

Osnove matematične analize

Vaje, 2. teden

1. Z matematično indukcijo dokaži:

- (a) * $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$,
- (b) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = n^2(n+1)^2/4$,
- (c) * $n! > 2^{n-1}$ za $n > 2$,
- (d) * $1 \cdot 4 + 2 \cdot 4^2 + 3 \cdot 4^3 + \dots + n \cdot 4^n > \frac{(3n-1)4^{n+1}}{9}$.

2. * Z uporabo matematične indukcije utemelji, da za vsako naravno število $n \geq 2$ velja:

$$\log\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) + \log\left(1 - \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \log\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \log\left(\frac{n+1}{2n}\right).$$

3. Dokaži, da je za vsako naravno število $n > 0$ število $11^{n+1} + 12^{2n-1}$ deljivo s 133.

4. * Dokaži, da je za vsako naravno število n število $7^{n+2} + 8^{2n+1}$ deljivo s 57.

5. Za vsako od naslednjih množic določi infimum in supremum. Ali obstaja minimum ali maksimum?

- (a) $A = \{x \in \mathbb{R} ; |x-1| - 2 \geq 1\}$,
- (b) * $B = \{x \in \mathbb{R} ; |x-1| - 2 \geq 1, x \leq 5 \text{ in } x > 1\}$,
- (c) * $C = \{2 + \sin x ; x \in \mathbb{R}\}$,
- (d) $D = \{x \in \mathbb{R} ; \log 2 + \log(x^2 - 1) \leq 2 \log|x-1|\}$,
- (e) $E = \{x \in \mathbb{R} ; \log 2 + \log|x^2 - 1| \leq 2 \log|x-1|\}$,
- (f) $F = \{x \in \mathbb{R} ; \log 2 + \log(x^2 - 1) \leq 2 \log(x-1)\}$.

Rešitev:

- (a) $\inf A = -\infty$, $\sup A = \infty$, $\min A$ in $\max A$ ne obstajata,
- (b) $\inf B = 1$, $\sup B = 5$, $\min B$ ne obstaja, $\max B = 5$,
- (c) $\inf C = \min C = 1$, $\sup C = \max C = 3$,
- (d) $\inf D = \min D = -3$, $\sup D = -1$, $\max D$ ne obstaja,
- (e) $\inf E = \min E = -3$, $\sup E = \max E = -\frac{1}{3}$,
- (f) $\inf F = \inf \emptyset = \infty$, $\sup F = \sup \emptyset = -\infty$, $\min F$ in $\max F$ ne obstajata.

6. Poišči množico rešitev neenačbe

$$|x+2| - |x-3| > 3.$$

Določi še njen infimum in supremum. Ali ima minimum? Maksimum?

Rešitev:

Množica rešitev je $(2, \infty)$, infimum je 2, supremum je ∞ , minimum in maksimum ne obstajata.