MA2: 
$$\{\sin(k) \mid k \in \mathbb{Z}\}$$
Tommy Chu

# Zadání

Dokažte, že množina  $\{\sin(k) \mid k \in \mathbb{Z}\}$  je hustá v [-1, 1].

### Pomocná tvrzení

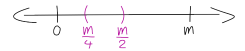
#### Tvrzení 1

Nechť je M podgrupa  $(\mathbb{R}, +)$ . Pro M platí právě jedna z následujících vět:

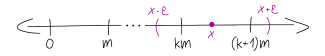
A: Existuje kladné minimum M.

B: M je hustá v  $\mathbb{R}$ .

**Důkaz:**  $(A \Rightarrow \neg B)$ : Pokud má M kladné minimum m, pak průnik intervalu  $(\frac{m}{4}, \frac{m}{2})$  s množinou M je prázdný. M tedy není v  $\mathbb{R}$  hustá.



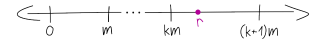
 $(\neg A \Rightarrow B)$ : Neexistuje-li kladné minimum M, pak pro libovoné  $\varepsilon > 0$  existuje  $m \in M$  takové, že  $0 < m < \varepsilon$ . Pro libovolné  $x \in \mathbb{R}$  nutně existuje  $k \in \mathbb{Z}$ , pro které platí  $km \le x < (k+1)m$ . Po odečtení km obdržíme  $0 \le x - km < m < \varepsilon$ , což lze přepsat na  $|x - km| < \varepsilon$ , tedy pro libovolný interval  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  existuje  $km \in M$ , který v něm leží. Množina M je v  $\mathbb{R}$  hustá.  $\square$ 



#### Tvrzení 2

Uvažujme M z předchozího tvrzení. Pokud M není v  $\mathbb R$  hustá, pak  $M=\{km\mid k\in\mathbb Z\},$  kde m je kladné minimum množiny M.

**Důkaz:** Existenci kladného minima m zajišťuje Tvrzení 1,  $\{km \mid k \in \mathbb{Z}\} \subseteq M$  plyne z uzavřenosti vůči sčítání. Pro spor předpokládejme, že existuje prvek  $r \in M \setminus \{km \mid k \in \mathbb{Z}\}$ . Pro tento prvek jistě existuje  $k \in \mathbb{Z}$  takové, že km < r < (k+1)m. Po odečtení km obdržíme 0 < r - km < m, kde  $r - km \in M$ . To je však ve sporu s tím, že m je kladným minimem M.



#### Tvrzení 3

Uvažujme  $M = \{a + 2\pi b \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ . M je hustá v  $\mathbb{R}$ .

**Důkaz:** Pro spor předpokládejme, že M není v  $\mathbb R$  hustá. Pak podle Tvrzení 1 existuje kladné minimum  $m=a_m+2\pi b_m\in M$ , kde  $a_m,b_m\in \mathbb Z$ . Dále z Tvrzení 2 vyplývá, že  $M=\{km\mid k\in \mathbb Z\}$ . Z toho plyne

$$\mathbb{Z} = \{ a \mid a \in \mathbb{Z} \} \subseteq \{ a + 2\pi b \mid a, b \in \mathbb{Z} \} = M = \{ km \mid k \in \mathbb{Z} \}$$
$$1 \in \mathbb{Z} \implies 1 \in M \implies (\exists k \in \mathbb{Z})(1 = km = k(a_m + 2\pi b_m))$$

Z toho však plyne  $\pi=\frac{1-ka_m}{2kb_m}\in\mathbb{Q},$ což je ve sporu s tím, že  $\pi$  je iracionální.

Proto je množina  $\{a+2\pi b\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$  v  $\mathbb{R}$  hustá.

## Řešení

Uvažujme libovolné  $x \in [-1, 1], \varepsilon > 0$ . Chceme ukázat, že existuje  $n \in \mathbb{Z}$  takové, že  $|x - \sin(n)| < \varepsilon$ . Protože  $H_{\sin} = [-1, 1]$ , existuje  $\varphi_x \in \mathbb{R}$  takové, že  $x = \sin(\varphi_x)$ . Navíc funkce sinus je spojitá, proto platí

$$\lim_{\varphi \to \varphi_x} \sin(\varphi) = \sin(\varphi_x) = x$$

Díky tomu, že je množina  $M=\{a+2\pi b\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$  v  $\mathbb{R}$  hustá, existuje posloupnost  $(s_n)_{n=1}^\infty$  prvků z  $M\setminus\{\varphi_x\}$  taková, že

$$\lim_{n\to\infty} s_n = \varphi_x$$

Odtud z Heineho věty plyne, že pro limitu posloupnosti  $(\sin(s_n))_{n=1}^\infty$  platí

$$\lim_{n \to \infty} \sin(s_n) = x$$

Prvky posloupnosti  $(s_n)_{n=1}^{\infty}$  jsou tvaru  $a_n + 2\pi b_n$ , kde  $a_n, b_n \in \mathbb{Z}$ . Funkce sinus má ovšem periodu  $2\pi$ , tedy lze vypustit  $2\pi b_n$ :

$$x = \lim_{n \to \infty} \sin(s_n) = \lim_{n \to \infty} \sin(a_n + 2\pi b_n) = \lim_{n \to \infty} \sin(a_n)$$

Z toho vyplývá, že pro libovolně zvolené  $\varepsilon > 0$  existuje  $n \in \mathbb{Z}$  takové, že  $|x - \sin(n)| < \varepsilon$ .

