

### Løsningsforslag til øving 3

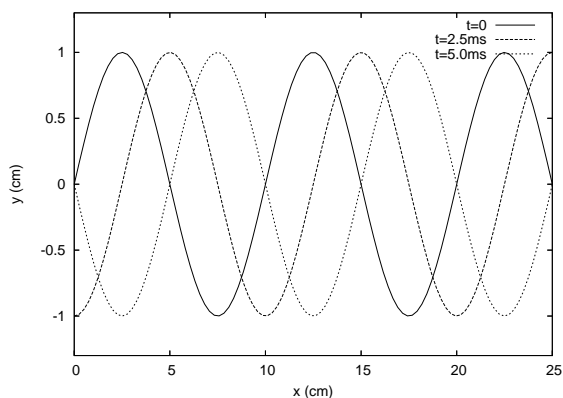
Veiledning 7. september

#### Oppgave 1

a)

$$y = A \sin(kx - \omega t) = A \sin \left[ 2\pi \left( \frac{x}{\lambda} - \frac{t}{T} \right) \right] \quad (1)$$

med  $A = 1.0$  cm,  $T = 10$  ms og  $\lambda = 10$  cm.



Utsvinget vil bli det samme som for  $t = 0$  for hver hele periode, dvs for  $t = nT = 10n$  ms, der  $n = 1, 2, 3, \dots$

b) Vi ser av figuren ovenfor, og har allerede i punkt a slått fast at  $T = 10$  ms.

c) Vi ser av figuren ovenfor, og har allerede i punkt a slått fast at  $\lambda = 10$  cm.

d) En bølgetopp forplanter seg en bølgelengde  $\lambda = 10$  cm på en periode  $T = 10$  ms. Altså er fasehastigheten

$$v_f = \frac{\lambda}{T} = \frac{0.10 \text{ m}}{0.010 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}$$

Hastigheten til strengementene (i  $y$ -retning) er gitt ved:

$$v_p = \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} (A \sin(kx - \omega t)) = -\omega A \cos(kx - \omega t). \quad (2)$$

Maksimalverdien av  $\cos(kx - \omega t)$  er 1. Altså er maksimalhastighet for et strengement:

$$v_p^{\max} = \omega A = 200\pi \text{ s}^{-1} \cdot 0.010 \text{ m} = 2\pi \text{ m/s} \approx 6.3 \text{ m/s}$$

e)

$$a = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \frac{\partial^2}{\partial t^2} (A \sin(kx - \omega t)) = \frac{\partial}{\partial t} (-\omega A \cos(kx - \omega t)) = -\omega^2 A \sin(kx - \omega t) \quad (3)$$

som har maksimalverdi

$$a^{\max} = \omega^2 A = (200\pi \text{ s}^{-1})^2 \cdot 0.010 \text{ m} = 3.9 \cdot 10^3 \text{ m/s}^2.$$

f) Vi har

$$\sin u = \cos\left(u - \frac{\pi}{2}\right).$$

Derfor, dersom vi velger  $\phi = -\pi/2$ , vil  $y = A \cos(kx - \omega t + \phi)$  beskrive samme bølge som  $y = A \sin(kx - \omega t)$ .

Merknad: Fra (1), (2) og (3) har vi

$$\begin{aligned} y &= A \sin(kx - \omega t) \\ v_p &= -\omega A \cos(kx - \omega t) = -\omega A \sin\left(kx - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \\ &= \omega A \sin\left(kx - \omega t - \frac{\pi}{2}\right) = \omega A \sin\left[kx - \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)\right] \\ a &= -\omega^2 A \sin(kx - \omega t) = \omega^2 A \sin(kx - \omega t - \pi) = \omega^2 A \sin[kx - (\omega t + \pi)]. \end{aligned}$$

Med andre ord så sier vi at  $a$  i tid er faseforskjøvet  $\pi/2$  foran  $v_p$  som igjen er faseforskjøvet  $\pi/2$  foran  $y$ .

## Oppgave 2

a)

$$\begin{aligned} y_3 &= y_1 + y_2 \\ &= A \cos(kx - \omega t + \phi_1) + A \cos(kx - \omega t + \phi_2) \\ &= 2A \cos \frac{kx - \omega t + \phi_1 + kx - \omega t + \phi_2}{2} \cdot \cos \frac{\phi_1 - \phi_2}{2} \\ &= 2A \cos\left(kx - \omega t + \frac{\phi_1 + \phi_2}{2}\right) \cos \frac{\phi_1 - \phi_2}{2} \\ &= A_3 \cos(kx - \omega t + \phi_3) \end{aligned} \quad (4)$$

der vi har satt

$$A_3 \equiv 2A \cos \frac{\phi_1 - \phi_2}{2} \equiv 2A \cos \frac{\Delta\phi}{2} \quad (5)$$

$$\phi_3 = \frac{\phi_1 + \phi_2}{2} \quad (6)$$

b)  $|A_3|$  har maksimalverdi når

$$\left| \cos \frac{\Delta\phi}{2} \right| = 1,$$

dvs når  $\Delta\phi/2 = n \cdot \pi, n = 0, 1, 2, \dots$ , dvs når  $\Delta\phi = n \cdot 2\pi, n = 0, 1, 2, \dots$   
 Da får vi  $|A_3|^{\max} = 2A$  (Bølgene adderes i fase.)

$|A_3|$  har minimalverdi nr

$$\cos \frac{\Delta\phi}{2} = 0,$$

dvs når  $\Delta\phi/2 = (2n + 1) \cdot \pi/2, n = 0, 1, 2, \dots$ , dvs når  $\Delta\phi = (2n + 1) \cdot \pi, n = 0, 1, 2, \dots$   
 Da får vi  $|A_3|^{\min} = 0$  (Bølgene adderes i motfase.)

### Oppgave 3

a) Vi har:

$$\frac{\partial^2 D_1(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 D_1(x, t)}{\partial t^2}. \quad (7)$$

og

$$\frac{\partial^2 D_2(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 D_2(x, t)}{\partial t^2}. \quad (8)$$

(7) + (8) gir (siden partiell derivasjon er en lineær operasjon):

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 D(x, t)}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 [D_1(x, t) + D_2(x, t)]}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 D_1(x, t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 D_2(x, t)}{\partial x^2} \\ &= \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 D_1(x, t)}{\partial t^2} + \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 D_2(x, t)}{\partial t^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 [D_1(x, t) + D_2(x, t)]}{\partial t^2} \\ &= \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 D(x, t)}{\partial t^2} \end{aligned} \quad (9)$$

b) Vi betrakter først  $f(x - vt)$  og setter  $\xi = x - vt$ . Vi får da:

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial \xi} \underbrace{\frac{\partial \xi}{\partial t}}_{=-v} = -v \frac{\partial f}{\partial \xi} \quad (10)$$

og videre

$$\frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial f}{\partial t} \right) = -v \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} \underbrace{\frac{\partial \xi}{\partial t}}_{=-v} = v^2 \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} \quad (11)$$

eller

$$\frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} \quad (12)$$

Helt tilsvarende (da  $\frac{\partial \xi}{\partial x} = 1$ ) får vi:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} \quad (13)$$

(12) og (13) gir

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} \quad (14)$$

som viser at  $f(x - vt)$  oppfyller lign. (1) i oppgaveteksten.

På helt tilsvarende vis (bortsett fra at vi ikke får minustegn foran  $v$  som i (10) og (11)) får vi:

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 g}{\partial t^2} \quad (15)$$

Punkt a og lign. (14) og (15) gir da at:

$$D(x, t) = f(x - vt) + g(x + vt)$$

oppfyller lign. (1) i oppgaveteksten.