

### Harmonisk oscillator: Alternative former på løsningen

Den generelle løsningen av ligningen for en harmonisk oscillator,

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0,$$

kan skrives

$$x(t) = c_1 \cos \omega_0 t + c_2 \sin \omega_0 t$$

eller

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi).$$

I begge tilfeller har vi to foreløpig ubestemte konstanter, hhv  $c_1$  og  $c_2$  og  $A$  og  $\phi$ , som kan fastlegges med to initialbetingelser, f.eks  $x(0) = x_0$  og  $\dot{x}(0) = v_0$ .

Hva må sammenhengene være mellom disse konstantene for at de to løsningene skal være ekvivalente? Det finner vi ut ved å skrive den siste på samme form som den første, ved hjelp av den trigonometriske identiteten

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b.$$

Med  $a = \omega_0 t$  og  $b = \phi$  har vi da

$$A \cos(\omega_0 t + \phi) = A \cos \omega_0 t \cos \phi - A \sin \omega_0 t \sin \phi.$$

Nå må leddene som inneholder  $\cos \omega_0 t$  være like, og leddene som inneholder  $\sin \omega_0 t$  må være like:

$$\begin{aligned} c_1 \cos \omega_0 t &= A \cos \omega_0 t \cos \phi, \\ c_2 \sin \omega_0 t &= -A \sin \omega_0 t \sin \phi. \end{aligned}$$

Med andre ord,

$$\begin{aligned} c_1 &= A \cos \phi, \\ c_2 &= -A \sin \phi. \end{aligned}$$

Nå er vi i mål dersom vi kjenner  $A$  og  $\phi$  og skal bestemme  $c_1$  og  $c_2$ . Hvis vi kjenner  $c_1$  og  $c_2$ , derimot, må vi løse de to siste ligningene med hensyn på  $A$  og  $\phi$ . Da må vi eliminere hhv  $\phi$  og  $A$ , for å stå igjen med en ligning som bare inneholder  $A$  eller  $\phi$  (samt  $c_1$  og  $c_2$ , selvsagt). Divisjon av siste ligning med den første eliminerer  $A$  og gir

$$\frac{c_2}{c_1} = -\tan \phi,$$

dvs

$$\phi = -\arctan \frac{c_2}{c_1}.$$

Kvadrering av begge ligninger og addisjon av de to kvadrerte ligningene eliminerer  $\phi$  og gir

$$c_1^2 + c_2^2 = A^2 (\cos^2 \phi + \sin^2 \phi) = A^2,$$

siden  $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$  for alle verdier av  $\alpha$ . Dermed:

$$A = \sqrt{c_1^2 + c_2^2}.$$