

CVIČENIE — 1. TÝŽDEŇ

1. V obore komplexných čísel riešte rovnice

a) $2z + 3iz - 1 + 2i = -2 + i \quad [-\frac{5}{13} + i\frac{1}{13}], \quad$ b) $\frac{1+i}{2z+iz-i} = \frac{1}{z+1-i}, \quad [2+i],$

c) $\frac{1}{z+i} - \frac{1+i}{z} = 1 \quad [z_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}-2}{2}i, z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}+2}{2}i].$

2. Riešte binomické rovnice, riešenie znázornite v komplexnej rovine.

a) $z^2 = i, \quad [z_k = e^{i(\frac{\pi}{4} + k\pi)}, k = 0, 1]; \quad$ b) $z^4 = -4, \quad [z_k = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2})}, k = 0, 1, 2, 3]$

c) $z^4 = -2 + 2\sqrt{3}i, \quad [z_k = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{2})}, k = 0, 1, 2, 3]; \quad$ d) $z^3 = -i, \quad [z_k = e^{i(\frac{\pi}{2} + k\frac{2\pi}{3})}, k = 0, 1, 2].$

3. Vypočítajte čísla a) $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2016}, \quad [1]; \quad$ b) $\frac{(1-i)(1-2i)}{3+4i}, \quad [-\frac{3}{5} - \frac{1}{5}i] \quad$ a znázornite ich v komplexnej rovine.

4a. Určte $p \in \{0, 1, \dots, 16\}$ a $q \in N$, pre ktoré je $291 = 17q + p \quad [p = 2, q = 17].$

4b. Určte $a \in Z_{17}$, pre ktoré je $291 \equiv a \pmod{17} \quad [2]$

5. Určte mnohočlen $p(x) \in P(R)$ stupňa najviac 2, a mnohočlen $q(x) \in P(R)$, pre ktoré platí $2x^4 - x^3 + x + 2 = (x^3 - x^2 + 1)q(x) + p(x). \quad [q(x) = 2x + 1, p(x) = x^2 - x + 1]$

6. Zistite, či je množina $F = \{x + \sqrt{2}y: x, y \in Q\}$ s obvyklými operáciami pole.