

ØVING 6

Veiledning: 27.09
Innleveringsfrist: 29.09

Oppgave 1

a) To lydbølger har intensitetsnivåer som adskiller seg med 10 dB. Finn forholdene mellom intensitetene og lydtrykkamplitudene til de to bølgene!

b) Gjenta pkt. a når differansen mellom intensitetsnivåene er 20 dB!

Fasit: a) 10; 3.16 b) 100; 10

Oppgave 2

Forskyvningen ved hvert punkt x i en plan lydbølge i luft er gitt ved:

$$D(x, t) = D_0 \cos(kx - \omega t)$$

og det tilsvarende lydtrykket ved:

$$p(x, t) = p_A \sin(kx - \omega t).$$

Bølgen har frekvens 1.00 kHz og lydintensitet $I = 1.00 \cdot 10^{-6} \text{ W/m}^2$ som tilsvarer vanlig samtale på en meters avstand. Bølgehastigheten i luft er her $v = 331 \text{ m/s}$ og tettheten $\rho = 1.293 \text{ kg/m}^3$.

a) Finn bølgelengden til bølgen!

b) Finn bølgens forskyvningsamplitude D_0 og trykkamplitude p_A !

c) Beregn forskyvningen $D(x, t)$ og lydtrykket $p(x, t)$ ved $x = 0, t = 0$ og ved $x = 0, t = 2.50 \cdot 10^{-4} \text{ s}$. Trykket i luften uten bølge er $p_0 = 1.013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Forandres totaltrykket $P = p(x, t) + p_0$ vesentlig pga. lydbølgen?

d) Anta at trommehinnen til et menneske har et areal $A = 100 \text{ mm}^2$. Hvor stor effekt $\overline{P}$ mottar øret fra bølgen? Hva er lydintensitetsnivået β i dB? (Vi antar referansenivå $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$.)

e) Gjenta pkt. b for lydintensitet $I = 1.00 \cdot 10^{-12} \text{ W/m}^2$ ($\approx$ høreterskelen for menneske) og for $I = 1.00 \text{ W/m}^2$ ($\approx$ smerteterskelen for menneske)!

Fasit: a) 0.331 m b) 10.8 nm; 29.3 mPa c) 10.8 nm; 0; 0; -29.3 mPa d) 100 pW; 60 dB
e) 10.8 pm; 29.3 μPa ; 10.8 μm ; 29.3 Pa

Oppgave 3

En høyttaler mottar 8 W elektrisk effekt fra en audioforsterker og konverterer 3 % til lydbølger. Vi antar at høyttaleren stråler uniformt ut i en halvkule. Hva er intensiteten (i W/m^2) og intensitetsnivået (i dB) 10 m foran høyttaleren? (Vi antar referansenivå $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$.)

Fasit: 0.00038 W/m^2 ; 86 dB