

PB095 - Úvod do počítačového zpracování řeči

Luděk Bártek

Fakulta Informatiky
Masarykova Univerzita Brno

podzim 2021

Obsah

1 Fyzikální akustika

- Základní veličiny
- Vlnění
- Veličiny související s vnímáním zvuku
- Základní tón, složený tón, spektrum
- Spektrální analýza zvuku

Základy fyzikální akustiky

- Zvuk je fyzikální vlnění:
 - kmitavý pohyb molekul
 - mechanické vlnění látkového prostředí vyvolávající sluchový vjem.
- Zvuk je charakterizován:
 - frekvencí
 - amplitudou.

Frekvence

- Perioda (T) - nejkratší doba, kterou tělesu trvá průchod stejnou fází pohybu.
- Frekvence - $f = \frac{1}{T}$
- Jednotka - Hz
 - 1 Hz = 1 perioda za sekundu

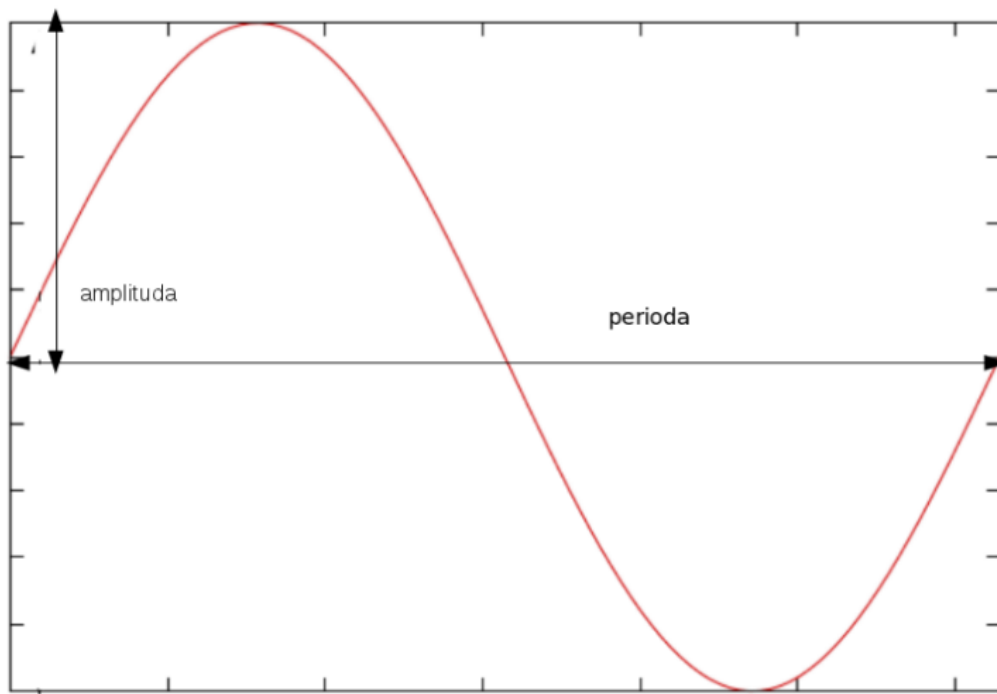
Rychlosť zvuku

- Závisí na prostredí a řadě dalších fyzikálních faktorů:
 - teplota
 - tlak
 - ...
- Rychlosť zvuku v rôznych prostredích:
 - vzduch (13,4 stupňů) - 340 m/s
 - voda (25 stupňů) - 1500 m/s
 - rtuť - 1400 m/s
 - beton - 1700 m/s
 - led - 3200 m/s
 - ocel - 5000 m/s
 - sklo - 5200 m/s

Hmotný bod na nehmotné pružině

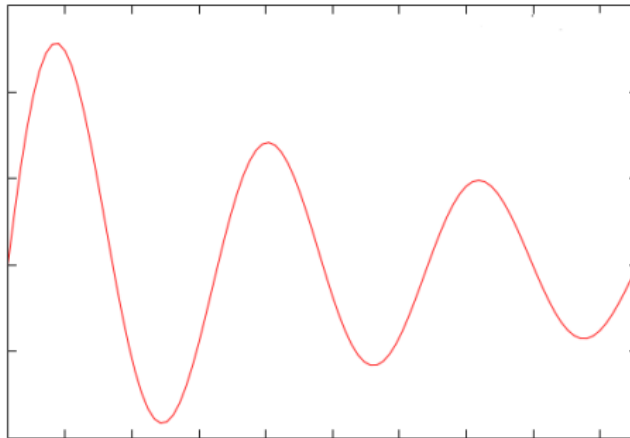
- Zanedbáváme:
 - odpor prostředí
 - gravitaci
 - ...
- Základní veličiny:
 - amplituda - maximální hodnota výchylky dané periodické veličiny (y_{max})
 - perioda (T) - doba trvání jednoho opakování daného jevu.
Měří se v sekundách
 - frekvence - $F = \frac{1}{T}$ [Hz].
 - okamžitá výchylka - $y = y_{max} \sin(\omega t)$
 - ω - úhlová rychlosť periodického jevu $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi F$ [s^{-1}]
 - t - čas

Perioda a amplituda



Tlumené kmity

- Vznikají působením vnější síly, která působí proti vlnění.
 - např. odpor prostředí, ...
- Způsobuje pozvolné zmenšování amplitudy kmitání.



Vlastní a vynucené kmity, rezonance

- Vlastní kmity - jsou kmity soustav bez působení vnějších sil.
- Vnější kmity - vynuceny vnějším prostředím systému (buzením).
- Rezonance - fyzikální jev, malá budící síla může způsobit značné změny kmitajícího systému.

$$A_r = \frac{\frac{S}{m}}{2b\sqrt{\omega_0^2 - b^2}} = \frac{S}{2mb\omega}$$

- A_r - rezonanční amplituda
- S - amplituda budící síly
- m - hmotnost kmitajícího tělesa
- b - tlumení kmitající soustavy (řádově menší než omega)
- ω - úhlová rychlosť tlumených kmitů

Akustický tlak a akustická intenzita

- Akustická intenzita:

- množství energie, které projde jednotkovou plochou za jednotku času - jednotka Wm^{-2}
 - P - tlak, S - plocha

$$I = \frac{P}{S}$$

- Akustický tlak - síla působící na element plochy v prostředí vlnivého děje (jednotka Pascal [Pa])

- zvuk = zhušťování a zředování pružného prostředí \Rightarrow akustický tlak odpovídá vyvolaným změnám tlaku prostředí.
- má-li sinusový průběh:

$$p = p_0 \sin(\omega t)$$

p_0 - maximální akustický tlak v průběhu periody

- Akustická intenzita je úměrná druhé mocnině akustického tlaku.

Akustická intenzita (2.)

- Práh citlivosti (slyšení) - $I_0 = 10 - 12 \text{ W m}^{-2} \approx 20 \mu\text{Pa}$.
- Práh bolesti - $1 \text{ W m}^{-2} \approx 130 \text{ Pa}$.
- Intenzita není vnímána lineárně (lineární nárůst vnímané intenzity odpovídá geometrickému nárůstu intenzity)
 - Weber-Fechnerův psychofyzikální zákon
- Hladina intenzity (hlasitost) zvuku L

$$L = 10 \log\left(\frac{P}{P_0}\right)^2 = 20 \log \frac{P}{P_0}$$

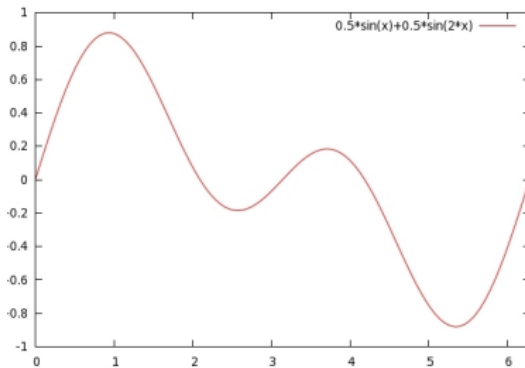
- Jednotka 1 Bel (1B) - rozsah hladin cca 13 Belů

Akustická intenzita

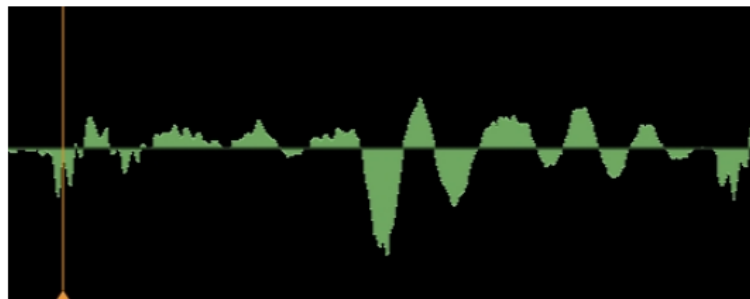
- Orientační hodnoty:
 - šepot – 10 — 20 dB
 - tlumený hovor – 35 — 45 dB
 - hovor střední hlasitosti – 50 — 55 dB
 - symfonický orchestr – 70 — 90 dB
 - rocková hudba – 110 — 130 dB
 - vzlet proudového letadla \sim 190 dB
- Subjektivní vnímání akustické intenzity závisí na frekvenci.

Základní a složený tón

- Základní tón - zvukovou intenzitou v závislosti na čase odpovídá sinusoidě
- Složený tón - lineární kombinace základních tónů
 - většina zvuků

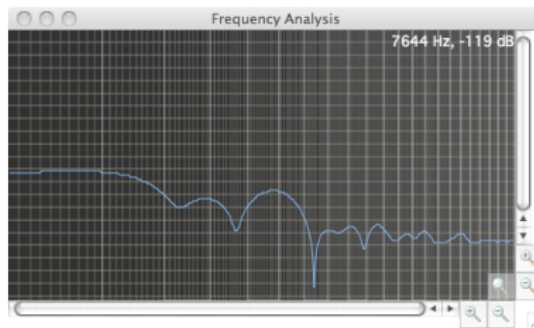


Reálný zvuk



Akustické spektrum zvuku

- Reálné zvuky:
 - Jedná se většinou složené tóny.
 - Složeny ze základních tónů.
 - Lze je rozložit na jednotlivé složky - akustické spektrum



- K získání frekvenčních charakteristik lze využít např Fourierovu transformaci, lineární predikci, ...

Fourierovy řady

- Nechť $f(x)$ je periodická, po částech spojitá funkce s periodou T , která má na intervalu T nejvýše spočetně mnoho extrémů a bodů nespojitosti, potom ji lze approximovat pomocí vztahu:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

- Nejlepší approximace vychází pro:
 - $\alpha, \alpha + T$ - interval periodicity funkce $f(x)$.

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{\alpha}^{\alpha+T} f(x) \cos(k\omega x) dx$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{\alpha}^{\alpha+T} f(x) \sin(k\omega x) dx$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$