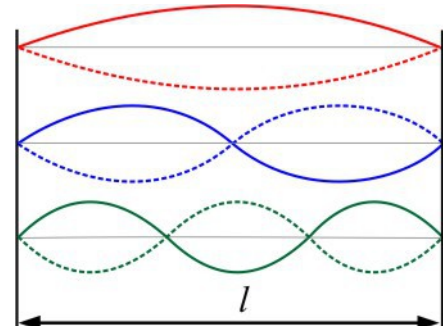


STOJEĆE VALOVANJE - LASTNA NIHANJA

Lastne frekvence vpete strune

Valovanje, ki ga izvor vzbudi v napeti struni, se širi vzdolž strune in se na njenem koncu odbije. Vpadno in odbito valovanje interferirata in na struni nastane stoeče valovanje, ki je možno le pri nekaterih frekvencah izvora, ki so enake lastnim frekvencam strune:

$$\nu_n = \frac{c}{\lambda_n} = \frac{n}{2l} \sqrt{\frac{F}{\rho s}}, \quad l = n \frac{\lambda_n}{2}, \quad n=1, 2, 3, \dots$$

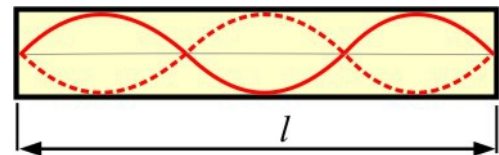


Lastne frekvence piščali

Ko zvok v zraku naleti na stene prostora, se od njih odbije. Odbiti zvok interferira s prihajajočim zvokom in v prostoru nastane stoeče zvočno valovanje, kateremu pripadajo lastne frekvence nihanja zračnih delcev v tem prostoru:

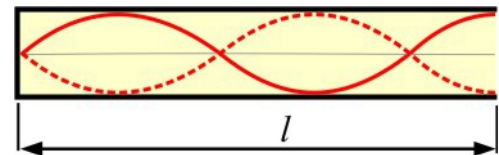
Zaprta piščal:

$$\nu_n = \frac{c}{\lambda_n} = \frac{n}{2l} \sqrt{\frac{\kappa R T}{M}}, \quad l = n \frac{\lambda_n}{2}, \quad n=1, 2, 3, \dots$$



Na enem koncu odprta piščal:

$$\nu_n = \frac{c}{\lambda_n} = \frac{(2n-1)}{4l} \sqrt{\frac{\kappa R T}{M}}, \quad l = (2n-1) \frac{\lambda_n}{4}, \quad n=1, 2, 3, 4, \dots$$



Na obeh koncih odprta piščal:

$$\nu_n = \frac{c}{\lambda_n} = \frac{n}{2l} \sqrt{\frac{\kappa R T}{M}}, \quad l = n \frac{\lambda_n}{2}, \quad n=1, 2, 3, \dots$$

