#### Вариант 17

## 1

### **Условие**

Определить тип уравнения. Привести уравнение к каноническому виду

$$u_{xx} - 2u_{xy} + 2u_{yy} = 0$$

### Решение

$$a=1$$
  $2b=-2$   $c=2$   $F=0$   $b^2-ac=-1<0 \Longrightarrow$  эллиптический тип.  $u_{\it FF}+u_m=F(\ldots)$ 

# Характеристическое уравнение

$$\begin{split} dy^2 + 2dxdy + 2dx^2 &= 0 \\ dy &= \left(-1 \pm \sqrt{-1}\right) dx = (-1 \pm i) dx \\ y &= (-1 + i)x + C_1 \implies \begin{cases} \xi = y + x \\ \eta = -x \end{cases} \\ u_x &= u_{\xi} \cdot 1 + u_{\eta} \cdot -1 = u_{\eta} - u_{\xi} \\ u_{xx} &= u_{\eta\eta} \cdot -1 + u_{\eta\xi} \cdot 1 - u_{\xi\xi} \cdot 1 - u_{\xi\eta} \cdot -1 = -u_{\eta\eta} - u_{\xi\xi} + 2u_{\eta\xi} \\ u_y &= u_{\xi} \cdot 1 + u_{\eta} \cdot 0 = u_{\xi} \\ u_{yy} &= u_{\xi\xi} \cdot 1 + u_{\xi\eta} \cdot 0 = u_{\xi\xi} \\ u_{xy} &= u_{\xi\xi} \cdot 1 + u_{\xi\eta} \cdot -1 = u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta} \\ -u_{\eta\eta} - u_{\xi\xi} + 2u_{\eta\xi} - 2\left(u_{\xi\xi} - u_{\xi\eta}\right) + 2\left(u_{\xi\xi}\right) = 0 \\ u_{\eta\eta} &= -u_{\xi\xi} \end{split}$$

Канонический вид:  $u_{\eta\eta}+u_{\xi\xi}=0$ 

## Ответ

Гиперболический тип.

Канонический вид:  $u_{\eta\eta}+u_{\xi\xi}=0$ 

## **Условия**

Найти решение уравнения  $u_{tt}=u_{xx}$  при заданных начальных условиях

$$egin{aligned} u\left(x,0
ight) &= rac{\sin(x)}{x} = \phi\left(x
ight) \ u_t\left(x,0
ight) &= rac{x}{1+x^2} = \psi\left(x
ight) \ a &= 1 \end{aligned}$$

#### Решение

Воспользуемся формулой Даламбера

$$egin{aligned} u\left(x,t
ight) &= rac{1}{2}\Bigg(\phi\left(x-1\cdot t
ight) + \phi\left(x+1\cdot t
ight) + \int\limits_{x-1\cdot t}^{x+1\cdot t}\psi\left(z
ight)dz\Bigg) \ \int\limits_{x-t}^{z+t}rac{z}{z^2+1}dz &= rac{1}{2}ig(\ln\left(x^2+2tx+t^2+1
ight) - \ln\left(x^2-2tx+t^2+1
ight)ig) \end{aligned}$$

## Ответ

$$u\left(x,t
ight) = rac{1}{2}igg(rac{\sin(x-t)}{x-t} + rac{\sin(x+t)}{x+t} + rac{1}{2}\lnigg(rac{x^2+2tx+t^2+1}{x^2-2tx+t^2+1}igg)igg)$$

# 3

## **Условие**

Используя метод разделения переменных, найти решение однородного волнового уравнения  $u_{tt}=a^2u_{xx},\ 0< x< l,\ t>0$ 

$$u(0,t) = u(l,t) = 0$$

$$u(x,0) = \sin\left(\frac{\pi}{l}x\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{l}x\right)$$

$$u_t(x,0) = 0$$

### Решение

Будем искать частное решение в виде  $u\left(x,t\right)=X\left(x\right)\cdot T\left(t\right)$ 

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

$$\begin{cases} X'' + \lambda^2 X = 0 \\ X(0) = 0 \\ X(l) = 0 \end{cases}$$

$$X_n = A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)$$

$$\begin{cases} X_n(0) = 0 \\ X_n(l) = A \sin(\lambda l) \end{cases} \implies \begin{cases} B = 0 \\ \lambda = \frac{\pi n}{l} \end{cases}$$

$$X_{n}(x) = A_{n} \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right)$$

$$T'' + \frac{a^{2}\pi^{2}n^{2}}{l^{2}}T = 0$$

$$T_{n}(t) = B_{n} \sin\left(\frac{a\pi nt}{l}\right) + C_{n} \cos\left(\frac{a\pi nt}{l}\right)$$

$$u_{n}(x,t) = \left(\alpha_{n} \sin\left(\frac{a\pi n}{l}t\right) + \beta_{n} \cos\left(\frac{a\pi n}{l}t\right)\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right)$$

$$\frac{\partial}{\partial t}u_{n}(x,t) = \left(\alpha_{n} \frac{a\pi n}{l} \cos\left(\frac{a\pi n}{l}t\right) - \beta_{n} \frac{a\pi n}{l} \sin\left(\frac{a\pi n}{l}t\right)\right) \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right)$$

$$u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_{n} \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{l}x\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{l}x\right)$$

$$\beta_{n} = \begin{cases} 1 & n \in \{1,3\}\\ 0 & n \not\in \{1,3\}\\ 0 & n \not\in \{1,3\} \end{cases}$$

$$u_{t}(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_{n} \frac{a\pi n}{l} \sin\left(\frac{\pi n}{l}x\right) = 0$$

$$\alpha_{n} = 0$$

$$u(x,t) = \cos\left(\frac{a\pi}{l}t\right) \sin\left(\frac{\pi}{l}x\right) + \cos\left(\frac{3a\pi}{l}t\right) \sin\left(\frac{3\pi}{l}x\right)$$

## Ответ

$$u\left(x,t
ight)=\cos\left(rac{a\pi}{l}t
ight)\sin\left(rac{\pi}{l}x
ight)+\cos\left(rac{3a\pi}{l}t
ight)\sin\left(rac{3\pi}{l}x
ight)$$

## 4

### **Условие**

Решить методом разделения переменных следующую задачу для неоднородного уравнения теплопроводности  $u_t=a^2u_{xx}+f\left(x,t\right),\ 0< x<1,\ t>0$  при

$$f(x,t) = 2x + 1$$
  
 $u(0,t) = 1; \ u(1,t) = 2$   
 $u(x,0) = x + 1$ 

#### Решение

Будем искать решение в виде суммы двух  $u\left(x,t\right)=v\left(x,t\right)+w\left(x\right)$  так, чтобы:

$$a^{2}w'' + 2x + 1 = 0$$
  
 $w(0) = 1$   
 $w(1) = 2$ 

$$w'' = -\frac{2x+1}{a^2}$$
 $w(x) = -\frac{x^3}{3a^2} - \frac{x^2}{2a^2} + C_1 x + C_2$ 

$$\begin{cases} w(0) = C_2 = 1 \\ w(1) = -\frac{5}{6a^2} + C_1 + C_2 = 2 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} C_2 = 1 \\ C_1 = 1 + \frac{5}{6a^2} \end{cases}$$
 $w(x) = -\frac{2x^3 + 3x^2}{6a^2} + \left(1 + \frac{5}{6a^2}\right)x + 1$ 

$$egin{aligned} u_t &= v_t + 0 \ u_x &= v_x - rac{x^2 + x}{a^2} + C_1 \ u_{xx} &= v_{xx} - rac{2x + 1}{a^2} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} u_t = v_t = a^2 \cdot \left( v_{xx} - \frac{2x+1}{a^2} \right) + 2x + 1 \\ u\left(0, t\right) = v\left(0, t\right) + 1 = 1 \\ u\left(1, t\right) = v\left(1, t\right) - \frac{5}{6a^2} + 1 + \frac{5}{6a^2} + 1 = 2 \\ u\left(x, 0\right) = v\left(x, 0\right) - \frac{2x^3 + 3x^2}{6a^2} + \left(1 + \frac{5}{6a^2}\right)x + 1 = x + 1 \end{cases}$$

$$egin{cases} v_{t} = v_{xx} \ v\left(0,t
ight) = 0 \ v\left(1,t
ight) = 0 \ v\left(x,0
ight) = rac{2x^{3} + 3x^{2} - 5x}{6a^{2}} \end{cases}$$

Будем искать решение в виде  $v\left(x,t\right)=X\left(x\right)\cdot T\left(t\right)$ 

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

$$\begin{cases} X'' + \lambda^2 X = 0 \\ X(0) = 0 \\ X(1) = 0 \end{cases}$$

$$X_n(x) = A_n \sin(\lambda x) + B_n \cos(\lambda x)$$

$$\begin{cases} X(0) = B_n = 0 \\ X(1) = A_n \sin(\lambda) = 0 \implies \lambda = n\pi \end{cases}$$

$$T' + a^{2}(n\pi)^{2}T = 0$$
 $\frac{T'}{T} = -a^{2}(n\pi)^{2}$ 
 $\frac{dT}{T} = -a^{2}(n\pi)^{2}dt$ 
 $\ln(T) = -a^{2}(n\pi)^{2}t + C$ 
 $T = \exp(C) \cdot \exp(-a^{2}(n\pi)^{2}t)$ 
 $T_{n} = C_{n} \cdot \exp(-a^{2}(n\pi)^{2}t)$ 

 $X_n = A_n \sin(n\pi \cdot x)$ 

$$egin{aligned} v_n\left(x,t
ight) &= lpha_n\sin\left(n\pi x
ight)\cdot\exp\left(-a^2(n\pi)^2t
ight) \ v\left(x,0
ight) &= \sum\limits_{n=0}^{\infty}lpha_n\sin\left(n\pi x
ight)\cdot 1 &= rac{2x^3+3x^2-5x}{6a^2} \end{aligned}$$

Домножим скалярно обе части на  $\sin{(m\pi x)}$ 

$$\int_{0}^{1} \sin(n\pi x) \sin(m\pi x) dx = \begin{cases} \frac{1}{2} & m = n \\ 0 & m \neq n \end{cases}$$

$$\int_{0}^{1} \sin(m\pi x) \frac{2x^{3} + 3x^{2} - 5x}{6a^{2}} dx = I$$

$$I = \frac{3 \cdot (-1)^{m} - 1}{\pi^{3} a^{2} m^{3}}$$

$$\frac{1}{2} \alpha_{m} = \frac{3 \cdot (-1)^{m} - 1}{\pi^{3} a^{2} m^{3}}$$

$$\alpha_{m} = \frac{6 \cdot (-1)^{m} - 2}{\pi^{3} a^{2} m^{3}}$$

#### Ответ

$$u\left(x,t\right) = -\frac{2x^{3} + 3x^{2}}{6a^{2}} + \left(1 + \frac{5}{6a^{2}}\right)x + 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{6 \cdot \left(-1\right)^{m} - 2}{\pi^{3} a^{2} m^{3}} \sin\left(m\pi x\right) \cdot \exp\left(-a^{2}(m\pi)^{2}t\right)$$

## 5

## **Условие**

Решить краевую задачу для уравнения Лапласа  $\Delta u=0$  Вне круга  $r\geq a,\ 0\leq \phi\leq 2\pi$  с граничным условием  $u_r\left(a,\phi\right)=7-\cos^5\left(\phi\right)$ 

## Решение

$$\Delta u = rac{1}{r}rac{\partial}{\partial r}(ru_r) + rac{1}{r^2}u_{\phi\phi} = 0$$

Будем искать решение в виде  $u\left(r,\phi\right)=R\left(r\right)\Phi\left(\phi\right)$ 

$$\frac{1}{r}\Phi(rR')' + \frac{1}{r^2}R\Phi'' = 0 \implies \frac{r(rR')'}{R} = -\frac{\Phi''}{\Phi} = \lambda$$

$$\begin{cases} \Phi'' + \lambda\Phi = 0\\ \phi(0) = \Phi(2\pi) \end{cases}$$

$$\lambda_k = k^2 \quad \Phi_k(\phi) = A_k\cos(k\phi) + B_k\sin(k\phi)$$

$$r^2R'' + rR' - k^2R = 0$$

Ищем 
$$R\left(r\right)=r^{\mu}$$
  $\mu\left(\mu-1\right)r^{\mu}+\mu r^{\mu}-k^{2}r^{\mu}=0$   $\mu^{2}=k^{2}\implies\mu=\pm k$ 

Так как решение должно быть ограничено вне круга

$$egin{aligned} R\left(r
ight) &= r^{-k} \ u\left(r,\phi
ight) &= A_{0} + \sum\limits_{k=1}^{\infty} r^{-k} \left(A_{k} \cos\left(k\phi
ight) + B_{k} \sin\left(k\phi
ight)
ight) \ u_{r}\left(r,\phi
ight) &= \sum\limits_{k=1}^{\infty} -kr^{-k-1} \left(A_{k} \cos\left(k\phi
ight) + B_{k} \sin\left(k\phi
ight)
ight) \ u_{r}\left(a,\phi
ight) &= \sum\limits_{k=1}^{\infty} ka^{-k-1} \left(A_{k} \cos\left(k\phi
ight) + B_{k} \sin\left(k\phi
ight)
ight) = 7 - \cos^{5}\left(\phi
ight) = 7 - rac{10cos(\phi) + 5cos(3\phi) + cos(5\phi)}{16} \end{aligned}$$

#### Проверка на разрешимость

$$\int\limits_{0}^{2\pi}7-\cos^{5}\left(\phi
ight)d\phi=14\pi
eq0\implies$$
 задача неразрешима

С 7- задача не решается, потому, пока не понятно как решить с ней, уберём её

$$B_k = 0 \quad \forall k > 0$$

$$a^{-2}A_1 = \frac{10}{16} \implies A_1 = \frac{10}{16}a^2 \qquad 3a^{-4}A_3 = \frac{5}{16} \implies A_3 = \frac{5}{48}a^4 \qquad 5a^{-6}A_5 = \frac{1}{16} \implies A_5 = \frac{1}{80}a^6$$

$$A_k = 0 \quad \forall k \not \in \{1, 3, 5\}$$

#### Ответ

$$u\left(r,\phi
ight) = A_{0} + rac{10}{16}a^{2}\cos\left(\phi
ight) + rac{5}{48}a^{4}\cos\left(3\phi
ight) + rac{1}{80}a^{6}\cos\left(5\phi
ight)$$