#### 13/02/2025

# Уравнение второго порядка от 2 переменных Уравнение, линейное относительно старих производных: Линейное уравнение второго порядка:

$b_1$	$u_x$
$b_2$	$u_y$
$a_{11}$	$u_{xx}$
$2a_{12}$	$u_{xy}$
$a_{22}$	$u_{yy}$

Убедиться, что результат будет линейным

$$A_{11}u_{\xi\xi}+2A_{12}u_{\xi\eta}+A_{22}u_{\eta\eta}+B_{1}u_{\xi}+B_{2}u_{\eta}=F$$
  $A_{11}=0\Leftrightarrow a_{11}\xi_{x}^{2}+2a_{12}\xi_{x}\xi_{y}+a_{22}\xi_{y}^{2}=0$   $\xi(x,y)$  — частное решение  $\Longrightarrow\ldots$ 

Утверждение 1

$$\xi(x,y)$$
 — частное решение  $\Leftrightarrow \xi(x,y) = C$  — Общий интеграл следующего ОДУ:  $a_{11}dy^2 - 2a_{12}dydx + a_{22}dx^2 = 0$ 

Доказательство:

$$\Rightarrow$$
)  $a_{11}igg(-rac{\xi_x}{\xi_y}igg)^2-2a_{12}igg(-rac{\xi_x}{\xi_y}igg)+a_{22}=0$   $rac{dy}{dx}=-rac{\xi_x}{\xi_y}|_{y=y(x,C)}$  — Производная неявной функции  $\Leftarrow$ )  $\xi(x,y)=C$  — Общий интеграл  $a_{11}igg(rac{dy}{dx}igg)^2-2a_{12}rac{dy}{dx}+a_{22}=$   $=a_{11}igg(-rac{\xi_x}{\xi_y}igg)^2-2a_{12}\cdot-rac{\xi_x}{\xi_y}+a_{22}=0$ 

$$a_{11}igg(rac{dy}{dx}igg)^2-2a_{12}rac{dy}{dx}+a_{22}=0$$
 — Характеристическое уравнение  $\Delta=a_{12}^2-a_{11}a_{22}$   $rac{dy}{dx}=rac{a_{12}\pm\sqrt{\Delta}}{a_{11}}$ 

Решение интегральных уравнений будем называть характеристиками

$$\xi(x,y)=C$$
 и  $\eta(x,y)=C$  — независимые  $\Longrightarrow$   $\Delta>0$  — гиперболическое  $\Delta=0$  — параболическое  $\Delta<0$  — эллиптическое

Задача: Доказать, что

$$egin{aligned} A_{12}^2 - A_{11}A_{22} &= (a_{12}^2 - a_{11}a_{22}) \ & egin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

1. Гиперболические уравнения

$$a_{11}u_{xx}+F(x,u,\ldots)=0 \ a)u_{\xi\xi}+ ilde{F}(\xi,\eta,u,u_{\xi},u_{\eta})=0, ilde{F}=-rac{F}{2A_{12}} \ \delta)\left\{egin{array}{l} \xi=lpha+eta, & lpha=rac{\xi+\eta}{2} \ \eta=lpha-eta, & lpha=rac{\xi-\eta}{2} \end{array}
ight. \ u_{\xi}=u_{lpha}lpha_{\xi}+u_{eta}eta_{\xi}=rac{1}{2}(u_{lpha}+u_{eta}) \ u_{\eta}=\cdots=rac{1}{2}(u_{lpha}-u_{eta}) \ u_{\xi\eta}=\cdots=rac{1}{4}(u_{lphalpha}-u_{etaeta}) \ u_{lphalpha}-u_{etaeta}+G(lpha,eta,\ldots)=0 \end{array}$$

Доказать, что  $A_{22}=0$ 

2. Параболические уравнения

$$egin{aligned} &\{\xi(x,y)=C\ \eta(x,y)=C\ -\ ext{ независима от }\xi \end{aligned}$$
 Доказать:  $A_{11}=(\sqrt{a_{11}}\xi_x+\sqrt{a_{22}}\xi_y)^2=0$   $A_{12}=(\sqrt{a_{11}}\xi_x+\sqrt{a_{22}}\xi_y)(\sqrt{a_{11}}\eta_x+\sqrt{a_{22}}\eta_y)=0$   $A_{22}=\dots$   $u_{\eta\eta}+ ilde{F}(\xi,\eta,u,u_\xi,u_\eta)=0, ilde{F}=-rac{F}{A_{22}}$ 

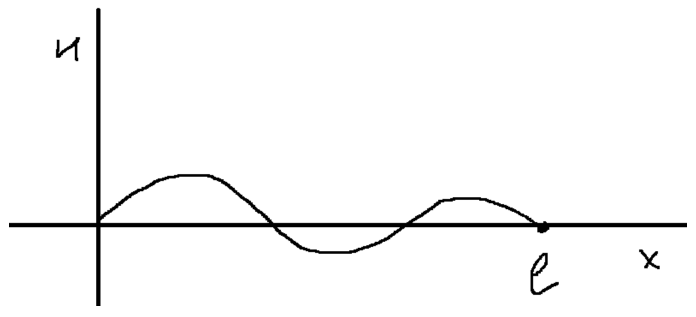
3. Эллиптические уравнения

$$u_{\xi\xi}+u_{\eta\eta}+F(\xi,\eta,u,u_{\xi},u_{\eta})=0$$

## 20/02/2025

Уравнение колебаний на отрезке. Метод разделения переменных

$$\{u_{tt}=a^2u_{xx}+f(x,t),\ 0< x< l,t>0, \$$
 Граничные условия  $\{u_{lt=0}=arphi(x) \ u_t|_{t=0}=\psi(x) \}$   $\{u_t|_{t=0}=\psi(x) \}$   $\{u_t|_{t=0}=\psi(x) \}$ 



Перейдём к вспомогательной задаче. Будет искать её решение в виде z(x,t)=T(t)X(x)

$$\begin{cases} z_{tt} = a^2 z_{xx}, & 0 < x < l, t > 0 \\ z|_{x=0} = z|_{x=l} = 0 \\ T''X = a^2 TX'' \end{cases}$$

$$\frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X} = -\lambda, \quad T(t)X(0) = T(t)X(l) = 0$$

$$\begin{cases} -X'' - \lambda X = 0 \\ X(0) = X(l) = 0 \end{cases}$$

X - нетривиальное решение

$$-rac{d^2}{dt^2}:X o -X''$$

1) Априорная оценка знака  $\lambda$ 

$$\mathcal{A}:L o L$$
  $\mathcal{A}\subseteq L$ 

 $-rac{d^2}{dx^2}$  - дважды непрерывно дифференцируемый оператор

$$-X'' - \lambda X = 0$$
 
$$\int_0^l (-X''X - \lambda X^2) dx = 0$$
 
$$-X'X|_0^l + \int_0^l (X')^2 dx - \lambda \int_0^l X^2 dx = 0$$
 
$$\int_0^l (X')^2 dx - \lambda \int_0^l X^2 dx = 0,$$

Теорема о сохранении знака непрерывной функции:

$$\int_0^l (x')^2 dx = 0 \implies X'(x) = 0 \Rightarrow X = C \Rightarrow X = 0$$
 - тривиальное решение

Где-то в решении использовалась теорема Гильберта-Шмидта

$$\lambda > 0$$
:

$$X(x) = A\cos\sqrt{\lambda}x + B\sin\sqrt{\lambda}x, \ A^2 + B^2 
eq 0 \ X(0) = A = 0 \Rightarrow B 
eq 0 \ X(l) = B\sin\sqrt{\lambda}l = 0 \Rightarrow \sin\sqrt{\lambda}l = 0 \implies \lambda = \left(rac{\pi n}{l}
ight)^2 \ X(x) = \sin\left(rac{\pi nx}{l}
ight), \ n \in \mathbb{Z}_{>0} \ u(x,y) = \sum_{l=1}^{\infty} T_n(t)X_n(x),$$

Проверить систему на ортогональность:

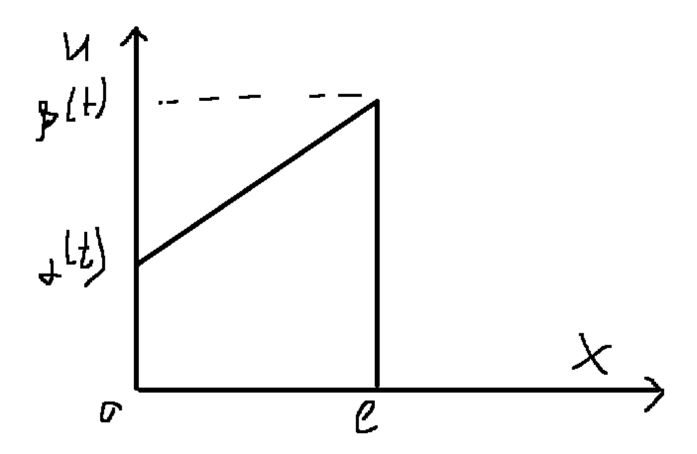
$$\int_0^l \sin\left(rac{\pi nx}{l}
ight) \sin\left(rac{\pi mx}{l}
ight) = C \cdot \delta_m^n$$

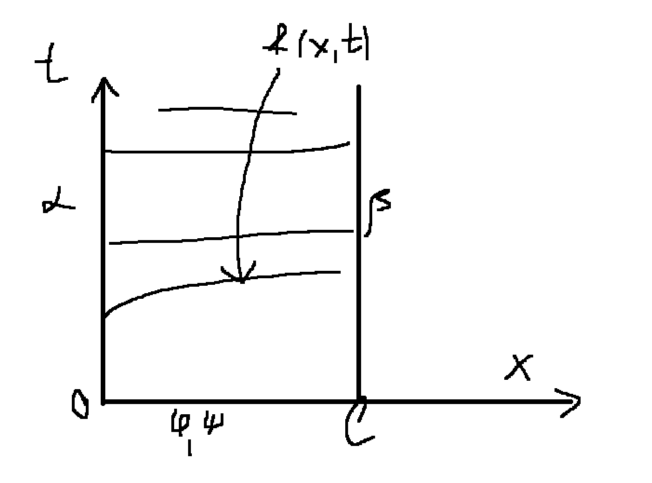
$$\sum_{n=1}^\infty T_n'' X_n = a^2 \sum_{n=1}^\infty T_n X_n'' + \sum_{n=1}^\infty f_n(t) X_n(x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} arphi_n X_n(x) \ \sum_{n=1}^{\infty} arphi_n X_n(x) \ \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n X_n(x) \ \sum_{n=1}^{$$

u = v + A(t)x + B(t)

 $\mathcal{B}u={lpha \choose eta}, \mathcal{B}v={lpha \choose 0}$ 





$$\begin{cases} A(t) \cdot 0 + B(t) = \alpha(t) \\ A(t) \cdot l + B(t) = \beta(t) \end{cases}$$

$$A(t)x + B(t) = \alpha(t) + \frac{x}{l}(\beta(t) - \alpha(t))$$

$$u_t = v_t + A'(t)x + B'(t)$$

$$u_{tt} = v_{tt} + A''(t)x + B''(t)$$

$$u_x = v_x + A(t)$$

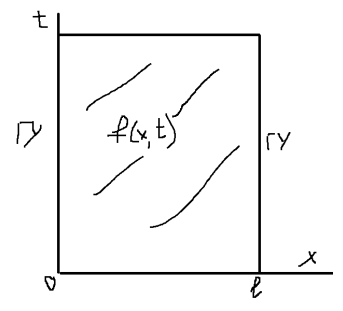
$$u_{xx} = v_{xx}$$

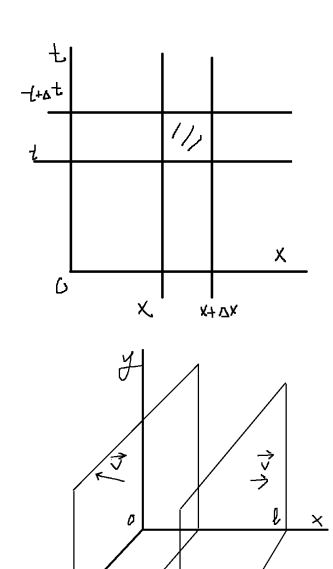
$$\begin{cases} v_{tt} = a^2 v_{xx} + f(x, t) = -A''x - B'' \\ v_{|x=0} = v_{|x=l} = 0 \\ v_{|t=0} = \varphi' - A(0)x - B(0) \\ v_t|_{t=0} = \psi - A'(0)x - B'(0) \end{cases}$$

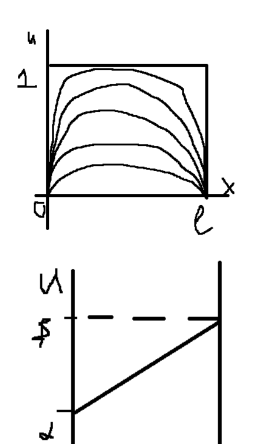
## 27/02/2025

$$\left\{egin{aligned} u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t) \ ext{ - уравнение теплопроводности} \ u_x|_{x=0} = u_x|_{x=l} = 0 \ u|_{t=0} = arphi(x) \end{aligned}
ight.$$

#### Вспомогательная задача







$$egin{cases} C = rac{eta-lpha}{l} \ D = lpha \ u_{xx} = 0 \ u = Cx + D \end{cases}$$

Вспомогательная задача

Ø

$$egin{cases} z_t = a^2 z_{xx}, 0 < x < l, t > 0 \ z_x|_{x=0} = z_x|_{x=l} = 0 \end{cases}$$

$$z(x,t) = T(t)X(x)$$

$$T'X = a^2TX''$$

$$\frac{T'}{a^2T} = \frac{X''}{X} = -\lambda$$

$$z_x(0,t) = T(t)0 \equiv 0 \Rightarrow X(0) = 0 \Rightarrow X(l) = 0$$
 - противоречие
$$\begin{cases} -X'' - \lambda X = 0 \\ X'(0) = X'(l) = 0 \end{cases}$$
Что-то про априорную оценку
$$\int_0^l (-X''X - \lambda X^2) dX = 0$$

$$\underbrace{-X'X|_0^l}_{>0} + \underbrace{\int_0^l X'^2 dx}_{\geq 0} - \lambda \underbrace{\int_0^l X^2 dX}_{\geq 0} = 0$$

$$X \neq 0$$

$$1)\lambda = 0 \Rightarrow X \equiv 1 \Rightarrow$$

$$-X'' = 0$$

$$X = Ax + B$$

$$X' = A = 0 \Rightarrow B \neq 0$$

$$1)\lambda > 0$$

$$2)y(x) = A\cos\sqrt{\lambda}x + B\sin\sqrt{\lambda}x$$

$$y'(x) = -A\sqrt{\lambda}\sin\sqrt{\lambda}x + B\sqrt{\lambda}\cos\sqrt{\lambda}x$$

$$y(0) = B\sqrt{\lambda} = 0, \lambda \neq 0 \Rightarrow B = 0 \Rightarrow A \neq 0$$

$$y'(l) = \underbrace{A\sqrt{\lambda}\sin\sqrt{\lambda}l}_{\neq 0} = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{\lambda}l = \pi k, \lambda_k = \left(\frac{\pi k}{l}\right)^2, k \in \mathbb{Z}_{>0}$$

$$\begin{cases} \lambda_n = \left(\frac{\pi(n-1)}{l}\right)^2 \\ X_n = \cos\left(\frac{\pi(n-1)x}{l}\right), n \in \mathbb{Z}_{>0} \end{cases}$$

$$n = \frac{1}{2}?$$

$$\alpha X'(l) + \beta X(l) = 0$$

Ищем решение вида  $u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x)$ 

$$egin{aligned} \sum_{n=1}^\infty T_n'X_n &= a^2\sum_{n=1}^\infty T_n(-\lambda_n X_n) + \sum_{n=1}^\infty f_n(t)X_n \ arphi(x) &\sim \sum_{n=1}^\infty arphi_n X_n(x) \ f(x) &\sim \sum_{n=1}^\infty C_n X_n \ C_n &= rac{(f,X_n)}{(X_n,X_n)} \ egin{aligned} T_n' + a^2\lambda_n T_n &= f_n(t) \ T_n(0) &= arphi_n, n \in \mathbb{Z}_{>0} \end{aligned}$$

Задать вопрос, что делать, если  $f_n$  ЛНЗ с общим решением?

$$\begin{cases} -X'' - \lambda X = 0 \\ X(0) = 0 \\ X'(l) = 0 \end{cases}$$

Дома: доказать, что  $\lambda$  больше 0, и что

$$X(x) = A\cos\sqrt{\lambda}x + B\sin\sqrt{\lambda}x$$

$$X'(x) = -A\sqrt{\lambda}\sin\sqrt{\lambda}x + B\sqrt{\lambda}\cos\sqrt{\lambda}x$$

$$X(0) = A = 0 \Rightarrow B \neq 0$$

$$X'(l) = B\sqrt{\lambda}\cos\sqrt{\lambda}l = 0 \Rightarrow \sqrt{\lambda}l = \pi\left(n - \frac{1}{2}\right)$$

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi\left(n - \frac{1}{2}\right)}{l}\right)$$

$$X_n = \sin\left(\frac{\pi\left(n - \frac{1}{2}\right)x}{l}\right)$$

$$X(x) = \sin\sqrt{\lambda}x$$

$$\begin{cases} -X'' - \lambda X = 0\\ X'(0) = 0\\ X(l) = 0 \end{cases}$$

$$X(x) = \sin\sqrt{\lambda}(l - x)$$

$$\begin{cases} -X'' - \lambda X = 0\\ X'(0) = X(2\pi)X'(0) = X'(2\pi) \end{cases}$$

$$Y(x + 2\pi k) - Y(x)$$

Очевидно, что решение периодическое

Автономное уравнение - уравнение, которое не зависит от x.