Løs 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \frac{\partial u}{\partial t} + u, hvor u(x, 0) = 6e^{-3x}$$

Der prøves her at at løse denne med seperation af variable hvilket betyder vores resultat bliver af formen

Dette betyder også at

Dette indsættes så ind i vores ligning:

$$\frac{dX}{dx}$$
 ·7 = 2° × «  $\frac{dT}{dt}$  + ×  $t$ 

Her er u også subsitureret ud med u=XT

$$\frac{dX}{dx} \circ \frac{1}{X} = 2 \cdot \frac{1}{1} \frac{dT}{dt} + 1$$

Her er variablerne nu sepereret og det kan nu sættes lig med 1 konstant

$$T' = T_{\bullet} \left( \frac{\kappa - 1}{2} \right)$$

Vi har her 2 differentialligninger som kan løses individuelt

Den første:

Her kan man at løsningen er:

Den næste

$$T' = T_{o}\left(\frac{|\kappa-1|}{2}\right)$$

Her kan en løsning ses ligesom før

Vi har nu fra tidligere at løsningen ville være produktet af disse 2 funktioner

Vi kalder nu (,.(¿for (

Vi kan nu undersøge det nærmere ved at kigge på startbetingelsen

Vi ser her at

Vi kan nu skrive løsningen op

## 2–13 VERIFICATION OF SOLUTIONS

Verifiy (by substitution) that the given function is a solution of the PDE. Sketch or graph the solution as a surface in space.

**2–5 Wave Equation** (1) with suitable 
$$c$$

**2.** 
$$u = x^2 + t^2$$

Vi har her Wave equation (1):

$$\frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = \frac{2}{2} \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$$

Her finder vi først den dobbelt afledte i forhold til x og t

Dette kan så indsættes

Det er derfor en løsning når c=1

## 5–13 DEFLECTION OF THE STRING

Find u(x, t) for the string of length L = 1 and  $c^2 = 1$  when the initial velocity is zero and the initial deflection with small k (say, 0.01) is as follows. Sketch or graph u(x, t) as in Fig. 291 in the text.

## 5. $k \sin 3\pi x$

Vi har fra bogen at en streng som er spændt ud med længden L og som ikke har nogen start hastighed, men har en start afvgielse kan findes som:

$$V(x^{\prime}x) = \underbrace{V_{\mathbf{x}}(x-C_{+})}_{\mathbf{x}} + \underbrace{V_{\mathbf{x}}(x+C_{+})}_{\mathbf{x}}$$

Hvor  $\vec{f}(x)$  er

$$f(x) = \sum_{h=1}^{\infty} \beta_h \cdot Sih \left(\frac{n\pi}{L} \times\right)$$

Hvor vi igen har at:

$$B_n = \frac{Z}{L} \int_0^L f(x) \cdot Sin(\frac{n\pi x}{L}) dx$$

Hvor L er længden

Vi skal derfor først finde B\_n

$$B_{n} = Z \int_{(x,y)}^{(x,y)} (3\pi x) e^{SiN} (n\pi x) dy$$

Vi har her at:

$$Sin(3\pi \times) \cdot Sin(m\pi) = (02) \cdot (2\pi \times 10) \cdot$$

$$\beta_{n} = Z k \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\pi x \cdot (3 + n)) - \cos(\pi x \cdot (3 + n))}{Z} dx$$

$$\beta_{n} = K \cdot \int_{0}^{\infty} \cos(\pi x \cdot (3-n)) - \cos(\pi x \cdot (3+n)) dx$$

$$B_{n} = \frac{k \cdot \left( \frac{5 i n (\pi x \cdot (3-n))}{5 i n (\pi x \cdot (3+n))} \right) \frac{5 i n (\pi x \cdot (3+n))}{3 + n}$$

$$B_{n} = \frac{k}{h} \cdot \left( \frac{5! n (\pi \cdot (3+n))}{3-n} - \frac{5! n (\pi \cdot (3+n))}{3+n} - \frac{5! n (\pi \cdot (3+n))}{3-n} - \frac{5! n (\pi \cdot (3+n))}{3+n} \right)$$

Her eftersom at sinus til pi ganget med et helt tal altid giver 0 og n er et helt tal giver dette altid 0

$$\beta_n \leq 0$$

Men eftersom at der står 3-n gælder det ikke for n=3 og det skal derfor undersøges

$$B = 7$$

$$A = 5 \text{ in } (3 \text{ tr} \times) = 5 \text{ in } (3 \text{ tr} \times) = 6$$

$$B_3 = 2 k \cdot \int_0^1 1 - (05(6\pi x)) dx$$

$$B_2 = 2k \cdot \left( \times \frac{2}{2} - \frac{2\pi}{12\pi} \right)$$

$$p_{g} = \frac{7}{2} \left( \frac{1}{2\pi} + \frac{0.05(0)}{1.2\pi} \right)$$

$$b_3 = 2K'\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1211} + \frac{1}{1211}\right)$$

Vi har nu at alle B\_n er 0, bortset fra B\_ n hvilket også betyder:

Ud fra dette har vi så også vores funktion som kommer til at hede:

$$V(x,t) = \frac{F''(x-c+) + F''(x+c+)}{2}$$

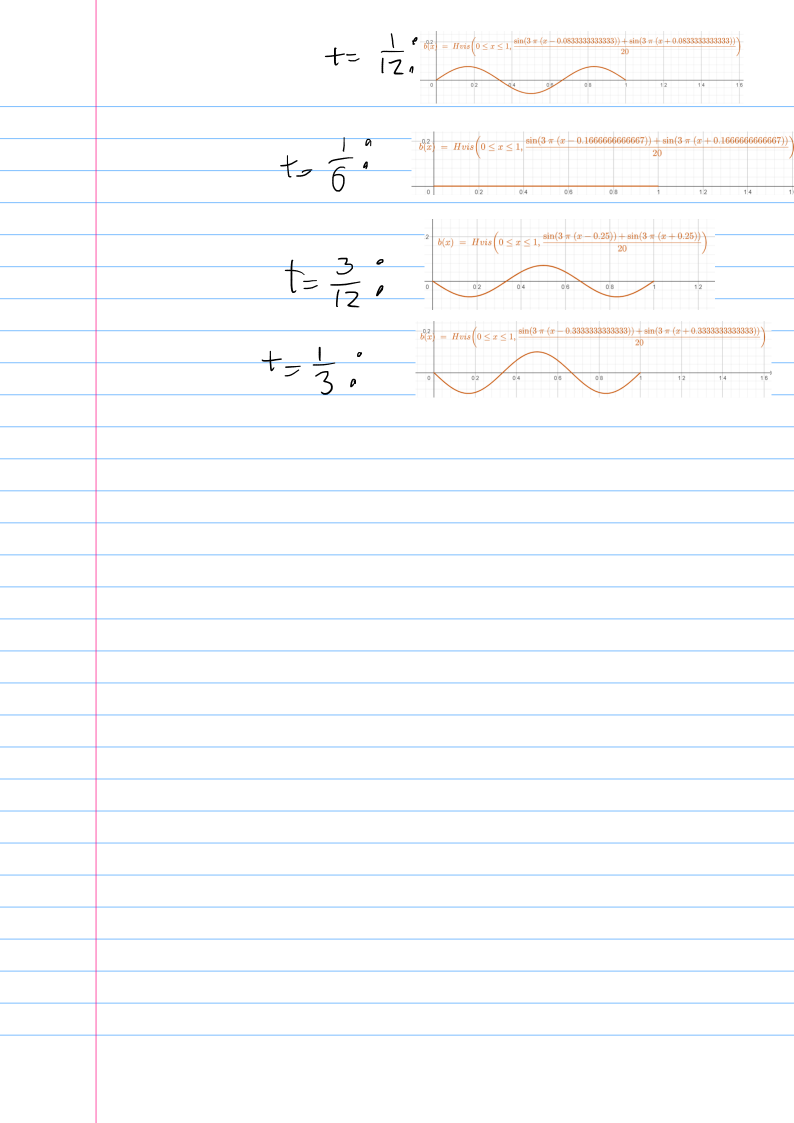
$$V(x,+) = \frac{1}{2} \left( \sin(3\pi(x-ct)) + 5 \sin(3\pi(x+ct)) \right)$$

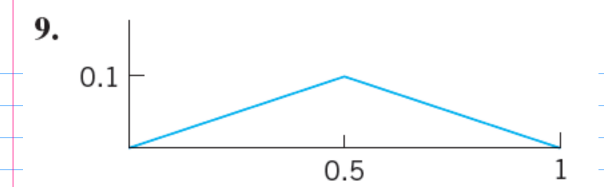
Vi kan så her indsætte k til at være 0,01 og c=1

$$\frac{V(X,t)-5in(3\pi(x-t))+5in(3\pi(x+t))}{200}$$

Den kan her ses tegnet med forskellige værdier for t

$$b(x) = Hvis\left(0 \le x \le 1, \frac{\sin(3\pi(x)) + \sin(3\pi(x))}{20}\right)$$





Vi har nu denne som vi kan beskrive som:

$$C(x) = \begin{cases} 0.7 \times 1 & 0.5 \times 1 \\ 0.7 - 0.7 \times 1 & 0.5 \times 1 \end{cases}$$

Ligesom før skal vi først finde B\_n

$$B_{n} = Z \int_{0}^{0} \left( \int_{0}^{\infty} \left( \int_{0}^$$

Vi kigger her nærmere på det ene integral

Det integral er løst utallige gange i tidligere opgave så svaret skrives bare op her

bare op her
$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} (xx) - xx \cdot (x) (xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S_{1} N(xx) A = \int x^{n} S_{1} N(xx)$$

$$\int x^{n} S$$

$$-\frac{\cos(n\pi x)}{\sin(n\pi x)} - \frac{\sin(n\pi x) - n\pi x \cdot \cos(n\pi x)}{n^2 \pi^2}$$

$$-\frac{\cos(n\pi)}{n\pi} + \frac{\cos(n.5n\pi)}{n\pi}$$

$$B_{N} = 0.9 \cdot \left( \frac{\sin(0.5 \cdot n\pi)}{\ln^{2} \pi^{2}} \right) = \frac{0.9 \cdot \left( \frac{\sin(0.5 \cdot n\pi)}{\ln \pi} \right)}{\ln \pi}$$

$$= \frac{\cos(n\pi)}{\ln \pi} + \frac{\cos(0.5 \pi n)}{\ln \pi} = \frac{0.5 \cdot \cos(0.5 n\pi)}{\ln \pi}$$

$$= \frac{\cos(n\pi)}{\ln \pi} + \frac{\sin(0.5 \pi n)}{\ln^{2} \pi^{2}} = \frac{0.5 \cdot \cos(0.5 n\pi)}{\ln \pi}$$

Vi kan nu opskrive løsningen:

Vi kan nu tegne dette:

