

## Løsningsforslag til øving 8

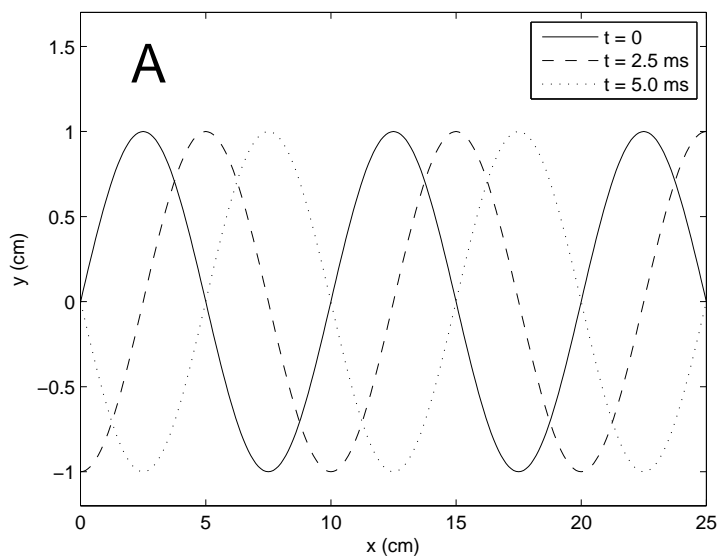
## Oppgave 1

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,  $T = 2\pi/\omega = 10$  ms og  $\lambda = 2\pi/k = 10$  cm.

Figur:



Riktig svar: A

b) Siden  $y = y(x - vt)$  (med  $v = \omega/k$ ), forplanter bølgen seg i positiv  $x$ -retning. Riktig svar: A

c) Utsvinget vil bli det samme som for  $t = 0$  for hver hele periode, dvs for  $t = nT = 10n$  ms, der  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Riktig svar: D

d) Vi ser av figuren ovenfor, og har allerede i punkt a slått fast at  $T = 10$  ms. Riktig svar: D

e) Vi ser av figuren ovenfor, og har allerede i punkt a slått fast at  $\lambda = 10$  cm. Riktig svar: C

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

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

Riktig svar: D

g) Hastigheten til strengelementene (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:

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

Riktig svar: D

h)

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

som har maksimalverdi

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

Riktig svar: A

i) 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  $y = A \sin(kx - \omega t)$ .

Riktig svar: D

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 kan vi si 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

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

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

Riktig svar: B

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  $\Delta\phi = n \cdot 2\pi, n = 0, 1, 2, \dots$

$|A_3|$  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  $\Delta\phi = (2n + 1) \cdot \pi, n = 0, 1, 2, \dots$

Riktig svar: B

c) Med de beregnede faseforskjellene fra punkt b) finner vi at  $|A_3|^{\max} = 2A$  (bølgene adderes i fase) og  $|A_3|^{\min} = 0$  (bølgene adderes i motfase). Riktig svar: A

### Oppgave 3

a) Bølgehastigheten for transversale bølger på en streng er utledet i forelesningene. Vi får

$$v = \sqrt{\frac{S}{\mu}} = \sqrt{\frac{8.5}{0.028}} \simeq 17 \text{ m/s}$$

Riktig svar: A

b)

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$$

som gir bølgelengden

$$\lambda = \frac{v}{f} \simeq 17 \text{ m}$$

Riktig svar: A

c) Vi har ikke dispersjon i dette systemet, så  $v$  er den samme for alle bølger, uansett frekvens. Riktig svar: A

d) Ettersom  $\lambda$  er omvendt proporsjonal med  $f$ , vil en frekvens på 3.0 Hz resultere i en bølgelengde på ca 5.8 m. Riktig svar: D

e) og f) Vi har harmoniske bølger som kan beskrives ved

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t + \phi)$$

der  $k = 2\pi/\lambda$  er bølgetallet og  $\phi$  en fasekonstant. Vi velger  $x = 0$  ved svingekilden og har

$$y(0, t) = A \cos(-\omega t + \phi) = A \cos \omega t$$

som gir  $\phi = 0$  siden  $\cos u = \cos(-u)$ . Dermed er bølgen beskrevet ved

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t)$$

For  $x = 1.0$  og  $x = 5.0$  m får vi

$$y(1.0, t) \simeq A \cos\left(2\pi \frac{1.0}{17} - 2\pi t\right)$$

$$y(5.0, t) \simeq A \cos\left(2\pi \frac{5.0}{17} - 2\pi t\right)$$

med  $t$  målt i sekunder. Riktig svar: B (på begge)

g) Faseforskjellen mellom utsvinget i disse to posisjonene er

$$\Delta\phi = \frac{8\pi}{17} \simeq 1.4 \simeq 83^\circ$$

Riktig svar: C

## Oppgave 4

a) Små transversale utsving på en slik streng oppfyller bølgeligningen

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{\mu}{S} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2},$$

og det eneste vi krever av funksjonen  $\xi(x, t)$  er at den kan skrives på formen  $f(x - vt)$  eller  $g(x + vt)$ , eller en kombinasjon av disse to, der  $f$  og  $g$  er vilkårlige to ganger deriverbare funksjoner. Den oppgitte gaussformede bølgepulsen er på en slik form ( $\xi(x - vt)$ ) og representerer dermed en mulig bølgepuls langs strengen. Riktig svar: A

b) Bølgen propagerer i positiv  $x$ -retning. Riktig svar: A

c) Som utledet i forelesningene, og som vi ser av ligningen ovenfor, har vi

$$v = \sqrt{\frac{S}{\mu}}$$

(Uttrykket på høyre side har dimensjon

$$\sqrt{\frac{\text{kg} \cdot \text{m/s}^2}{\text{kg/m}}} = \sqrt{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} = \text{m/s}$$

som er det vi skal ha.) Riktig svar: B

d) Bølgepulsens energi endrer seg ikke med tiden. Vi kan derfor beregne  $E$  for et hvilket som helst tidspunkt, for eksempel  $t = 0$ . Med energi  $\varepsilon(x, 0) dx$  på intervallet  $(x, x + dx)$ , må total energi være

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} \varepsilon(x, 0) dx.$$

Vi har, med  $t = 0$ ,

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \xi_0 (-2x/a^2) e^{-x^2/a^2},$$

som gir

$$\varepsilon(x, 0) = \frac{2\mu v^2 \xi_0^2}{a^2} \frac{2x^2}{a^2} e^{-2x^2/a^2}.$$

Vi substituerer  $\beta = \sqrt{2}x/a$  som gir (med  $dx = a d\beta/\sqrt{2}$ )

$$E = \frac{2\mu v^2 \xi_0^2}{\sqrt{2}a} \int_{-\infty}^{\infty} \beta^2 e^{-\beta^2} = \frac{2\mu v^2 \xi_0^2}{\sqrt{2}a} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi} \mu v^2 \xi_0^2}{\sqrt{2}a}$$

Så til tross for at det er fristende å insistere på alternativ D: Riktig svar er: C