## УМФ. Лекция

20 Февраля 2025 г

$$v(r,t) = \sum_{i=1}^{\infty} v_i(r,t) = \sum_{i=1}^{\infty} J_0\left(\frac{\mu_i^{(0)}}{L}\right) \left(A_i \cos \frac{a\mu_i^{(0)}t}{L} + B_i \sin \frac{a\mu_i^{(0)}t}{L}\right)$$
(1)

Условие ортогональности функции Бесселя

$$\int_0^L x J_0\left(\frac{\mu_i^{(0)}x}{L}\right) \cdot J_0\left(\frac{\mu_j^{(0)}x}{L}\right) dx = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ \frac{L^2}{2} (J_0'(\mu_i^{(0)}))^2, & i = j \end{cases}$$
 (2)

$$v(r,t)|_{r=0} = \phi(r) \implies \sum_{i=1}^{\infty} J_0\left(\frac{\mu_i^{(0)} x}{L}\right) \cdot A_i = \phi(r) \mid r \cdot r J_0\left(\frac{\mu_0 r}{L}\right), \int_0^L v_t(r,t)|_{r=0} = \psi(r) \implies \sum_{i=1}^{\infty} J_0\left(\frac{\mu_i^{(0)} x}{L}\right) \frac{a\mu_i^{(0)}}{L} B_i = \psi(r)$$

$$\frac{L^2}{2} (J_0'(\mu_j))^2 A_j = \phi(r) r J_0\left(\frac{\mu_j r}{L}\right)$$

$$A_j = \frac{1}{\frac{L^2}{2} (J_0'(\mu_j))^2} \cdot \int_0^L \phi(r) \cdot r \cdot J_0\left(\frac{\mu_j r}{L}\right)$$

$$B_j = \frac{1}{\frac{a\mu_j^{(0)} L^2}{2} (J_0'(\mu_j))^2} \cdot \int_0^L \psi(r) \cdot r \cdot J_0\left(\frac{\mu_j r}{L}\right)$$
(4)

## Параболические уравнения. Уравнения теплопроводности

## Вопрос из билета: Вывод уравнения теплопроводности

u(x,y,z,t) - температура в точке наблюдения в момент времени t

$$V \subset \mathbb{R}^3, \ t \in [t_1; t_2]$$

$$dV = dxdydz$$

$$\iiint_{V} C\rho u(x,y,z,t)dV$$

C - удельная теплоёмкость  $\rho$  - объёмная плотность вещества

$$\iiint_V \rho(x,y,z,t)dV = m_V$$
 
$$\iiint_V C\rho u(x,y,z,t_2)dV - \iiint_V C\rho u(x,y,z,t_1)dV$$

Пусть существует функция, называемая объёмная ...

 $\iiint_V F(x,y,z,t) dx dy dz$  - количество тепла, выделенное внутренними источниками в еденицу времени

$$\int_{t_1}^{t_2} \iiint_V F(x,y,z,t) dx dy dz dt$$
 + приход тепла через границу

$$\vec{J}(x,y,z,t)$$
 - плотность потока тепла

 $(\vec{J}\cdot\vec{n})dS$  - количество тепла, проходящего через площадку dS в направлении п за еденицу времени Пусть S - поверхность, ограничивающия объём V

$$\int_{t_1}^{t_2} \iint_S (\vec{J} \cdot \vec{n}) dS dt$$

$$\iiint_V C\rho u(x,y,z,t_2)dV - \iiint_V C\rho u(x,y,z,t_1)dV = \int_{t_1}^{t_2} \iiint_V F(x,y,z,t)dxdydzdt + \int_{t_1}^{t_2} \iint_S (\vec{J} \cdot \vec{n})dSdt$$

Закон Фурье

$$\vec{J}(x, y, z, t) = -\lambda \operatorname{grad} u(x, y, z, t)$$

 $(\vec{J}, \vec{n}) = -\lambda \frac{\partial u}{\partial n}$ 

$$\begin{split} \iiint_{V} C\rho u(x,y,z,t_{2}) dV - \iiint_{V} C\rho u(x,y,z,t_{1}) dV &= \int_{t_{1}}^{t_{2}} \iiint_{V} F(x,y,z,t) dx dy dz dt - \int_{t_{1}}^{t_{2}} \iint_{S} \left( -\lambda \frac{\partial u}{\partial n} \right) dS dt \\ \iiint_{V} \left( \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right) &= \iint_{S} \lambda \frac{\partial u}{\partial n} = \iint_{D} (P \cos n\hat{x} + Q \cos n\hat{y} + R \cos n\hat{z}) \\ &= \iint_{S} \lambda (\operatorname{grad}(u \cdot \vec{n})) ds \\ \iiint_{V} C\rho u(x,y,z,t_{2}) dV - \iiint_{V} C\rho u(x,y,z,t_{1}) dV = \int_{t_{1}}^{t_{2}} \iiint_{V} F(x,y,z,t) dx dy dz dt - \\ \int_{t_{1}}^{t_{2}} \iiint_{V} \left( \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right) \\ \int_{t_{1}}^{t_{2}} \iiint_{V} C\rho \frac{\partial u}{\partial t} dV dt \end{split}$$

 $C\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \lambda \frac{\partial u}{\partial z} \right) + F(x, y, z, t)$