8/2/2025

Несколько типовых расчетов. Классификация уравнений - один из них.

$$a_{11}u_{xx}+2a_{12}u_{yy}+a_{22}u_{zz}+b_1u_x+b_2u_y+cu=0$$
 $a_{11}u_{xx}+2a_{12}u_{yy}+a_{22}u_{zz}-codep$ жит информацию о виде $u_{xx}=rac{\partial^2}{\partial x^2}u$
$$a_{11}a_{22}-a_{12}^2 egin{cases} <0 ext{ - эллиптические} \ =0 ext{ - гиперболические} \ >0 ext{ - параболическиe} \end{cases}$$

Случай общего положения: Система обладает свойством. Параметры можно "шевелить" и свойство может меняться. Сколь угодно малое шевеление. Пример:

Составим характеристическое уравнение:

$$(3+\cos^2 y)dy^2 + \sin(y)dydx - dx^2 = 0$$
 $\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 - 2\sin(y)\frac{dx}{dy} - (3+\cos^2 y) = 0$
 $\frac{D}{4} = \sin^2 y + (3+\cos^2 y) = 4$
 $\frac{dx}{dy} = \sin y \pm 2$
 $x \pm 2y + \cos y = C_{1,2}$
 $\begin{cases} \xi = x - 2y + \cos y \\ \eta = x + 2y + \cos y \end{cases}$
 $\xi \eta \zeta$
 $u(x(\xi,\eta),y(\xi,\eta)) = u^{\wedge}(\xi,\eta)$
 $u_x = u_{\xi}\xi_x + u_{\xi}\eta_x = u_{\xi} + u_{\eta}$
 $u_y = u_{\xi}\xi_y + u_{\eta}\eta_y = u_{\xi}(-2-\sin y) + u_{\eta}(2-\sin y)$

$$egin{aligned} rac{\partial}{\partial x} u_{\xi} &= u_{\xi\xi} \xi_x + u_{\xi\eta} \eta_x \ & u_{xx} = u_{\xi\xi} + 2 u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} \ & u_{yy} = u_{\xi\xi} (-2 - \sin y)^2 + 2 u_{\xi\eta} (-2 - \sin y) (2 - \sin y) + u_{\eta\eta} (2 - \sin y) = \dots \ & 2 + \sin x - \cos y \ & 1 \ & (3 + \cos^2 y) \ & -2 \sin y \ & -1 \ & (x,y)
ightarrow (\xi,\eta) \ & u_{\xi\xi} = 3 + \cos^2 y + 4 \sin y + 2 \sin^2 y - 4 - \sin^2 y - 4 \sin y = 0 \end{aligned}$$

На дом

$$u_{nn} = ?$$

<\На дом>

$$u_{\xi\eta}=2(3+\cos^2y)-2\sin y imes (-2\sin y)+8-2\sin^2y=16$$

$$u_{\eta\eta}=0$$

$$u_{\xi}=0$$

$$u_{\eta}=4$$

$$0u_{\xi\xi}+16u_{\xi\eta}+0u_{\eta\eta}+0u_{\xi}+4u_{\eta}=0$$

$$u_{\xi\eta}+\frac{u_{\eta}}{4}=0$$

$$u_{\eta}=z$$

$$z_{\xi}+\frac{z}{4}=0$$

$$z=C_1(\eta)e^{-\frac{1}{4}\xi}$$

$$u_{\eta}=C_1(\eta)e^{-\frac{1}{4}\xi}$$

$$u=e^{-\frac{1}{4}(x-2y+\cos y)}\phi(x+2y+\cos y)+\psi(x-2y+\cos y)$$
 $\phi,\psi-npouseonbhiee$ функции
$$y=0$$

$$u=e^{-\frac{1}{4}(x+1)}\phi(x+1)+\psi(x+1)=x^2$$

$$u_y = e^{-\frac{1}{4}(x-2y+\cos y)} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sin y}{4}\right) \phi(x+2y+\cos y) + e^{-\frac{1}{4}(x-2y+\cos y)} \phi'(x+2y+\cos y)(2-\sin y) + \\ + \psi(x-2y+\cos y)(-2-\sin y)$$

$$y = 0$$

$$\begin{cases} e^{-\frac{1}{4}(x+1)} \phi(x+1) + \psi(x+1) = x^2 | \frac{d}{dx}, \times 2 \\ e^{-\frac{1}{4}(x+1)} \frac{1}{2} \phi(x+1) + e^{-\frac{1}{4}(x+1)} \phi'(x+1)2 + \psi'(x+1)(-2) = x \end{cases}$$

$$4e^{-\frac{1}{4}(x+1)} \phi'(x+1) = 5x$$

$$\phi(x+1) = \frac{5}{4} x e^{\frac{1}{4}(x+1)}$$

$$\phi(x+1) = 5(x-4) e^{\frac{1}{4}(x+1)} + C$$

$$\psi(x+1) = x^2 - 5(x-4) - C e^{-\frac{1}{4}(x+1)}$$

$$\phi(t_1) = 5 e^{\frac{t_1}{4}} (t_1 - 4)$$

$$\xi(t_2) = t_2^2 - 7t_2 + 26 - C e^{-\frac{t_2}{4}}$$

$$t_1 = x + 2y + \cos y$$

$$t_2 = x - 2y + \cos y$$

$$u(x,y) = \dots = 5 e^y (x+2y+\cos y-5) + (x-2y+\cos y)^2 - 7(x-2y+\cos y) + 26$$

2 Семинар

$$y^6 u_{xx} - 2 y^3 u_{xy} + u_{yy} - rac{3}{y} z_y = 0$$
 $y^6 - (y^3)^2 = 0 -$ параболический тип

Характеристическое уравнение

$$y^6dy^2+2y^3dxdy+dx^2=0$$
 $rac{y^4}{4}+x=C$ $egin{cases} \xi=x+rac{y^4}{4} \ \eta=y$ — нам так удобно

На дом:

$$egin{aligned} \xi_x &= \dots \ \xi_y &= \dots \ \eta_x &= \dots \ \eta_y &= \dots \end{aligned}$$

</На дом>

Лабораторная работа.

Графическая иллюстрация текущего параметра

Решение уравнения колебаний струны

Преобразование Фурье:

$$F[f](\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ix\xi} dx$$

Уравнение колебаний

$$egin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, -\infty < x < \infty \ u|_{t=0} = \phi(x), t > 0, \ u_t|_{t=0} = \psi(x) \end{cases}$$

Характеристическое уравнение:

$$dx^2-a^2dt^2=0 \ x\pm at=C_{1,2} \ egin{cases} \xi=x-at \ \eta=x+at \end{cases}$$

На дом:

$$u_{\xi\eta}=0$$

<\На дом>

$$u = f(\xi) + g(\eta) = f(x - at) + g(x + at)$$

f, g - произвольные

Волна - процесс распространения состояния

$$egin{aligned} & \left\{ f(x) + g(x) = \phi(x) \ -af'(x) + ag'(x) = \psi(x)
ight. \ & \left\{ f(x) + g(x) = \phi(x) \ -f(x) + g(x) = rac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\zeta) d\zeta + C
ight. \ & \left\{ f(x) = rac{\phi(x)}{2} - rac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\zeta) d\zeta - rac{C}{2} \ g(x) = rac{\phi(x)}{2} + rac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\zeta) d\zeta + rac{C}{2}
ight. \ & \left. u(x,t) = rac{\phi(x - at) + \phi(x + at)}{2} + rac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \psi(\zeta) d\zeta
ight. \end{aligned}$$

918

НУ:

1.
$$\phi = 1 - |x|, \; \psi = 0$$

2.
$$\phi = 0, \ \psi = 1$$

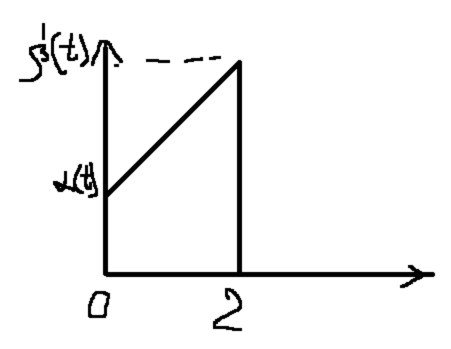
Desmos для илюстраций

$$u(x,t)=rac{\phi(x-at)+\phi(x+at)}{2}+rac{1}{2a}\int_{x-at}^{x+at}\psi(\zeta)d\zeta$$

22/02/2025

Уравнение колебаний

$$\left\{egin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + f(x,t), & 0 < x < 2, t > 0 \ u|_{x=0} &= 1 \ u|_{x=2} &= t \ u|_{t=0} &= arphi \ u_t|_{t=0} &= \psi \ u &= v + A(t)x + B(t) \ u_t &= v_t' + A'x + B' \ u_{tt} &= v_t'' + A''x + B'' \ u|_{t=0} &= v|_{t=0} + A(0)x + B(0) \end{aligned}
ight.$$



$$egin{aligned} \mathcal{B}v &= 0 \implies \ \mathcal{B}(Ax + B) &= egin{pmatrix} 1 \ t \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} A(t) \cdot 0 + B(t) = 1 \\ A(t) \cdot l + B(t) = t \end{cases}$$

$$A(t)x + B(t) = 1 + \frac{x}{2}(t - 1)$$

$$u = v + \frac{t - 1}{2}x + 1$$

$$u_t = v_t + \frac{1}{2}x$$

$$u_{tt} = v_{tt}(t)$$

$$u_x = v_x + \frac{t - 1}{2}x$$

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

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

$$f(x,t) = 3\sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

$$\varphi = -\frac{x}{2}$$

$$\psi = \frac{3x}{2}$$

$$\begin{cases} u = v + A(t)x + B(t) = v + \frac{t - 1}{2}x + 1 \\ v_{tt} = u_{tt} + 3\sin\left(\frac{\pi x}{2}\right) \\ v|_{x=0} = v|_{x=2} = 0 \\ v|_{t=0} = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_{t} = u_{t} + 3\sin\left(\frac{\pi x}{2}\right) \\ \lambda_n = \left(\frac{\pi n}{2}\right)^2, n \in \mathbb{Z}_{>0} \end{cases}$$

$$v(x,y) = \sum_{n=1}^{N} T_n(t)X_n(t)$$

$$\begin{cases} T_n'' + a^2\lambda_n T_n = f_n(t) \\ T_n(0) = \hat{\varphi}_n \\ T_n'(0) = \hat{\psi}_n \end{cases}$$

$$\begin{cases} T_1'' + a^2\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 T_1 = 3 \\ T_1'(0) = \hat{\varphi}_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} T_1'' + a^2\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 T_1 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} T_1''(0) = \hat{\varphi}_1 \\ T_1'(0) = \hat{\varphi}_1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \hat{\varphi}_n X_n(x) \hat{\varphi}(x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \hat{\varphi}_n X_n(x) \hat{\varphi}(x)$$

Повторение разложения в ряд Фурье

$$1 - \sum_{n=1}^{N} b_n \sin \frac{\pi nx}{2}, l = 2$$

$$b_n = \frac{2}{2} \int_0^2 1 \cdot \sin \frac{\pi nx}{2} dx = \frac{2}{\pi n} \cos \frac{\pi nx}{2} |_0^2 = \frac{2(1 - (-1)^n)}{\pi n}$$

$$b_1 = \frac{4}{\pi}$$

$$b_2 = 0$$

$$b_3 = \frac{4}{3\pi}$$

$$x - \sum_{n=1}^{N} b_n \sin \frac{\pi nx}{2}, l = 2$$

$$b_n = \frac{2}{2} \int_0^2 x \sin \frac{\pi nx}{2} dx = -\frac{2}{\pi n} \int_0^2 x d\left(\cos \frac{\pi nx}{2}\right) = -\frac{2}{\pi n} \left(x \cos \frac{\pi nx}{2}|_0^2 - \int_0^2 \cos \frac{\pi nx}{2} dx\right) = -\frac{2}{\pi n} \left(2 \cos \pi n^{-(-1)^n} - \frac{2}{\pi n} \sin \frac{\pi nx}{2}|_0^2\right) = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi n} + \left(\frac{2}{\pi n}\right)^2 \cdot 0 = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi n}$$

Мои попытки сделать лабу по урматфизу:

$$v_{t=0} = 3\sin\pi x$$

Разложить х на \cos . Коэффициенты будут как n^2

$$\begin{cases} T_n'' + a^2 \left(\frac{\pi n}{2}\right)^2 T_n = 3 \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right) \\ T_n(0) = C_1 = -\frac{2(1 - (-1)^n)}{\pi n} \\ T_n'(0) = C_2 = -\frac{4(-1)^n}{\pi n} \\ y = T_n \\ y = A \sin\left(\frac{a\pi n}{2}x\right) + B \cos\left(\frac{a\pi n}{2}x\right) \\ y(0) = B = -\frac{2(1 - (-1)^n)}{\pi n} \\ y' = \frac{a\pi n}{2} \left(A \cos\left(\frac{a\pi n}{2}x\right) - B \sin\left(\frac{a\pi n}{2}x\right)\right) \\ y'(0) = \frac{a\pi n}{2}A = -\frac{4(-1)^n}{\pi n} \Longrightarrow \\ T_n = \frac{8(-1)^{n+1}}{a\pi^2 n^2} \sin\left(\frac{a\pi n}{2}x\right) + -\frac{2(1 - (-1)^n)}{\pi n} \cos\left(\frac{a\pi n}{2}x\right) \\ \begin{cases} v_{tt} = a^2 u_{tt} \\ v_{t=0} = v|_{x=2} = 0 \\ v_{t=0} = 3 \sin \pi x \\ v_{t}|_{t=0} = 0 \\ v = T(t)X(x) \\ T''X = a^2 \\ \end{cases} \end{cases}$$

$$egin{aligned} \left\{egin{aligned} u &= v \ v_{tt} &= u_{tt} \ v_{|x=0} &= v_{|x=2} &= 0 \ v_{|t=0} &= 3\sin\pi x \ v_t|_{t=0} &= 0 \end{aligned}
ight. \ \left\{egin{aligned} X_n(x) &= \sin\left(rac{\pi nx}{2}
ight) \ \lambda_n &= \left(rac{\pi n}{2}
ight)^2, n \in \mathbb{Z}_{>0} \end{aligned}
ight. \ \left\{egin{aligned} T_n'(x,y) &= \sum_{n=1}^N T_n(t) X_n(t) \ T_n'' &= a^2 \lambda_n T_n &= 0 \ T_n(0) &= \hat{arphi}_n \ T_n'(0) &= \hat{arphi}_n \end{aligned}
ight. \ \left\{egin{aligned} T_n''(0) &= \hat{arphi}_n \ T_n''(0) &= \hat{arphi}_n \end{aligned}
ight. \ \left\{egin{aligned} \sum_{n=1}^\infty \hat{arphi}_n X_n(x) & \hat{arphi}(x) \ \sum_{n=1}^\infty \hat{arphi}_n X_n(x) & \hat{arphi}(x) \end{aligned}
ight. \end{aligned}
ight.$$

Повторение разложения в ряд Фурье

$$3\sin\pi x=3\cdot\sin\pi x+0\sum_{n=1}^{N}0$$
 $v_{t=0}=3\sin\pi x$

Разложить х на \cos . Коэффициенты будут как n^2

$$egin{aligned} egin{aligned} T_n'' + a^2 ig(rac{\pi n}{2}ig)^2 T_n &= 0 \ T_n(0) &= C_1 = 3 \sin \pi x \ if \ n = 1, \ else \ 0 \ T_n'(0) &= C_2 = 0 \end{aligned} \ y &= T_n \ y &= A \sin ig(rac{a\pi n}{2}xig) + B \cos ig(rac{a\pi n}{2}xig) \ n &= 1: \ y(0) &= B = 3 \ y' &= rac{a\pi n}{2} ig(A \cos ig(rac{a\pi n}{2}xig) - 3 \sin ig(rac{a\pi n}{2}xig)ig) \ y'(0) &= rac{a\pi n}{2} A = 0 \implies \end{aligned}$$