

## Ljud och Dopplereffekten

### Dopplereffekten

$$f_m = f_s \frac{v - v_m}{v - v_s}$$

### Överljudshastighet

$$\sin \theta = \frac{v_{ljud}}{v_{[planar/[plan]]}} = \frac{1}{M\alpha}$$

### Kompressibilitetskoefficienten

$$\kappa = -\frac{1}{\Delta P} \cdot \frac{\Delta V}{V}$$

### Ljudtryck

$$p = -\frac{1}{\kappa} \cdot \frac{\partial s}{\partial x}$$
$$p = \mp p_0 \cos \left[ 2\pi \left( \frac{t}{T} \pm \frac{x}{\lambda} \right) \right]$$

### Tryckamplitud

$$p_0 = \frac{2\pi s_0}{\kappa \lambda} = Z s_0 \omega$$

### Akustisk impedans

$$Z = \rho v$$

### Ljudhastighet (vätska och gas)

$$v = \frac{1}{\sqrt{\kappa \rho}}$$
$$v = \sqrt{\frac{c_p R T}{c_v M}}$$

### Ljudhastighet (Sträng resp. stav)

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$
$$v = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

### Intensitet hos ljud

$$I = \frac{Z}{2} s_0^2 \omega^2$$
$$I = \frac{p_0^2}{2Z}$$

### Ljudintensitetsnivå

$$L_I = 10 \lg \frac{I}{I_0}$$

med  $I_0 = 1,0 \cdot 10^{-12} \text{ W/m}^2$

### Reflektans och transmittans för ljud

$$R \equiv \frac{I_{ref}}{I_{in}} = \left( \frac{Z_2 - Z_1}{Z_2 + Z_1} \right)^2$$
$$T \equiv \frac{I_{tr}}{I_{in}} = 1 - R$$

### Övertoner (Strängar och öppna cylindrar)

$$f_m = m \cdot f_1 \quad m = 2, 3, 4, \dots$$

### Övertoner (halvslutna cylindrar)

$$f_m = (2m - 1) \cdot f_1 \quad m = 2, 3, 4, \dots$$