4u_{xx} + 9u - 27\pi x(x - 2\pi) - \frac{9}{2\pi}(x + 2\pi)$ ,  $t > 0$ ,  $0 < x < 2\pi$ ;  $u|_{t=0} = 1 + \sin x + \frac{x}{2\pi}$ ,  $0 \leq x \leq 2\pi$ ;  $u|_{x=0} = 1$ ,  $u|_{x=2\pi} = 2$ ,  $t \geq 0$ .

### 2. Метод Фурье с применением функций Бесселя.

1. Указать дифференциальное уравнение, которому удовлетворяет функция Бесселя  $J_{20}(x)$ .
2. Решение задачи  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u, & t > 0, r < 1, \\ u|_{r=1} = 0, u|_{t=0} = r^2 \sin \varphi, u_t|_{t=0} = 0 \end{cases}$  записать в виде функционального ряда с разделенными переменными; указать в нем общий вид функций зависящих от  $r$  и зависящих от  $\varphi$  (функции, зависящие от  $t$ , вычислять не надо).
3. Методом разделения переменных решить смешанную задачу, считая, что  $f(r)$  и  $g(r)$  - гладкие функции на рассматриваемых отрезках,  $r, \varphi$  - полярные координаты:  $u_t = \frac{1}{9} \Delta u - 2u + e^{-t} f(r) \cos 4\varphi$ ,  $u = u(r, \varphi, t)$ ,  $r < 2$ ,  $t > 0$ ;  $u|_{t=0} = 2J_2\left(\frac{\mu_k^{(2)}}{2} r\right) \sin 2\varphi$ ,  $u|_{r=2} = 0$ ,  $|u|_{r=0}| < +\infty$ ,  $\mu_k^{(2)} > 0$ ,  $J_2(\mu_k^{(2)}) = 0$ .

### 3. Функция Грина задачи Дирихле.

1. Поставить внутреннюю задачу Неймана для уравнения Лапласа для шара радиуса  $R$  с центром в нуле для  $R^3$  и указать, при каких условиях она имеет решение (обязательно указывать условия на гладкость всех участвующих в постановке задачи функций).
2. Пользуясь методом отражений построить функцию Грина для части пространства, заключенного между параллельными плоскостями  $x_3 = 0$  и  $x_3 = 1$ .
3. Найти решение задачи Дирихле:  $\begin{cases} \Delta u = -f(x), & x_3 > 0, \\ u|_{x_3=0} = u_0(x). \end{cases}$  для непрерывных и ограниченных  $f(x)$  и  $u_0(x)$ .

