

Resolução das equações

- ▶ Equação de Difusão (calor) (1D)
- ▶ Equação de ondas (corda vibrante) (1D)
- ▶ Equação de Laplace (2D)

Ondas acústicas: corda (1D) e tambor (2D);
ondas de água, ondas eletromagnéticas e
ondas sísmicas (3D).



Equação de ondas (corda vibrante) (1D)

Problema específico

Ondas mecânicas em uma corda elástica de comprimento L: Ligeiramente esticada entre dois suportes sendo o eixo x ao longo da corda (violino, ...) $\gg F$
Desprezados os efeitos de amortecimento \rightarrow resistência do ar.

$u(x,t) \rightarrow$ Deslocamento da corda



$$\frac{KL^2}{M} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$



- K é a constante elástica da corda
- M é a massa.

$$KL \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{M}{L} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$



$$v^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$



$$v^2 = \frac{F}{\rho}$$

- F é a força
- ρ é a massa/unid. comp.

Ondas mecânicas em uma corda elástica de comprimento L

Deslocamento da corda $\rightarrow u(x,t)$

$$v^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

$$v^2 = \frac{F}{\rho}$$

- v é a velocidade de propagação da onda

- **Condição de contorno:** $u(0,t) = u(L,t) = 0$ para $t \geq 0$.

(parado nas extremidades em qq momento)

- **Condição inicial** \rightarrow em $t = 0$

- $\rightarrow u(x,0) = f(x)$: **posição inicial**

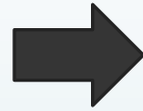
- $\rightarrow u'(x,0) = g(x)$ ($u' = du/dt$): **velocidade inicial**



A equação

Equação de difusão de calor

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial T}{\partial t}$$



$$v^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

Separação de variáveis: $u(x,t) = X(x) Y(t)$

$$\frac{d^2 X}{dx^2} + \lambda^2 X = 0$$

$$\frac{d^2 Y}{dt^2} + \lambda^2 v^2 Y = 0$$



**Fica de
exercício para
vocês fazerem**

Dois casos

1º) Corda elástica com deslocamento inicial não nulo: $u(x,0) = f(x)$ e $u'(x,0) = 0$

2º) Corda elástica colocada em movimento a partir da posição de equilíbrio $u(x,0) = 0$, mas com velocidade inicial $u'(x,0) = g(x)$.

1º Caso

Corda elástica com deslocamento inicial não nulo.

Condições iniciais:

$$u(x,0) = f(x) \text{ e } u'(x,0) = 0$$

$$\frac{d^2 X}{dx^2} + \lambda^2 X = 0$$

$$X(x) = (A_1 \sin \lambda x + A_2 \cos \lambda x).$$

$$\frac{d^2 Y}{dt^2} + \lambda^2 v^2 Y = 0$$

$$Y(t) = (B_1 \sin \lambda vt + B_2 \cos \lambda vt)$$

$$u(x,t) = X(x) Y(t)$$

$$u(x, t) = (A_1 \sin \lambda x + A_2 \cos \lambda x) \cdot (B_1 \sin \lambda v t + B_2 \cos \lambda v t)$$

- **Condição de contorno: $u(0, t) = 0$**

$$A_2 = 0 \rightarrow A_1 \neq 0$$

- **Condição de contorno $u(L, t) = 0$**

$$\lambda = \lambda_n = \frac{n\pi}{L}$$

$$u_n(x, t) = (\sin \lambda_n x) \cdot (A_n \sin \lambda_n a t + B_n \cos \lambda_n v t)$$



A solução geral é a superposição (combinação linear) de todas as soluções:

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times \left(A_n \sin \frac{n\pi v}{L} t + B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \right)$$

Só falta aplicar a condição: $u(x,0) = f(x)$

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \sin \frac{n\pi}{L} x$$

$$u(x, 0) = f(x) = \sum_n u_n(x, 0) = \sum_n B_n \cos \frac{n\pi v}{L} 0 \sin \frac{n\pi}{L} x$$

$$f(x) = \sum_n B_n \sin \frac{n\pi}{L} x$$



Coeficientes B_n são os coeficientes de Fourier e dependem da forma de $f(x)$.

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx$$

Análise

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \sin \frac{n\pi}{L} x$$

Para um valor fixo de n a função é periódica no tempo cujo período é $T_n = 2L/nv$, pois:

$$\cos \frac{n\pi v}{L} t = \cos \omega_n t \quad \rightarrow \quad \omega_n = \frac{n\pi v}{L} \quad \rightarrow \quad T_n = \frac{2\pi}{\omega_n}$$

São as frequências naturais da corda, ou seja, as frequências no qual a corda vibra livremente.

Análise (cont.)

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n B_n \cos \frac{n\pi a}{L} t \sin \frac{n\pi}{L} x$$

O fator dependente da posição $\sin \frac{n\pi}{L} x$ representa o padrão de deslocamento que ocorre na corda ao vibrar em uma dada

frequência. $\omega_n = \frac{n\pi a}{L}$ (Vetor de onda: $k = 2\pi/\lambda$)

Cada padrão de deslocamento é chamado de modo natural de

vibração e é periódico em x com período $\rightarrow \lambda = \frac{2L}{n}$ que é o

comprimento de onda .

Resumindo: Corda elástica $v \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$

- Com extremidades presas ($u(0,t) = u(L,t) = 0$ para $t \geq 0$);
- Com deslocamento inicial não nulo $u(x,0) = f(x)$;
- Com velocidade inicial nula $u'(x,0) = 0$.

Em x: $k_n = \frac{n\pi}{L}$; $\lambda_n = \frac{2\pi}{k_n} \rightarrow \lambda_n = \frac{2L}{n}$

Em t: $\omega_n = \frac{n\pi v}{L}$; $T_n = \frac{2\pi}{\omega_n} \rightarrow T_n = \frac{2L}{nv}$

$$u(x,t) = \sum_n B_n \cos \omega_n t \sin k_n x$$

com

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx$$

2º Caso 2

Corda elástica colocada em movimento a partir da posição de equilíbrio.

Condição inicial:

$$u(x,0) = 0 \quad e \quad \underline{u'(x,0) = g(x)}.$$

- **Condição de contorno:** $u(0,t) = u(L,t) = 0$ para $t \geq 0$.
(parado nas extremidades em qq momento)

$$\frac{d^2 X}{dx^2} + \lambda^2 X = 0 \quad \longrightarrow \quad X(x) = A_1 \sin \lambda x + A_2 \cos \lambda x$$

$$\frac{d^2 T}{dt^2} + \lambda^2 a^2 T = 0 \quad \longrightarrow \quad T(t) = B_1 \sin \lambda a t + B_2 \cos \lambda a t$$

$$u(x, t) = (A_1 \sin \lambda x + A_2 \cos \lambda x) \cdot (B_1 \sin \lambda a t + B_2 \cos \lambda a t)$$

Como as equações diferenciais são as mesmas e as condições de contorno são as mesmas.

O resultado antes de aplicar as condições iniciais são as mesmas do caso 1.

Solução geral é a superposição linear de todos $u_n(x,t)$

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times \left(A_n \sin \frac{n\pi v}{L} t + B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \right)$$

- *Aplicando-se a primeira condição inicial*

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times \left(A_n \sin \frac{n\pi v}{L} t + B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \right)$$

$$u(x, 0) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times \left(A_n \sin \frac{n\pi v}{L} 0 + B_n \cos \frac{n\pi v}{L} 0 \right) = 0$$

$$u(x, 0) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times (B_n \times 1) = 0 \quad \rightarrow \quad B_n = 0$$

- $u(x, 0) = 0 \rightarrow B_n = 0$

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n \sin \frac{n\pi}{L} x \times \left(A_n \sin \frac{n\pi v}{L} t \right)$$

- *Aplicando-se a segunda condição inicial:*
 $u'(x, 0) = g(x)$.

$$u(x, t) = \sum_n u_n(x, t) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi x}{L} \sin \frac{n\pi vt}{L}$$

$$u'(x, t) = \sum_n u_n'(x, t) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi x}{L} \times \frac{n\pi v}{L} \times \cos \frac{n\pi vt}{L}$$

- $u'(x, 0) = g(x)$ ou seja para $t = 0$.

$$u'(x, 0) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi x}{L} \times \frac{n\pi v}{L} = g(x)$$


$$u'(x, 0) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi x}{L} \times \frac{n\pi v}{L} = g(x)$$

- *Reescrevendo como:*

$$g(x) \frac{L}{\pi v} = \sum_n n A_n \sin \frac{n\pi x}{L}$$

- *Chamando de:*

$$g(x) \frac{L}{\pi v} = f(x)$$



$$n A_n = B_n$$



$$f(x) = \sum_n B_n \sin \frac{n\pi}{L} x$$
$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$

- *Ou seja:*

$$n A_n = \frac{2}{L} \frac{L}{\pi v} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$

$$A_n = \frac{2}{n\pi v} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$

Resumindo:

Corda elástica colocada em movimento:

- *Com extremidades presas ($u(0,t) = u(L,t) = 0$ para $t \geq 0$);*
- *A partir da posição de equilíbrio: $u(x,0)$;*
- *Com velocidade inicial: $u'(x,0) = g(x)$;*

$$u(x, t) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi}{L} x \sin \frac{n\pi v}{L} t$$

com

$$A_n = \frac{2}{n\pi v} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$

Equação de ondas (corda vibrante)

(1D)

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

Separação
de variáveis

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

$$\frac{d^2 X}{dx^2} + \lambda^2 X = 0$$

$$X(x) = A_1 \sin \lambda x + A_2 \cos \lambda x$$

$$\frac{d^2 T}{dt^2} + \lambda^2 a^2 T = 0$$

$$T(t) = B_1 \sin \lambda v t + B_2 \cos \lambda v t$$

MESMAS CONDIÇÕES DE CONTORNO PARA OS DOIS CASOS:

$u(0,t) = u(L,t) = 0$ para $t \geq 0$. (parado nas extremidades em qq momento)

MUDA A CONDIÇÃO INICIAL

► *Deslocamento inicial não nulo:*

$$u(x,0) = f(x) \text{ e } u'(x,0) = 0$$

$$u(x,t) = \sum_n B_n \cos \frac{n\pi v}{L} t \sin \frac{n\pi}{L} x$$

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$

► *Deslocamento inicial nulo* →

posição de equilíbrio: $u(x,0) = 0$ e

$$u'(x,0) = g(x).$$

$$u(x,t) = \sum_n A_n \sin \frac{n\pi}{L} x \sin \frac{n\pi v}{L} t$$

$$A_n = \frac{2}{n\pi v} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi}{L} x$$