### UnisulVirtual Universidade do Sul de Santa Catarina

## Projeto de Estudos

Nome do estudante: Myke Albuquerque Pinto de Oliveira

Curso: Equações Diferenciais Parciais – Docente: Christian Wagner Data de entrega: 4 de novembro de 2020

### Parte I

# Equação da Onda

#### Problema 10

Considere uma corda elástrica de comprimento L. A extremidade x=0 é mantida fixa enquanto a extremidade x=L está solta; assim, as condições de contorno são u(0,t)=0 e u(L,t)=0. A corda é colocada em movimento, sem velocidade inicial, a partir da posição inicial u(x,0)=f(x), em que

$$f(x) = \begin{cases} 1, L/2 - 1 < x < L/2 + 1 (L > 2), \\ 0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

- (a) Calcule o deslocamento u(x, t).
- (b) Com L=10 e a=1, faça o gráfico de u em função de x para  $0 \le x \le 10$  e para diversos valores de t. Preste atenção especial aos valores de t entre 3 e 7. Note como a perturbação inicial é refletida em cada extremidade da corda.
- (c) Com L = 10 e a = 1, faça o gráfico de u em função de t para diversos valores de x.
- (d) Construa uma animação da solução no tempo durante pelo menos um período.
- (e) Descreva o movimento da corda em algumas frases.

**Resposta.** Em primeiro lugar, vamos resolver a EDP da onda  $a^2u_{xx} = u_tt$ . Usando o método da separação de variáveis, vamos tentar a solução  $u(x,t) = X(x) \cdot T(t)$ . Aplicando na EDP, tem-se:

$$a^{2}X''(x) \cdot T(t) = X(x) \cdot T''(t)$$

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)}$$

$$\begin{cases} \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda \\ \frac{1}{a^2} \frac{T''(t)}{T(t)} = -\lambda \end{cases}$$
$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ T''(t) + a^2 \lambda T(t) = 0 \end{cases}$$

Caso  $\lambda$  < 0:

$$X(x) = Ae^{\sqrt{-\lambda}x} + Be^{-\sqrt{-\lambda}x}$$

$$T(t) = Ce^{a\sqrt{-\lambda}t} + De^{-a\sqrt{-\lambda}t}$$

Impondo a condição de contorno:

$$u(0,t) = X(0)T(t) = (A+B)(Ce^{\sqrt{-\lambda}t} + De^{-\sqrt{-\lambda}t})$$

Isso implica A+B=0 ou C=0 e D=0, ou seja, a solução trivial, a qual não estamos interessados.

Caso  $\lambda = 0$ :

$$X(x) = Ax + B$$

$$T(t) = Ct + D$$

Impondo as condições de contorno:

$$u(0,t) = X(0)T(t) = B(Ct + D) = 0$$

O que também acarreta na solução trivial.

Caso  $\lambda > 0$ :

$$X(x) = A \operatorname{sen}\left(\sqrt{-\lambda}x\right) + B \cos\left(\sqrt{-\lambda}x\right)$$

$$T(t) = C \operatorname{sen}\left(a\sqrt{-\lambda}t\right) + D \cos\left(a\sqrt{-\lambda}t\right)$$

Impondo as condições de contorno:

$$u(0,t) = \left[ A \operatorname{sen} \left( \sqrt{-\lambda} x \right) + B \operatorname{cos} \left( \sqrt{-\lambda} x \right) \right]_{x=0} \cdot \left[ C \operatorname{sen} \left( a \sqrt{-\lambda} t \right) + D \operatorname{cos} \left( a \sqrt{-\lambda} t \right) \right] = 0$$

$$u(0,t) = B \left[ C \operatorname{sen} \left( a \sqrt{-\lambda} t \right) + D \operatorname{cos} \left( a \sqrt{-\lambda} t \right) \right]$$

$$B = 0$$

$$u(L,t) = \left[ A \operatorname{sen}\left(\sqrt{-\lambda}x\right) \right]_{x=L} \cdot \left[ C \operatorname{sen}\left(a\sqrt{-\lambda}t\right) + D \cos\left(a\sqrt{-\lambda}t\right) \right] = 0$$

$$u(L,t) = \left[ A \operatorname{sen}\left(\sqrt{-\lambda}L\right) \right] \cdot \left[ C \operatorname{sen}\left(a\sqrt{-\lambda}t\right) + D \cos\left(a\sqrt{-\lambda}t\right) \right] = 0$$

Para algum *n* natural:

$$\sqrt{-\lambda}L = n\pi$$

$$\sqrt{-\lambda} = \frac{n\pi}{L}$$

E a condição inicial de velocidade nula:

$$u_t(x,0) = \left[ A \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi}{L} x \right) \right] \cdot \left[ C a \frac{n\pi}{L} \cos \left( a \frac{n\pi}{L} t \right) + D a \frac{n\pi}{L} \operatorname{sen} \left( a \frac{n\pi}{L} t \right) \right]_{t=0} = 0$$

$$u_t(x,0) = \left[ A \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi}{L} x \right) \right] \cdot \left[ C a \frac{n\pi}{L} \right] = 0$$

$$C = 0$$

Reescrevendo u(x, t):

$$u(x,t) = \left[ A \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \right] \cdot \left[ D \cos\left(a\frac{n\pi}{L}t\right) \right]$$
$$u(x,t) = AD \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \cdot \cos\left(a\frac{n\pi}{L}t\right)$$

Definindo  $b_n = AD$ , tem-se uma solução para cada natural n.

$$u_n(x,t) = b_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \cdot \cos\left(a\frac{n\pi}{L}t\right)$$

Vamos procurar por uma solução que satisfaça a condição inicial de posição a partir da combinação destas soluções já encontradas.

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \cdot \cos\left(a\frac{n\pi}{L}t\right)$$

Impondo a condição inicial:

$$u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) = f(x)$$

Os termos da série de Fourier são dados por:

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_{0}^{L} f(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_{L/2-1}^{L/2+1} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

$$b_n = -\frac{2}{n\pi} \left[ \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{n\pi}{L}\right) - \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \sin\left(\frac{n\pi}{L}\right) - \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{n\pi}{L}\right) - \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \sin\left(\frac{n\pi}{L}\right) \right]$$

$$b_n = \frac{4}{n\pi} \left[ \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}\right) \right]$$

Explicitando a solução:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \cdot \cos\left(a\frac{n\pi}{L}t\right)$$

$$b_n = \begin{cases} \frac{4}{n\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}\right), & n \equiv 1 \mod 4\\ 0, & n \equiv 2 \lor n \equiv 0 \mod 4\\ -\frac{4}{n\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{L}\right), & n \equiv 3 \mod 4 \end{cases}$$

Seguem os gráficos para vários valores de t

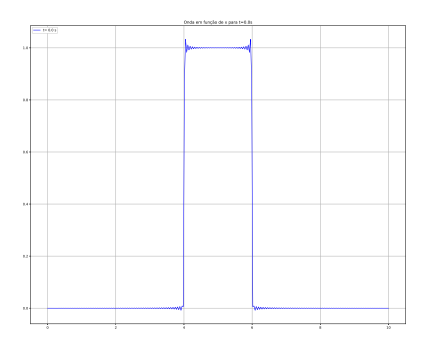


Figura 1: Onda na corda elástica no instante t=0.000s

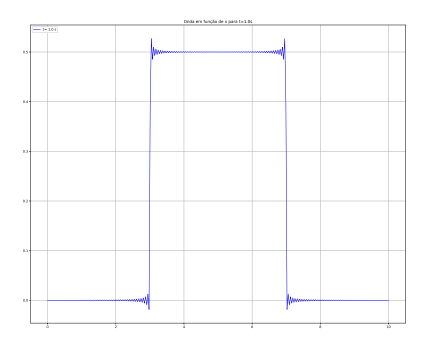


Figura 2: Onda na corda elástica no instante t=1.000s

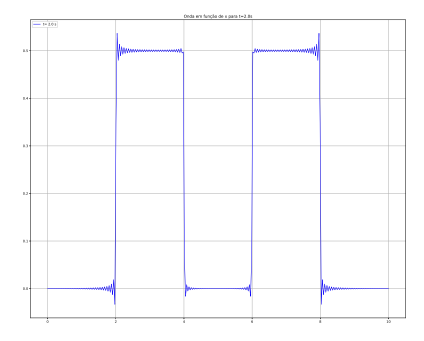


Figura 3: Onda na corda elástica no instante t=2.000s

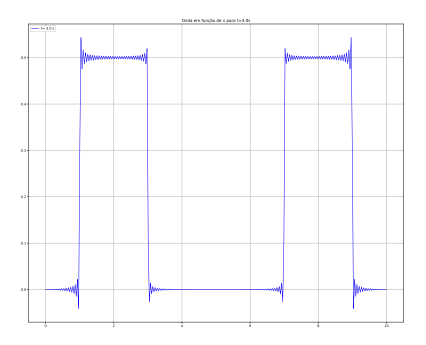


Figura 4: Onda na corda elástica no instante t=3.000s

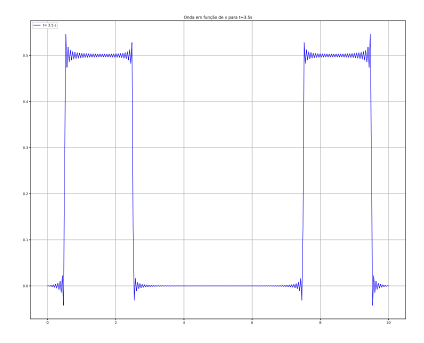


Figura 5: Onda na corda elástica no instante t=3.500s

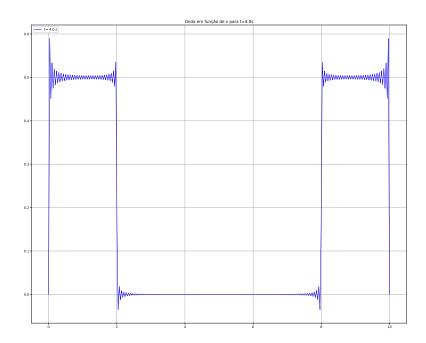


Figura 6: Onda na corda elástica no instante t=4.000s

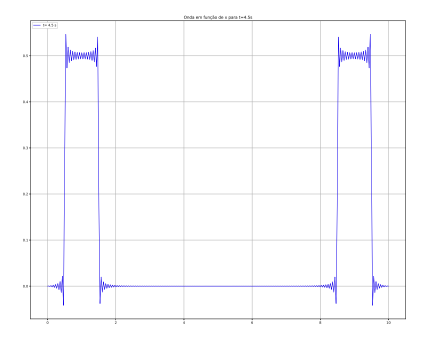


Figura 7: Onda na corda elástica no instante t=4.500s

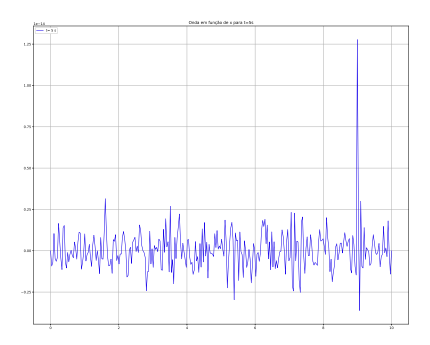


Figura 8: Onda na corda elástica no instante t=5.000s

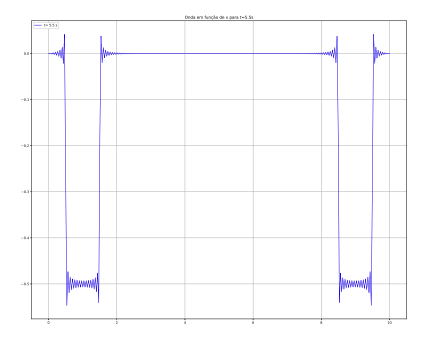


Figura 9: Onda na corda elástica no instante t=5.500s

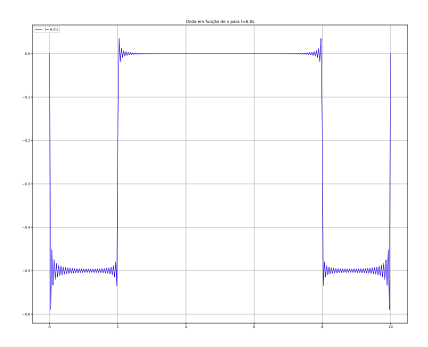


Figura 10: Onda na corda elástica no instante t=6.000s

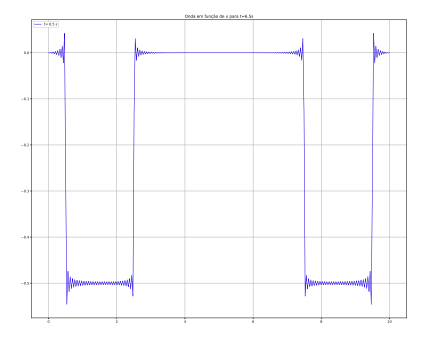


Figura 11: Onda na corda elástica no instante t=6.500s

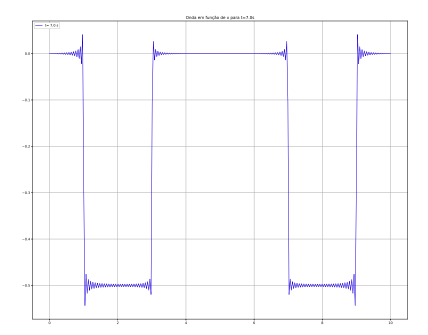


Figura 12: Onda na corda elástica no instante t=7.000s Seguem agora os gráficos da onda em função de t para vários x's.

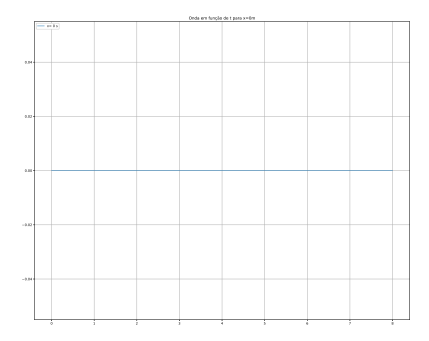


Figura 13: Onda na corda elástica na cota x=0.000m

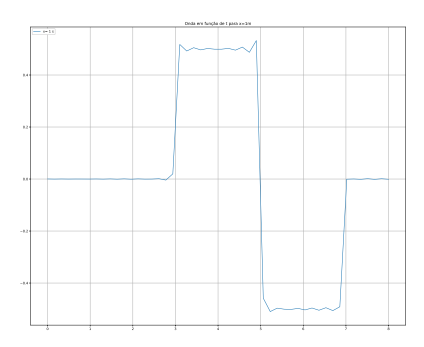


Figura 14: Onda na corda elástica na cota x=1.000m

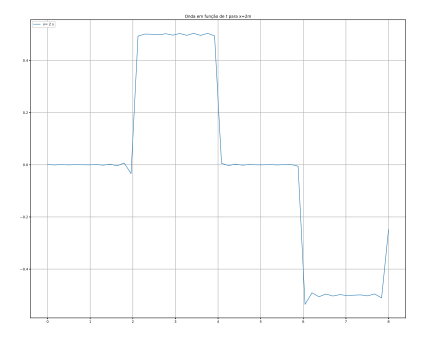


Figura 15: Onda na corda elástica na cota x=2.000m

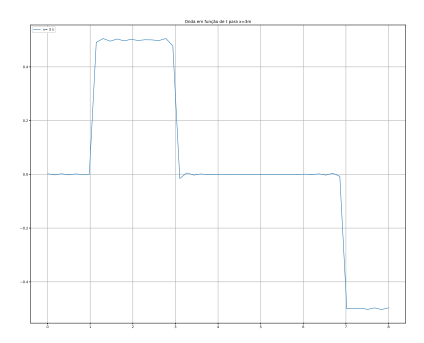


Figura 16: Onda na corda elástica na cota x=3.000m

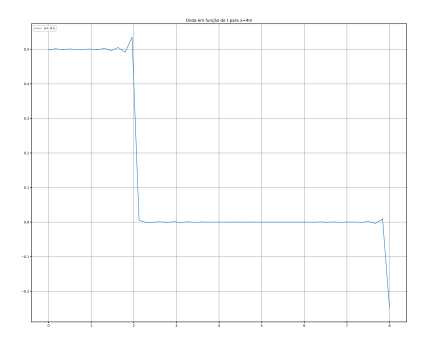


Figura 17: Onda na corda elástica na cota x=4.000m

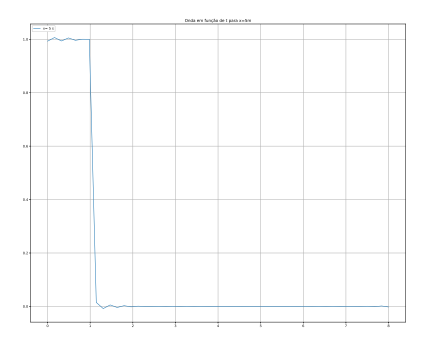


Figura 18: Onda na corda elástica na cota x=5.000m

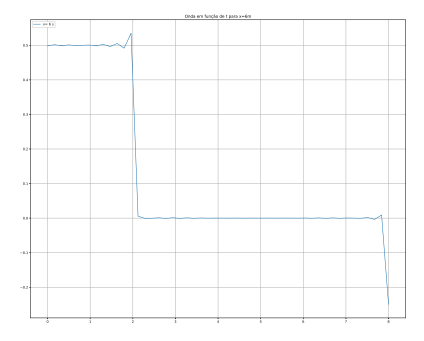


Figura 19: Onda na corda elástica na cota x=6.000m

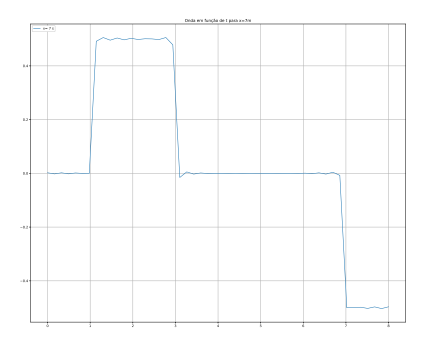


Figura 20: Onda na corda elástica na cota x=7.000m

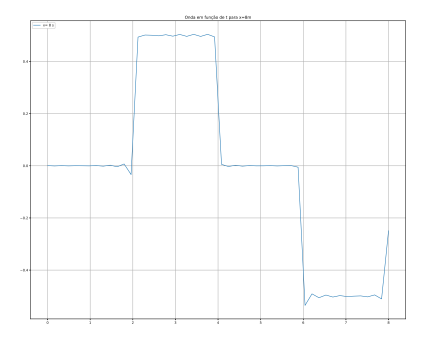


Figura 21: Onda na corda elástica na cota x=8.000m

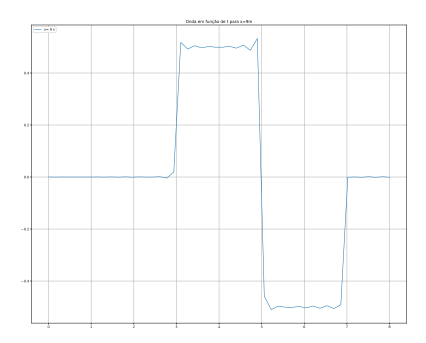


Figura 22: Onda na corda elástica na cota x=9.000m

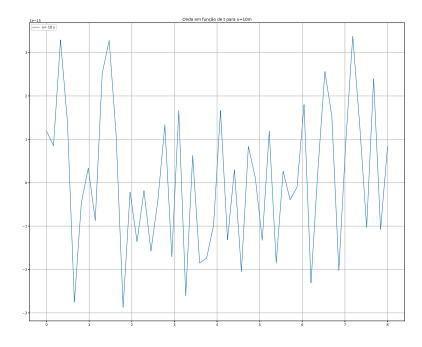


Figura 23: Onda na corda elástica na cota x=10.000m

A simulação animada está disponível em https://youtu.be/wT0QXQ16sjE.

Podemos perceber que a perturbação inicial se divide igualmente e se propaga para cada um dos lados. Ao atingir uma extremidade fixa, a perturbação reflete em oposição de fase, interferindo em si própria e quano os pulsos se encontram forma uma interferência construtiva aumentando sua intensidade.

## Parte II

## Equação de Laplace

#### Problema 12

(a) Encontre a solução u(x,y) da equação de Laplace no retângulo 0 < x < a, 0 < y < b, que satisfaz as condições de contorno

$$u(0,y) = 0$$
,  $u(a,y) = 0$ ,  $0 < y < b$ ,  $u_y(x,0) = 0$ ,  $u(x,b) = g(x)$ ,  $0 \le x \le a$ .

Note que esse não é um problema de Dirichlet nem de Neumann, mas um problema misto no qual u é dada em parte da fronteira e sua derivada normal é dada no resto.

(b) Encontre a solução se

$$g(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le a/2, \\ a - x, & a/2 \le x \le a \end{cases}$$

(c) Sejam a=3 e b=1. Fazendo gráficos apropriados, compare essa solução com a do Problema 1.

#### Resposta.

$$\nabla^2 u = 0$$

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

Tomando  $u(x,y) = X(x) \cdot Y(y)$ .

$$X''(x) \cdot Y(y) + X(x) \cdot Y''(y) = 0$$

$$X''(x) \cdot Y(y) = -X(x) \cdot Y''(y)$$

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)}$$

$$\begin{cases} \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda \\ \frac{Y''(y)}{Y(y)} = \lambda \end{cases}$$

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ Y''(y) - \lambda Y(y) = 0 \end{cases}$$

Caso  $\lambda$  < 0:

$$X(x) = Ae^{\sqrt{-\lambda}x} + Be^{\sqrt{-\lambda}x}$$

$$Y(y) = C\cos\left(\sqrt{-\lambda}y\right) + D\sin\left(\sqrt{-\lambda}y\right)$$

Impondo a condição u(0,y)=0 implica na solução trivial. Caso  $\lambda=0$ :

$$X(x) = Ax + B$$

$$Y(y) = Cy + D$$

Impondo a condição u(0,y)=0 e u(a,y) implica na solução trivial. Caso  $\lambda>0$ :

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

$$Y(y) = Ce^{\sqrt{\lambda}y} + De^{-\sqrt{\lambda}y}$$

Impondo a condição u(0,y)=0, implica que A=0, e impondo u(a,y)=0, implica em  $\sqrt{\lambda}a=n\pi\to\sqrt{\lambda}=\frac{n\pi}{a}$  para algum n natural.

$$X(x) = B \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

$$Y(y) = Ce^{\frac{n\pi}{a}y} + De^{\frac{n\pi}{a}y}$$

$$Y'(y) = C\frac{n\pi}{a}e^{\frac{n\pi}{a}y} - D\frac{n\pi}{a}e^{-\frac{n\pi}{a}y}$$

Impondo a condição de contorno  $u_y(x,0) = 0$ , tem-se:

$$C\frac{n\pi}{a} - D\frac{n\pi}{a} = 0$$

$$C = D$$

O que resulta na solução para um n particular:

$$u_n(x,y) = \left[ B \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right] \cdot \left[ C \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}y\right) \right]$$

$$u_n(x,y) = a_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \cdot \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}y\right)$$

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \cdot \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}y\right)$$

Impondo a condição de contorno u(x, b) = g(x), tem-se:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \cdot \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}b\right) = g(x)$$

Os coeficientes da série de Fourier são:

$$a_n \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}b\right) = \frac{1}{a} \int_{-a}^{a} g(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx$$
$$a_n = \frac{1}{a \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}b\right)} \int_{-a}^{a} g(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx$$

Explicitando a solução, tem-se:

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}b\right)} \int_{-a}^{a} g(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \cdot \operatorname{senh}\left(\frac{n\pi}{a}y\right)$$

Vamos agora tomar a solução dada no item (b).

$$\int_{-a}^{a} g(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = 2 \int_{0}^{a} g(x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx$$

$$= 2 \left(\int_{0}^{a/2} x \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx + \int_{a/2}^{a} (a-x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx\right)$$

$$\int_{0}^{a/2} x \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \left[-\frac{a}{n\pi}x \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) + \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right)\right]_{0}^{a/2}$$

$$= -\frac{a^{2}}{2n\pi} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) + \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$\int_{0}^{a/2} x \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \begin{cases} -\frac{a^{2}}{2n\pi}, & n \equiv 0 \mod 4\\ \frac{a^{2}}{2n\pi}, & n \equiv 1 \mod 4\\ -\frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}}, & n \equiv 3 \mod 4 \end{cases}$$

$$\int_{a/2}^{a} (a-x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \int_{a/2}^{a} a \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx - \int_{a/2}^{a} x \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx$$

$$= \left[-a \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) + \frac{a}{n\pi}x \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) - \frac{a^2}{n^2\pi^2} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right)\right]_{a/2}^{a}$$

$$= -a \cos\left(n\pi\right) + \frac{a^2}{n\pi} \cos\left(n\pi\right) - \frac{a^2}{n^2\pi^2} \operatorname{sen}\left(n\pi\right)$$

$$+ a \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \frac{a^2}{2n\pi} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) + \frac{a^2}{n^2\pi^2} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$= -a \cos\left(n\pi\right) + \frac{a^2}{n\pi} \cos\left(n\pi\right) + a \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$- \frac{a^2}{2n\pi} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) + \frac{a^2}{n^2\pi^2} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$\int_{a/2}^{a} (a-x) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \left\{ asdfasd \right\}$$