# FY1001/TFY4109/TFY4145. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2015. Løsningsforslag til Test 8.

## Oppgave 1

$$v = \sqrt{Y/\rho} = \sqrt{83 \cdot 10^9/10.5 \cdot 10^3} \simeq 2.8 \,\mathrm{km/s}.$$

Riktig svar: C.

#### Oppgave 2

Siden v er proporsjonal med  $\sqrt{T}$ , er dv/dT = v/2T, dvs  $\Delta v/\Delta T = v/2T$ , dvs  $\Delta v/v = \Delta T/2T = -6/(2 \cdot 275) \simeq -0.01$ . Riktig svar: D.

## Oppgave 3

Vi har  $v_T = \sqrt{3kT/m}$  og  $v = \sqrt{\gamma kT/m}$ . Her er  $\gamma = C_p/C_V$ , dvs forholdet mellom gassens varmekapasitet målt ved hhv konstant trykk p og ved konstant volum V (den såkalte adiabatkonstanten). Vi ser da at  $v_T$  og v er av samme størrelsesorden. Riktig svar: B.

## Oppgave 4

For atomære gasser er adiabatkonstanten  $\gamma = 5/3$ . Dermed er lydhastigheten

$$v = \sqrt{(5/3)kT/m} = \sqrt{(5/3) \cdot 1.38 \cdot 10^{-23} \cdot 273/(20.18 \cdot 1.66 \cdot 10^{-27})} = 433 \,\mathrm{m/s}.$$

Riktig svar: A.

## Oppgave 5

Hvis I økes til 20I, endres lydtrykknivået fra  $\beta_0 = 10 \log(I/I_0)$  til

$$\beta_1 = 10 \log(20I/I_0) = 10 \log(I/I_0) + 10 \log 20 = \beta_0 + 13 \,\mathrm{dB}.$$

Riktig svar: B.

## Oppgave 6

Lydhastigheten avhenger kun av temperaturen, dvs uendret når T ikke endres. Riktig svar: A.

## Oppgave 7

Siden  $I(r) \sim 1/r^2$ , er I(10)/I(40) = 16. Dermed:

$$\beta(10) = 10\log(I(10)/I_0) = 10\log(16I(40)/I_0) = 10\log 16 + 10\log(I(40)/I_0) = 12 dB + 60 dB.$$

Riktig svar: B.

#### Oppgave 8

 $\lambda = 2L = 1.30$  m.  $v = \sqrt{S/\mu} = \sqrt{130 \cdot 0.65/6.5 \cdot 10^{-3}}$  m/s = 114 m/s. Da er  $f = v/\lambda = 87.7$  Hz. Riktig svar: E.

#### Oppgave 9

 $\lambda = 2L = v/f$ , slik at L = v/2f = 340/136 = 2.5 m. Riktig svar: D.

#### Oppgave 10

1. overtone har  $\lambda=L$ , halvparten av bølgelengden til grunntonen. Da er frekvensen det dobbelte, 136 Hz. Riktig svar: A.

## Oppgave 11

k, bølgetallsvektoren, angir bølgens forplantningsretning, se forelesningene. Riktig svar: B.

#### Oppgave 12

Intensiteten er produktet av midlere energi pr<br/> volumenhet og bølgehastigheten, dvs  $I = 340 \cdot 10^{-6} \text{ W/m}^2$ . Det gir et lydtrykknivå

$$\beta = 10 \log(340 \cdot 10^{-6} / 10^{-12}) \simeq 85 \,\mathrm{dB}.$$

Riktig svar: E.

## Oppgave 13

$$k = \sqrt{0.5^2 + 1.0^2 + 1.5^2} = 1.87 \,\mathrm{m}^{-1}$$

slik at  $\lambda = 2\pi/k \simeq 3.4$  m. Riktig svar: B.

## Oppgave 14

Den aktuelle vinkelen  $\alpha$  introduseres via skalarproduktet mellom  $\boldsymbol{k}$  og  $k_x \hat{x}$ :

$$\mathbf{k} \cdot k_x \hat{x} = k k_x \cos \alpha.$$

Her er venstre side  $k_x^2$ , slik at

$$\cos \alpha = k_x/k \implies \alpha = 74^{\circ}.$$

Riktig svar: D.

## Oppgave 15

Vi har  $\Delta p = -B(\partial \xi/\partial x)$ , som med  $\xi(x,t) = \xi_0 \sin(kx - \omega t)$  gir  $\Delta p = -Bk\xi_0 \cos(kx - \omega t)$ , med amplitude  $Bk\xi_0$ . Riktig svar: C.

#### Oppgave 16

B = -dp/(dV/V) = -Vdp/dV = -Vd(NkT/V)/dV = NkT/V = p, slik at  $\kappa = 1/B = 1/p \simeq 1/10^5 = 10^{-5}$  Pa<sup>-1</sup>. Riktig svar: A.

## Oppgave 17

 $\Delta p = -B\Delta V/V = 1.6 \cdot 10^{11} \cdot 0.01 = 1.6 \cdot 10^9$  Pa. Starttrykket på 1 atm er neglisjerbart i forhold til dette, så  $\Delta p = p - p_0 \simeq p = 16000 \cdot 10^5$  Pa = 16000 atm. Riktig svar: C.

#### Oppgave 18

$$\overline{\varepsilon} = \frac{1}{2} \cdot 0.025 \cdot (2\pi)^2 \cdot 25^2 \cdot 0.004^2 = 0.0049 \,\mathrm{J/m} \simeq 5 \,\mathrm{mJ/m}.$$

Riktig svar: B.

## Oppgave 19

For sylinderbølger har vi  $I(r) \sim 1/r$ , slik at I(4r)/I(r) = 1/4. Dermed:

$$\beta(4r) - \beta(r) = 10 \log(I(4r)/I_0) - 10 \log(I(r)/I_0) = 10 \log(I(4r)/I(r)) = -10 \log 4 \approx 6 \,\mathrm{dB}.$$

Riktig svar: D.

#### Oppgave 20

 $\lambda_1 = 2L, \ \lambda_2 = L, \dots, \ \lambda_5 = 2L/5 = 160/5 = 32$  cm. Riktig svar: C.