

Seminár 30

Téma

Kvadratické rovnice

Ciele

Precvičiť metódy používané pri práci s kvadratickými rovnicami

Úlohy a riešenia

Úloha 30.1. [57-I-5] Určte všetky dvojice a, b reálnych čísel, pre ktoré má každá z kvadratických rovníc

$$ax^2 + 2bx + 1 = 0, \quad bx^2 + 2ax + 1 = 0$$

dva rôzne reálne korene, pričom práve jeden z nich je spoločný oboch rovniciam.

Riešenie*. Zo zadania vyplýva, že $a \neq 0$, $b \neq 0$ (inak by rovnice neboli kvadratické) a $a \neq b$ (inak by rovnice boli totožné, a ak by mali dva reálne korene, boli by oba spoločné).

Označme x_0 spoločný koreň oboch rovníc, takže

$$ax_0^2 + 2bx_0 + 1 = 0, \quad bx_0^2 + 2ax_0 + 1 = 0.$$

Odčítaním oboch rovníc dostaneme $(a - b)(x_0^2 - 2x_0) = x_0(a - b)(x_0 - 2) = 0$. Keďže $a \neq b$ a 0 zrejme koreňom daných rovníc nie je, musí byť spoločným koreňom číslo $x_0 = 2$. Dosadením do daných rovníc tak dostaneme jedinou podmienku $4a + 4b + 1 = 0$, čiže

$$b = -a - \frac{1}{4}.$$

Diskriminant druhej z daných rovníc je potom $4a^2 - 4b = 4a^2 + 4a + 1 = (2a + 1)^2$, takže rovnica má dva rôzne reálne korene pre ľubovoľné $a \neq -\frac{1}{2}$. Podobne diskriminant prvej z daných rovníc je $4b^2 - 4a = 4b^2 + 4b + 1 = (2b + 1)^2$. Rovnica má teda dva rôzne reálne korene pre ľubovoľné $b \neq -\frac{1}{2}$, čiže $a \neq \frac{1}{4}$.

Z uvedených predpokladov však zároveň vyplýva $a \neq -\frac{1}{4}$ ($b \neq 0$) a $a \neq -\frac{1}{8}$ ($a \neq b$).

Záver. Vyhovujú všetky dvojice $(a, -a - \frac{1}{4})$, kde $a \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, 0, \frac{1}{4}\}$.

Úloha 30.2. [57-S-5] Určte všetky dvojice (a, b) reálnych čísel, pre ktoré majú rovnice

$$x^2 + (3a + b)x + 4a = 0, \quad x^2 + (3b + a)x + 4b = 0$$

spoločný reálny koreň.

Riešenie*. Nech x_0 je spoločný koreň oboch rovníc. Potom platí

$$x_0^2 + (3a + b)x_0 + 4a = 0, \quad x_0^2 + (3b + a)x_0 + 4b = 0.$$

Odčítaním týchto rovníc dostaneme $(2a - 2b)x_0 + 4(a - b) = 0$, odkiaľ po úprave získame $(a - b)(x_0 + 2) = 0$.

Rozoberieme dve možnosti:

Ak $a = b$, majú obidve dané rovnice rovnaký tvar $x^2 + 4ax + 4a = 0$. Aspoň jeden koreň (samozrejme spoločný) existuje práve vtedy, keď je diskriminant $16a^2 - 16a$ nezáporný, teda $a \in (-\infty, 0) \cup \langle 1, \infty)$.

Ak $x_0 = -2$, dostaneme z prvej aj z druhej rovnice $4 - 2a - 2b = 0$, teda $b = 2 - a$. Dosadením do zadania dostaneme rovnice

$$x^2 + (2a + 2)x + 4a = 0, \quad x^2 + (6 - 2a)x + 8 - 4a = 0,$$

ktoré majú pri ľubovoľnej hodnote parametra a spoločný koreň -2 .

Záver. Dané rovnice majú aspoň jeden spoločný koreň pre všetky dvojice (a, a) , kde $a \in (-\infty, 0) \cup \langle 1, \infty)$, a pre všetky dvojice tvaru $(a, 2 - a)$, kde a je ľubovoľné.

Úloha 30.3. [57-II-1] Uvažujme dve kvadratické rovnice

$$x^2 - ax - b = 0, \quad x^2 - bx - a = 0$$

s reálnymi parametrami a, b . Zistíte, akú najmenšiu a akú najväčšiu hodnotu môže nadobudnúť súčet $a + b$, ak existuje práve jedno reálne číslo x , ktoré súčasne vyhovuje obom rovniciam. Určte ďalej všetky dvojice (a, b) reálnych parametrov, pre ktoré tento súčet tieto hodnoty nadobúda.

Riešenie*. Odčítaním oboch daných rovníc dostaneme rovnosť $(b - a)x + a - b = 0$, čiže $(b - a)(x - 1) = 0$. Odtiaľ vyplýva, že $b = a$ alebo $x = 1$.

Ak $b = a$, majú obidve rovnice tvar $x^2 - ax - a = 0$. Práve jedno riešenie existuje práve vtedy, keď diskriminant $a^2 + 4a$ je nulový. To platí pre $a = 0$ a pre $a = -4$. Pretože $b = a$, má súčet $a + b$ v prvom prípade hodnotu 0 a v druhom prípade hodnotu -8 .

Ak $x = 1$, dostaneme z daných rovníc $a + b = 1$, teda $b = 1 - a$. Rovnice potom majú tvar

$$x^2 - ax + a - 1 = 0 \quad \text{a} \quad x^2 + (a - 1)x - a = 0.$$

Prvá má korene 1 a $a - 1$, druhá má korene 1 a $-a$. Práve jedno spoločné riešenie tak dostaneme vždy s výnimkou prípadu, keď $a - 1 = -a$, čiže $a = \frac{1}{2}$ - vtedy sú spoločné riešenia dve.

Záver. Najmenšia hodnota súčtu $a + b$ je -8 a je dosiahnutá pre $a = b = -4$. Najväčšia hodnota súčtu $a + b$ je 1; túto hodnotu má súčet $a + b$ pre všetky dvojice $(a, 1 - a)$, kde $a \neq \frac{1}{2}$ je ľubovoľné reálne číslo.

Úloha 30.3. [59-I-6] Reálne čísla a, b majú túto vlastnosť: rovnica $x^2 - ax + b - 1 = 0$ má v množine reálnych čísel dva rôzne korene, ktorých rozdiel je kladným koreňom rovnice $x^2 - ax + b + 1 = 0$.

a) Dokážte nerovnosť $b > 3$.

b) Pomocou b vyjadrite korene oboch rovníc.

Riešenie*. Označme x_1 menší a x_2 väčší koreň prvej rovnice. Potom platí $x_1 + x_2 = a$, $x_1 x_2 = b - 1$. Druhá rovnica má koreň $x_2 - x_1$, a keďže súčet oboch koreňov je a , musí byť druhý koreň $a - (x_2 - x_1) = x_1 + x_2 - x_2 + x_1 = 2x_1$. Súčin koreňov druhej rovnice je $(x_2 - x_1) \cdot 2x_1 = b + 1$. Odtiaľ dostávame $b = -1 + 2x_1 x_2 - 2x_1^2 = -1 + 2(b - 1) - 2x_1^2$, a teda

$$b = 3 + 2x_1^2 > 3, \quad (1)$$

lebo z rovnosti $x_1 = 0$ by vyplývalo $b + 1 = b - 1 = 0$.

Keďže $x_2 - x_1 > 0$ a $b + 1 > 0$, musí byť aj $x_1 > 0$; z (1) máme $x_1 = \sqrt{(b - 3)/2}$ a ďalej

$$x_2 = \frac{b - 1}{x_1} = \frac{(b - 1)\sqrt{2}}{\sqrt{b - 3}}.$$

Korene druhej rovnice sú potom

$$x_2 - x_1 = \frac{b + 1}{2x_1} \quad \text{a} \quad 2x_1 = \sqrt{2(b - 3)}.$$

Iné riešenie. Korene prvej rovnice sú

$$x_1 = \frac{a - \sqrt{a^2 - 4b + 4}}{2}, \quad x_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 - 4b + 4}}{2},$$

pričom pre diskriminant máme

$$D = a^2 - 4(b-1) > 0. \quad (2)$$

Rozdiel koreňov $x_2 - x_1 = \sqrt{a^2 - 4b + 4}$ je koreňom druhej rovnice, a preto

$$\begin{aligned} a^2 - 4b + 4 - a\sqrt{a^2 - 4b + 4} + b + 1 &= 0, \\ a^2 - 3b + 5 &= a\sqrt{a^2 - 4b + 4}, \quad (3) \\ a^4 + 2a^2(5 - 3b) + (3b - 5)^2 &= a^4 - 4a^2b + 4a^2, \\ (3b - 5)^2 &= a^2(2b - 6). \end{aligned}$$

Rovnosť $a = 0$ nastáva práve vtedy, keď $3b - 5 = 0$; potom by ale neplatilo (2). Preto $a^2 > 0$, $(3b - 5)^2 > 0$, a teda aj $2b - 6 > 0$, čiže $b > 3$. Z (2) a (3) potom vyplýva $a > 0$, a teda $a = (3b - 5)/\sqrt{2(b - 3)}$; ďalej potom

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{2} \left(\frac{3a - 5}{\sqrt{2(b - 3)}} - \sqrt{\frac{(3b - 5)^2}{2(b - 3)} - 4b + 4} \right) = \sqrt{\frac{b - 3}{2}}, \\ x_2 &= \frac{1}{2} \left(\frac{3a - 5}{\sqrt{2(b - 3)}} + \sqrt{\frac{(3b - 5)^2}{2(b - 3)} - 4b + 4} \right) = \frac{(b - 1)\sqrt{2}}{\sqrt{b - 3}}. \end{aligned}$$

Druhá rovnica má korene

$$\begin{aligned} x_3 &= \frac{a - \sqrt{a^2 - 4b - 4}}{2} = \frac{b + 1}{\sqrt{2(b - 3)}} = x_2 - x_1 \\ x_4 &= \frac{a + \sqrt{a^2 - 4b - 4}}{2} = \sqrt{2(b - 3)}. \end{aligned}$$

Úloha 30.4. [59-S-1] Určte všetky hodnoty reálnych parametrov p, q , pre ktoré má každá z rovníc

$$x(x - p) = 3 + q, \quad x(x + p) = 3 - q$$

v obore reálnych čísel dva rôzne korene, ktorých aritmetický priemer je jedným z koreňov zvyšnej rovnice.

Riešenie*. Z Viètových vzťahov pre korene kvadratickej rovnice (ktoré vyplývajú z rozkladu daného kvadratického trojčlena na súčin koreňových činiteľov) ľahko zistíme, že súčet koreňov prvej rovnice je p , takže ich aritmetický priemer je $\frac{1}{2}p$. Toto číslo má byť koreňom druhej rovnice, preto

$$\frac{p}{2} \cdot \frac{3p}{2} = 3 - q. \quad (1)$$

Podobne súčet koreňov druhej rovnice je $-p$, ich aritmetický priemer je $-\frac{1}{2}p$, a preto

$$-\frac{p}{2} \cdot \left(-\frac{3p}{2} \right) = 3 + q. \quad (2)$$

Porovnaním oboch vzťahov (1) a (2) máme $3 - q = 3 + q$, čiže $q = 0$ a z (1) potom vyjde $p = 2$ alebo $p = -2$.

Z oboch nájdenných riešení dostaneme tú istú dvojicu rovníc $x(x - 2) = 3$, $x(x + 2) = 3$. Korene prvej z nich sú čísla -1 a 3 , ich aritmetický priemer je 1 . Korene druhej rovnice sú čísla 1 a -3 , ich aritmetický priemer je -1 .

Úloha 30.5. [B-62-II-1] Pre ľubovoľné reálne čísla $k \neq \pm 1$, $p \neq 0$ a q dokážte tvrdenie: Rovnica

$$x^2 + px + q = 0$$

má v obore reálnych čísel dva korene, z ktorých jeden je k -násobkom druhého, práve vtedy, keď platí $kp^2 = (k+1)^2q$.

Riešenie*. Čísla x_1, x_2 sú koreňmi danej kvadratickej rovnice práve vtedy, keď platí

$$x_1 + x_2 = -p \quad \text{a} \quad x_1 x_2 = q. \quad (1)$$

Predpokladajme, že daná kvadratická rovnica má reálne korene $x_1 = \alpha$, $x_2 = k\alpha$. Dosadením do (1) dostaneme $(k+1)\alpha = -p$ a $k\alpha^2 = q$. Pre obe strany dokazovanej rovnosti $kp^2 = (k+1)^2q$ odtiaľ vyplýva

$$\begin{aligned} kp^2 &= k(-(k+1)\alpha)^2 = k(k+1)^2\alpha^2, \\ (k+1)^2q &= (k+1)^2 \cdot k\alpha^2 = k(k+1)^2\alpha^2, \end{aligned}$$

teda daná rovnosť skutočne platí.

Nech naopak pre reálne čísla p, q a $k \neq -1$ platí $kp^2 = (k+1)^2q$. Uvažujme dvojicu reálnych čísel

$$x_1 = \frac{-kp}{k+1} \quad \text{a} \quad x_2 = \frac{-p}{k+1}.$$

Také čísla (pre ktoré platí $x_1 = kx_2$) sú koreňmi danej kvadratickej rovnice, ak spĺňajú obe rovnosti (1). Overenie urobíme dosadením:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= \frac{-kp}{k+1} + \frac{-p}{k+1} = \frac{-(k+1)p}{k+1} = -p, \\ x_1 x_2 &= \frac{-kp}{k+1} \cdot \frac{-p}{k+1} = \frac{kp^2}{(k+1)^2} = \frac{(k+1)^2q}{(k+1)^2} = q. \end{aligned}$$

Tým je celý dôkaz hotový.

Úloha 30.6. [B-64-II-4] Na tabuli je zoznam čísel 1, 2, 3, 4, 5, 6 a „rovnica“

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} x^2 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} x + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} = 0.$$

Marek s Tomášom hrajú nasledujúcu hru. Najskôr Marek vyberie ľubovoľné číslo zo zoznamu, napíše ho do jedného z prázdnych políček v „rovnici“ a číslo zo zoznamu zotrie. Potom Tomáš vyberie niektoré zo zvyšných čísel, napíše ho do iného prázdneho políčka a v zozname ho zotrie. Nato Marek urobí to isté a nakoniec Tomáš doplní tri zvyšné čísla na tri zvyšné voľné políčka v „rovnici“. Marek vyhrá, ak vzniknutá kvadratická rovnica s racionálnymi koeficientmi bude mať dva rôzne reálne korene, inak vyhrá Tomáš. Rozhodnite, ktorý z hráčov môže vyhrať nezávisle na postupe druhého hráča.

Riešenie*. Označme a, b, c koeficienty výslednej rovnice $ax^2 + bx + c = 0$. Tá má dva rôzne reálne korene práve vtedy, keď je jej diskriminant (v symbolickej podobe)

$$b^2 - 4ac = \left(\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} \right)^2 - 4 \left(\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} \right) \left(\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \end{array} \right)$$

kladný.

Ukážeme, že vyhrávajúcu stratégiu má Marek. Najskôr do menovateľa zlomku pre koeficient b napíše 1.

- a) Ak Tomáš obsadí vo svojom prvom ťahu iné miesto ako v čitateli b , napíše do neho Marek v nasledujúcom ťahu najväčšie zostávajúce číslo zo zoznamu (teda 5 alebo 6). Hodnota b^2 potom bude aspoň 25 a zo zvyšných čísel možno zostaviť výraz $4ac$ s hodnotou nanajvýš $4 \cdot \frac{6 \cdot 4}{3 \cdot 2} = 16$. Diskriminant vzniknutej kvadratickej rovnice tak bude určite kladný.
- b) Predpokladajme, že Tomáš vo svojom ťahu doplní čitateľa b . Marek potom v druhom ťahu napíše najmenšie zostávajúce číslo zo zoznamu (2 alebo 3) do čitateľa a (alebo c).
- (i) V prípade, že Tomáš v prvom ťahu napísal do čitateľa b číslo 2, je hodnota b^2 rovná 4 a najväčšia možná hodnota $4ac$ (s prihliadnutím na druhý Marekov ťah) je $4 \cdot \frac{3 \cdot 6}{4 \cdot 5} = \frac{18}{5} \leq 4$, teda diskriminant vzniknutej kvadratickej rovnice bude opäť kladný.
- (ii) V prípade, že Tomáš v prvom ťahu napísal do čitateľa b iné číslo ako 2, je hodnota b^2 aspoň 9 a hodnota $4ac$ je nanajvýš $4 \cdot \frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 4} = 4$, takže diskriminant vzniknutej kvadratickej rovnice bude aj v tomto prípade kladný.

Záver. V danej hre môže vyhrať Marek nezávisle na ťahoch Tomáša. Jeho víťazná stratégia je opísaná vyššie.

Domáca práca

Úlohou študentov bude vyhľadať, skonzultovať a zaslať vedúcemu seminára jeden príklad, problém alebo úlohu, ktorá sa viaže k témam algebry a teórie čísel, ktorými sme sa v seminári zaberali. Tieto úlohy budú použité ako zadania, ktoré využijeme v nasledujúcom seminári. Študenti môžu hľadať inšpiráciu v starších kolách MO, rôznych knižných publikáciách, zbierkach korešpondenčných seminárov alebo môžu úlohu dokonca sami vymyslieť.

Doplňujúce zdroje a materiály