Seminár 19: Algebraické výrazy a rovnice – zložitejšie rovnice a ich systémy

Úlohy a riešenia

Úloha 19.1. [59-S-1] Ak zväčšíme čitateľ aj menovateľ istého zlomku o 1, dostaneme zlomok o hodnotu 1/20 väčší. Ak urobíme s väčším zlomkom rovnakú operáciu, dostaneme zlomok o hodnotu 1/12 väčší, ako bola hodnota zlomku na začiatku. Určte všetky tri zlomky.

Úloha 19.2. [59-I-3-N1] Určte $\lfloor 0 \rfloor$, $\lfloor 3,5 \rfloor$, $\lfloor 2,1 \rfloor$, $\lfloor -4 \rfloor$, $\lfloor -3,9 \rfloor$, $\lfloor -0,2 \rfloor$. Symbol $\lfloor x \rfloor$ označuje najväčšie celé číslo, ktoré nie je väčšie ako číslo x, tzv. dolnú celú časť reálneho čísla x.

Úloha 19.3. [59-I-3-N2] Nech a je celé číslo a $t \in \langle 0; 1 \rangle$. Určte $\lfloor a \rfloor$, $\lfloor a + t \rfloor$, $\lfloor a + t \rfloor$, $\lfloor a - t \rfloor$, $\lfloor a - 2t \rfloor$.

Úloha 19.4. [59-I-3] Určte všetky reálne čísla x, ktoré vyhovujú rovnici 4x - 2|x| = 5.

Úloha 19.5. [57-I-3-N1] Určte všetky celé čísla n, pre ktoré nadobúda zlomok (4n + 27)/(n + 3) celočíselné hodnoty.

Úloha 19.6. [57-I-3] Máme určitý počet krabičiek a určitý počet guľôčok. Ak dáme do každej krabičky práve jednu guľôčku, ostane nám n guľôčok. Keď však necháme práve n krabičiek bokom, môžeme všetky guľôčky rozmiestniť tak, aby ich v každej zostávajúcej krabičke bolo práve n. Koľko máme krabičiek a koľko guľôčok?

Úloha 19.7. [57-II-4] Nájdite všetky trojice celých čísel x, y, z, pre ktoré platí

$$x + y\sqrt{3} + z\sqrt{7} = y + z\sqrt{3} + x\sqrt{7}.$$

Úloha 19.8. [64-I-1] Určte všetky dvojice (x, y) reálnych čísel, ktoré vyhovujú sústave rovníc

$$\sqrt{(x+4)^2} = 4 - y,$$

 $\sqrt{(y-4)^2} = x + 8.$

Úloha 19.9. [59-II-4] Určte všetky dvojice reálnych čísel x, y, ktoré vyhovujú sústave rovníc

ak a) p=2, b) p=3. Symbol $\lfloor x \rfloor$ označuje najväčšie celé číslo, ktoré nie je väčšie ako dané reálne číslo x (tzv. dolná celá časť reálneho čísla x).

Úloha 19.10. [64-S-1] V obore reálnych čísel vyriešte sústavu rovníc

$$|1 - x| = y + 1,$$

 $|1 + y| = z - 2,$
 $|2 - z| = x - x^{2}.$