DÁTUM

1. Matematickou indukciou dokážte rovnosť $\sum\limits_{i=1}^n \frac{1}{(8i-7)(8i+1)} = \frac{n}{8n+1}.$ [1.0 b]

2. Priamo dokážte rovnosť $\sum_{i=1}^n \frac{1}{(8i-7)(8i+1)} = \frac{n}{8n+1}. \quad [1.0 \text{ b}]$

3. Napíšte aspoň 6 prvkov a nájdite infimum, suprémum, minimum a maximum množiny $A_3 = \{\frac{2n+3}{n+3}, n \in \mathbb{Z}, n \neq -3\}.$ $[0.5 \, b]$

$$A_3 =$$

$$\inf A_3 =$$

$$\min A_3 =$$

$$\max A_3 =$$

$$\sup A_3 =$$

4. Nájdite všetky hromadné body množiny $A_4 = \{\frac{2n+3}{n+3}, n \in Q, n \neq -3\}$. Svoje tvrdenie zdôvodnite! [0.5 b]

Hromadné body množiny A_4 sú:

5. Určte množinu hromadných hodnôt E, lim inf, lim sup a lim postupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{2n+3}{n+3}\}_{n=1}^{\infty}$. [1.0 b]

$$E =$$

$$\liminf_{n \to \infty} a_n =$$

$$\limsup_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_n =$$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=$$

6. Určte počet prvkov, vypíšte ich a nájdite všetky hromadné body množiny $B = \{\cos\frac{(n+5)\pi}{5}, \ n \in \mathbb{N}\}$. [Vypisujte, prosím, presné hodnoty, nevypisujte priblíženia.] [1.0 b]

Počet prvkov množiny B je

Hromadné body množiny B sú:

7. Vypíšte prvých niekoľko členov (aspoň 6), určte množinu hromadných hodnôt E, určte lim inf, lim sup a lim postupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\cos\frac{n\pi+5\pi}{5}\}_{n=1}^{\infty} = \{\cos\frac{(n+5)\pi}{5}\}_{n=1}^{\infty}$. [Vypisujte, prosím, presné hodnoty, nevypisujte priblíženia.] [1.0 b]

$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} =$$

$$E =$$

$$\liminf_{n \to \infty} a_n =$$

$$\limsup_{n \to \infty} a_n =$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n =$$

q = 1.2 do 17.10.14, q = 1.0 do 31.10.14, q = 0.7 do 14.11.14, q = 0.2 do 30.01.15