Seminár 18: Algebraické výrazy a (ne)rovnice IV – zložitejšie nerovnosti

Ciele

Zoznámiť a precvičiť so študentami riešenie úloh zameraných na dokazovanie zložitejších nerovností, AG-nerovnosť

Úlohy a riešenia

Úloha 18.1. [61-II-1] Pre všetky reálne čísla x, y, z také, že x < y < z, dokážte nerovnosť

$$x^{2} - y^{2} + z^{2} > (x - y + z)^{2}$$
.

Riešenie*. Aby sme mohli použiť vzorec $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$, presuňme najskôr jeden z krajných členov ľavej strany, napríklad člen z^2 , na pravú stranu:

$$x^{2} - y^{2} > (x - y + z)^{2} - z^{2},$$

$$(x - y)(x + y) > (x - y + z - z)(x - y + z + z),$$

$$(x - y)(x + y) > (x - y)(x - y + 2z).$$

Keďže spoločný činiteľ x-y oboch strán poslednej nerovnosti je podľa predpokladu úlohy číslo záporné, budeme s dôkazom hotoví, keď ukážeme, že zvyšné činitele spĺňajú opačnú nerovnosť x+y < x-y+2z. Tá je však zrejme ekvivalentná s nerovnosťou 2y < 2z, čiže y < z, ktorá podľa zadania úlohy naozaj platí.

Iné riešenie*. Podľa vzorca pre druhú mocninu trojčlena platí

$$(x - y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz - 2yz.$$

Dosaďme to do pravej strany dokazovanej nerovnosti a urobme niekoľko ďalších ekvivalentných úprav:

$$x^{2} - y^{2} + z^{2} > x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2xy + 2xz - 2yz,$$

$$0 > 2y^{2} - 2xy + 2xz - 2yz,$$

$$0 > 2y(y - x) + 2z(x - y),$$

$$0 > 2(y - x)(y - z).$$

Posledná nerovnosť už vyplýva z predpokladov úlohy, podľa ktorých je činiteľ y-x kladný, zatiaľ čo činiteľ y-z je záporný.

Komentár. Úloha sa dá vyriešiť jednoduchým použitím ekvivalentných úprav a diskusiou v závere, v ktorej je potrebné nezabudnúť na predpoklady z úvodu zadania. Ak študenti sami neprídu na dôkaz pomocou použitia vzorca $A^2 - B^2$, je vhodné im ho ukázať, keďže tak budeme demonštrovať viacero odlišných prístupov k riešeniu úlohy. Zároveň úloha nevyžaduje špeciálne vedomosti a je tak príjemným prepojením tohto a minulého seminára o nerovnostiach.

Úloha 18.2. [66-II-4] Dokážte, že pre všetky kladné reálne čísla $a \le b \le c$ platí

$$(-a+b+c)\bigg(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\bigg)\geq 3.$$

 \mathbf{Rie} šenie*. Nerovnosť vynásobíme kladným výrazom abc a po roznásobení ju postupne (ekvivalentne) upravíme:

$$-a(bc + ac + ab) + b(bc + ac + ab) + c(bc + ac + ab) \ge 3abc,$$

$$-abc - a^{2}c - a^{2}b + b^{2}c + abc + ab^{2} + bc^{2} + ac^{2} + abc \ge 3abc,$$

$$(b^{2}c - abc) + (bc^{2} - abc) + (ac^{2} - a^{2}c) + (ab^{2} - a^{2}b) \ge 0,$$

$$bc(b - a) + bc(c - a) + ac(c - a) + ab(b - a) \ge 0.$$

Vzhľadom na predpoklad $0 < a \le b \le c$ je výsledná, a teda aj pôvodná nerovnosť splnená.

Iné riešenie*. Dokazovanú nerovnosť postupne upravíme, pričom využijeme známu nerovnosť $b/c + c/b \ge 2$, ktorá je pre kladné čísla b, c ekvivalentná s nerovnosťou $(b-c)^2 \ge 0$:

$$(-a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) = 1 + \left(\frac{b}{a} - \frac{a}{b}\right) + \left(\frac{c}{a} - \frac{a}{c}\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) \ge$$

$$\ge 1 + \frac{b^2 - a^2}{ab} + \frac{c^2 - a^2}{ac} + 2 \ge 3,$$

pretože zrejme platí aj $a^2 \le b^2 \le c^2$.

Iné riešenie*. Podľa predpokladov úlohy platia nerovnosti $-a+b+c \ge c$ a $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} \ge \frac{2}{b}+\frac{1}{c}$. Obe nerovnosti (s kladnými stranami) medzi sebou vynásobíme a získame tak

$$(-a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \ge c\left(\frac{2}{b} + \frac{1}{c}\right) = 1 + \frac{2c}{b} \ge 3$$

pretože $c/b \ge 1$ podľa zadania.

Komentár. Ďalšia úloha, ktorú je možné rozlúsknuť spektrom rozličných prístupov. Ak študenti zvolia len cestu ekvivalentných úprav, ukážeme im aj riešenie, ktoré využíva nerovnosť $b/c+c/b \geq 2$ z predchádzajúceho seminára o nerovnostiach, rovnako ako riešenie pomocou vynásobenia nerovností medzi sebou. Takto dáme študentom príležitosť poznať aj iné prístupy, ktoré môžu byť užitočné pri ďalšom riešení úloh.

Úloha 18.3. [60-II-4] Nech x, y, z sú kladné reálne čísla. Ukážte, že aspoň jedno z čísel x + y + z - xyz a xy + yz + zx - 3 je nezáporné.

Riešenie*. Ukážeme, že ak je číslo xy + yz + zx - 3 záporné, je číslo x + y + z - xyz kladné. Ak xy + yz + zx < 3, je aspoň jedno z čísel xy, yz, zx menšie ako 1, napr. xy. Potom x + y + z - xyz = x + y + z(1 - xy) je zjavne súčet troch kladných čísel.

Iné riešenie*. Ukážeme, že ak je číslo x+y+z-xyz záporné, tak číslo xy+yz+zx-3 je kladné. Predpokladajme, že x+y+z < xyz. Tým skôr x < xyz. Po skrátení kladného čísla x dostaneme yz > 1. Podobne odvodíme odhady xy > 1 a zx > 1. Teraz ich stačí sčítať a máme xy+yz+zx > 3.

Iné riešenie*. Tvrdenie úlohy dokážeme sporom. Predpokladajme, že x+y+z < xyz a zároveň xy+yz+zx < 3. Obe tieto nerovnosti sú symetrické, preto môžeme predpokladať, že čísla x,y,z sú označené tak, že z je najmenšie. Z druhej nerovnosti dostaneme, že xy < 3. Potom však x+y+z < xyz < 3z, teda x+y < 2z. To je však spor s tým, že číslo z je najmenšie.

Úloha 18.4. [61-I-4] Reálne čísla a, b, c, d vyhovujú rovnici ab + bc + cd + da = 16.

a) Dokážte, že medzi číslami a, b, c, d sa nájdu dve so súčtom najviac 4.

b) Akú najmenšiu hodnotu môže mať súčet $a^2 + b^2 + c^2 + d^2$?

Riešenie*. a) Z rovnosti 16 = ab + bc + cd + da = (a+c)(b+d) vyplýva, že obidva súčty a+c a b+d nemôžu byť väčšie ako 4 súčasne, lebo v opačnom prípade by bol ich súčin väčší ako 16. Preto vždy aspoň jeden zo súčtov a+c alebo b+d má požadovanú vlastnosť. b) Využijeme všeobecnú rovnosť

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} = \frac{1}{2}(a - b)^{2} + \frac{1}{2}(b - c)^{2} + \frac{1}{2}(c - d)^{2} + \frac{1}{2}(d - a)^{2} + ab + bc + cd + da,$$

o platnosti ktorej sa ľahko presvedčíme úpravou pravej strany. Vzhľadom na nezápornosť druhých mocnín $(a-b)^2$, $(b-c)^2$, $(c-d)^2$ a $(d-a)^2$ dostávame pre ľavú stranu rovnosti odhad

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} > ab + bc + cd + da = 16.$$

Je nájdené číslo 16 najmenšou hodnotou uvažovaných súčtov? Ináč povedané: nastane pre niektorú vyhovujúcu štvoricu v odvodenej nerovnosť? Z nášho postupu je jasné, že musíme rozhodnúť, či pre niektorú z uvažovaných štvoríc platí a-b=b-c=c-d=d-a=0, čiže a=b=c=d. Pre takú štvoricu má rovnosť ab+bc+cd+da=16 tvar $4a^2=16$, čomu vyhovuje $a=\pm 2$. Pre vyhovujúce štvorice a=b=c=d=2 a a=b=c=d=-2 má súčet $a^2+b^2+c^2+d^2$ naozaj hodnotu 16, preto ide o hľadané minimum.

Úloha 18.5. [62-I-2] Pre kladné reálne čísla a, b, c, d platí

$$a+b=c+d$$
, $ad=bc$, $ac+bd=1$.

Akú najväčšiu hodnotu môže mať súčet a + b + c + d?

Riešenie*. Najskôr ukážeme, že prvé dve rovnosti zo zadania úlohy sú splnené len vtedy, keď platí a=c a súčasne b=d. Naozaj, vďaka tomu, že zadané čísla sú kladné (a teda rôzne od nuly), môžeme uvedené rovnosti zapísať ako

$$a\left(1+\frac{b}{a}\right) = c\left(1+\frac{d}{c}\right)$$
 a $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$.

Podľa druhej rovnosti vidíme, že súčty v oboch zátvorkách z prvej rovnosti majú rovnakú kladnú hodnotu, takže sa musia rovnať prvé činitele oboch jej strán. Platí teda a=c, odkiaľ už vyplýva aj rovnosť b=d. Keď už vieme, že platí a=c a b=d, vystačíme ďalej len s premennými a a b a nájdeme najväčšiu hodnotu zadaného súčtu

$$S = a + b + c + d = 2(a + b)$$

za jedinej podmienky, totiž že kladné čísla a,b spĺňajú rovnosť $a^2+b^2=1$, ktorá je vyjadrením tretej zadanej rovnosti ac+bd=1 (prvé dve sú vďaka rovnostiam a=c a b=d zrejmé). Všimnime si, že pre druhú mocninu (kladného) súčtu S platí

$$S^{2} = 4(a+b)^{2} = 4(a^{2}+b^{2}) + 8ab = 4 \cdot 1 + 8ab = 4(1+2ab),$$

takže hodnota S bude najväčšia práve vtedy, keď bude najväčšia hodnota 2ab. Zo zrejmej nerovnosti $(a-b)^2 \geq 0$ po roznásobení však dostaneme

$$2ab < a^2 + b^2 = 1$$
.

pritom rovnosť 2ab=1 nastane práve vtedy, keď bude platiť a=b, čo pre kladné čísla a,b spolu s podmienkou $a^2+b^2=1$ vedie k jedinej vyhovujúcej dvojici $a=b=1/\sqrt{2}$. Najväčšia hodnota výrazu 2ab je teda 1, takže najväčšia hodnota výrazu S^2 je 4(1+1)=8, a teda najväčšia hodnota S je $\sqrt{8}=2\sqrt{2}$. Dosiahne sa pre jedinú prípustnú štvoricu $a=b=c=d=1/\sqrt{2}$.

Úloha 18.6. [62-I-2-N1] Ukážte, že nerovnosť $\frac{1}{2}(u+v) = \sqrt{uv}$ medzi aritmetickým a geometrickým priemerom dvoch ľubovoľných nezáporných čísel u a v vyplýva zo zrejmej nerovnosti $(a-b)^2 \geq 0$ vhodnou voľbou hodnoty a a b.

Riešenie*. Zvoľte $a = \sqrt{u}$ a $b = \sqrt{v}$.

Úloha 18.7. [62-I-2-N1] Dokážte, že pre ľubovoľné kladné čísla a,b,c platí nerovnosť

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{1}{c}\right)\left(c + \frac{1}{a}\right) \ge 8$$

a zistite, kedy prechádza v rovnosť.

 \mathbf{Rie} šenie*. Ľavú stranu L dokazovanej nerovnosti najskôr upravíme roznásobením a vzniknuté členy zoskupíme do súčtov dvojíc navzájom prevrátených výrazov:

$$\begin{split} L &= \left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{1}{c}\right) \left(c + \frac{1}{a}\right) = \left(ab + \frac{a}{c} + 1 + \frac{1}{bc}\right) \left(c + \frac{1}{a}\right) = \\ &= \left(abc + \frac{1}{abc}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right) + \left(b + \frac{1}{b}\right) + \left(c + \frac{1}{c}\right). \end{split}$$

Pretože pre u>0 je $u+\frac{1}{u}\geq 2$, pričom rovnosť nastane práve vtedy, keď u=1, pre výraz L platí $L\geq 2+2+2+2=8$, čo sme mali dokázať. Rovnosť L=8 nastane práve vtedy, keď platí

$$abc + \frac{1}{abc} = a + \frac{1}{a} = b + \frac{1}{b} = c + \frac{1}{c} = 2$$

teda, ako sme už spomenuli, práve vtedy, keď abc=a=b=c=1, t. j. práve vtedy, keď a=b=c=1. Poznámka. Dodajme, že upravená nerovnosť

$$abc + a + b + c + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{abc} \ge 8$$

vyplýva okamžite aj z nerovnosti medzi aritmetickým a geometrickým priemerom ôsmich čísel

$$abc$$
, a , b , c , $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, $\frac{1}{c}$, $\frac{1}{abc}$,

lebo ich súčin (a teda aj geometrický priemer) je rovný číslu 1, takže ich aritmetický priemer má hodnotu aspoň 1.

Iné riešenie*. V dokazovanej nerovnosti sa najskôr zbavíme zlomkov, a to tak, že obe jej strany vynásobíme kladným číslom abc. Dostaneme tak ekvivalentnú nerovnosť

$$(ab+1)(bc+1)(ac+1) = 8abc,$$

ktorá má po roznásobení ľavej strany tvar

$$a^{2}b^{2}c^{2} + a^{2}bc + ab^{2}c + abc^{2} + ab + ac + bc + 1 \ge 8abc.$$

Poslednú nerovnosť možno upraviť na tvar

$$(abc - 1)^{2} + ab(c - 1)^{2} + ac(b - 1)^{2} + bc(a - 1)^{2} \ge 0.$$

Táto nerovnosť už zrejme platí, lebo na ľavej strane máme súčet štyroch nezáporných výrazov. Pritom rovnosť nastane práve vtedy, keď má každý z týchto štyroch výrazov nulovú hodnotu, teda práve vtedy, keď

$$abc - 1 = c - 1 = b - 1 = a - 1 = 0,$$

$$a = b = c = 1$$
.

Iné riešenie*. Danú nerovnosť možno dokázať aj bez roznásobenia jej ľavej strany. Stačí napísať tri AG-nerovnosti

$$\frac{1}{2}\left(a+\frac{1}{b}\right) \ge \sqrt{\frac{a}{b}}, \quad \frac{1}{2}\left(b+\frac{1}{c}\right) \ge \sqrt{\frac{b}{c}}, \quad \frac{1}{2}\left(c+\frac{1}{a}\right) \ge \sqrt{\frac{c}{a}},$$

Ich vynásobením dostaneme

$$\frac{1}{2}\bigg(a+\frac{1}{b}\bigg)\cdot\frac{1}{2}\bigg(b+\frac{1}{c}\bigg)\cdot\frac{1}{2}\bigg(c+\frac{1}{a}\bigg)\geq\sqrt{\frac{a}{b}}\cdot\sqrt{\frac{b}{c}}\cdot\sqrt{\frac{c}{a}}=1,$$

odkiaľ po násobení ôsmimi obdržíme dokazovanú nerovnosť. Rovnosť v nej nastane práve vtedy, keď nastane rovnosť v každej z troch použitých AG-nerovností, teda práve vtedy, keď sa čísla v každej "priemerovanej" dvojici rovnajú:

$$a = \frac{1}{b}, \quad b = \frac{1}{c}, \quad c = \frac{1}{a}.$$

Z prvých dvoch rovností vyplýva a=c, po dosadení do tretej rovnosti potom vychádza a=c=1, teda aj b=1.

Komentár. Úloha sa dá riešiť využitím AG nerovnosti, tá však bude obsahom jedného z ďalších seminárov, v ktorom sa (okrem iného) k tejto úlohe vrátime.

Doplňujúce zdroje a materiály

Tak ako v aj v prvom seminári zameranom na nerovnice môžeme študentom odporučiť rovnaké publikácie.