

Osnove matematične analize

Vaje 1

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. Ugani formulo za število diagonal konveksnega mnogokotnika in jo dokaži z matematično indukcijo.

6. * 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.

7. 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.