

### III. Suprema a infima množin

**Tvrzení** (Připomenutí). Bud'  $\emptyset \neq M \subset \mathbb{R}$  shora, resp. zdola, omezená množina. Pak má množina  $M$  supremum, resp. infimum.

Číslo  $s \in \mathbb{R}$  se nazývá **supremum množiny**  $M$  (píšeme  $s = \sup M$ ), jestliže platí:

- (1)  $\forall x \in M : x \leq s$  ( $s$  je horní závora  $M$ ) a
- (2)  $\forall s' < s \exists x \in M : x > s'$  ( $s$  je nejmenší horní závora).

Pokud existuje číslo patřící do množiny  $M$  splňující (1), tak ho značíme  $\max M$  (**maximum množiny**  $M$ ). Podmínka (2) pak platí triviálně, tj.  $\sup M = \max M$  (tj. suprema se nabývá).

Obdobně  $i = \inf M \in \mathbb{R}$  je **infimum množiny**  $M$ , pokud platí:

- (3)  $\forall x \in M : x \geq i$  ( $i$  je dolní závora  $M$ ) a
- (4)  $\forall i' > i \exists x \in M : x < i'$  ( $i$  je největší dolní závora).

Pokud existuje číslo patřící do množiny  $M$  splňující (3), tak ho značíme  $\min M$  (**minimum množiny**  $M$ ). Podmínka (4) pak platí triviálně, tj.  $\inf M = \min M$  (tj. infima se nabývá).

Platí tzv. **Archimedova vlastnost**, tj.:  $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : x < n$ .

V následujících příkladech najděte (existují-li) suprema a infima zadaných množin. Rozhodněte o (ne)existenci jejich maxim a minim.

- Příklad 1.** (a)  $A = \{q \in \mathbb{Q}; q^2 < 2\} \subset \mathbb{Q}$ . (e)  $E = \{5, 6\}$ .  
(b)  $B = \{x \in \mathbb{R}; x > 0\}$ . (f)  $F = \{1, -5, 7, -3, 50\}$ .  
(c)  $C = \{x \in \mathbb{R}; x \leq 0\}$ . (g)  $G = \langle -2, 5 \rangle$ .  
(d)  $D = \{x \in \mathbb{R}; x \sin x < 1\}$ . (h)  $H = (-2, 0) \cup \{1\} \cup ((2, 4) \cap (3, 4))$ .
- Příklad 2.** (a)  $A = \{x \in \mathbb{R}; x^4 < 16\}$ . (d)  $D = \{\sin x; x \in (0, 2\pi)\}$ .  
(b)  $B = \{x \in \mathbb{R}; x^2 + 2x \leq 1\}$ . (e)  $E = \{\sin x; x \in (0, 2\pi)\}$ .  
(c)  $C = \{x \in \mathbb{R}; \frac{1}{x-1} > 2\}$ . (f)  $F = \{\sin x; x \in (0, \pi)\}$ .
- Příklad 3.** (a)  $A = \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$ . (e)  $E = \{n^2 - m^2; n, m \in \mathbb{N}, n > m\}$ .  
(b)  $B = \{\frac{n}{n+1}; n \in \mathbb{N}\}$ . (f)  $F = \{n^2 - m^2; n, m \in \mathbb{N}, n \leq m\}$ .  
(c)  $C = \{\frac{n}{n+m}; n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}\}$ . (g)  $G = \{(-1)^n + \frac{1}{1+n}; n \in \mathbb{N}\}$ .  
(d)  $D = \{n^2 - m^2; n, m \in \mathbb{N}\}$ . (h)  $H = \{1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k}; n \in \mathbb{N}\}$ .
- Příklad 4.** (a)  $A = \{2^{-n} + 3^{-n}; n \in \mathbb{N}\}$ . (d)  $D = \{\cos(n + \frac{1}{n})\pi; n \in \mathbb{N}\}$ .  
(b)  $B = \{2^{-n} + 3^{-n}; n \in \mathbb{Z}\}$ . (e)  $E = \{\cos(2n + \frac{1}{2n})\pi; n \in \mathbb{N}\}$ .  
(c)  $C = \{4^{(-1)^j 3^k}; j, k \in \mathbb{Z}\}$ . (f)  $F = \{\cos(2n - 1 + \frac{1}{2n-1})\pi; n \in \mathbb{N}\}$ .
- Příklad 5.** Bud'  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  omezená množina a  $B := \{|x - y|; x, y \in A\}$ . Dokažte následující tvrzení:  
(a) Množina  $B$  má supremum i infimum.  
(b) Platí  $\sup B = \sup A - \inf A$ .  
(c) Máme  $\inf B = 0$ .

### Výsledky - III. Suprema a infima množin

- Příklad 1.** (a) Supremum ani infimum v  $\mathbb{Q}$  neexistuje (v  $\mathbb{R}$  by to bylo  $\sqrt{2}$  a  $-\sqrt{2}$ ).  
(b)  $\sup B$  neexistuje,  $\inf B = 0$ , minimum neexistuje.  
(c)  $\max C = 0$ , infimum neexistuje.  
(d) Supremum ani infimum neexistuje.  
(e)  $\max E = 6$ ,  $\min E = 5$ .  
(f)  $\max F = 50$ ,  $\min F = -5$ .  
(g)  $\sup G = 5$ , maximum neexistuje,  $\min G = -2$ .  
(h)  $\sup H = 4$ , maximum neexistuje,  $\min H = -2$ .
- Příklad 2.** (a)  $\sup A = 2$ ,  $\inf A = -2$ , maximum ani minimum neexistuje.  
(b)  $\max B = -1 + \sqrt{2}$ ,  $\min B = -1 - \sqrt{2}$ .  
(c)  $\sup C = \frac{3}{2}$ ,  $\inf C = 1$ , maximum ani minimum neexistuje.  
(d)  $\max D = 1$ ,  $\min D = -1$ .  
(e)  $\max E = 1$ ,  $\min E = -1$ .  
(f)  $\max F = 1$ ,  $\inf F = 0$ , minimum neexistuje.
- Příklad 3.** (a)  $\max A = 1$ ,  $\inf A = 0$ , minimum neexistuje.  
(b)  $\sup B = 1$ , maximum neexistuje,  $\min B = \frac{1}{2}$ .  
(c)  $\sup C = 1$ ,  $\inf C = 0$ , maximum ani minimum neexistuje.  
(d) Supremum ani infimum neexistuje.  
(e) Supremum neexistuje,  $\min E = 3$ .  
(f)  $\max F = 0$ , infimum neexistuje.  
(g)  $\max G = \frac{4}{3}$ ,  $\inf G = -1$ , minimum neexistuje.  
(h)  $\max H = \frac{2}{3}$ ,  $\inf H = \frac{1}{2}$ , minimum neexistuje.
- Příklad 4.** (a)  $\max A = \frac{5}{6}$ ,  $\inf A = 0$ , minimum neexistuje.  
(b) Supremum neexistuje a  $\inf B = 0$ , minimum neexistuje.  
(c) Supremum neexistuje a  $\inf C = 0$ , minimum neexistuje..  
(d)  $\max D = 1$ ,  $\inf D = -1$ , minimum neexistuje.  
(e)  $\sup E = 1$ , maximum neexistuje a  $\min E = 0$ .  
(f)  $\max F = 1$ ,  $\inf F = -1$ , minimum neexistuje.