

1. Určte všetky reálne čísla s , pre ktoré má rovnica

$$4x^4 - 20x^3 + sx^2 + 22x - 2 = 0$$

štyri rôzne reálne korene, pričom súčin dvoch z nich je rovný číslu -2 .

(J. Šimša)

Riešenie. Predpokladajme, že číslo s vyhovuje zadaniu úlohy a označme korene x_1, x_2, x_3, x_4 danej rovnice tak, aby platilo

$$x_1x_2 = -2. \tag{1}$$

Z rozkladu na koreňové činitele

$$4x^4 - 20x^3 + sx^2 + 22x - 2 = 4(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$$

po roznásobení a porovnaní koeficientov pri rovnakých mocninách x dostaneme Vièetove vzťahy

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5, \tag{2}$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = \frac{s}{4}, \tag{3}$$

$$x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = -\frac{11}{2}, \tag{4}$$

$$x_1x_2x_3x_4 = -\frac{1}{2}. \tag{5}$$

Z rovností (1) a (5) ihneď vyplýva

$$x_3x_4 = \frac{1}{4}.$$

Z rovnosti (4) upravenej na tvar

$$(x_1 + x_2)x_3x_4 + (x_3 + x_4)x_1x_2 = -\frac{11}{2}$$

po dosadení hodnôt x_1x_2 a x_3x_4 vychádza rovnica

$$\frac{1}{4}(x_1 + x_2) - 2(x_3 + x_4) = -\frac{11}{2},$$

ktorá spolu s rovnicou (2) tvorí sústavu dvoch lineárnych rovníc pre neznáme súčty $x_1 + x_2$ a $x_3 + x_4$. Jednoduchým výpočtom zistíme, že riešením tejto sústavy je dvojica hodnôt

$$x_1 + x_2 = 2 \quad \text{a} \quad x_3 + x_4 = 3.$$

Ak dosadíme všetko, čo sme už zistili, do rovnosti (3) upravenej na tvar

$$x_1x_2 + (x_1 + x_2)(x_3 + x_4) + x_3x_4 = \frac{s}{4},$$

zistíme, že nutne $s = 17$.

Teraz musíme urobiť skúšku: z rovností

$$x_1 + x_2 = 2 \quad \text{a} \quad x_1x_2 = -2$$

vyplýva, že čísla $x_{1,2}$ sú korene kvadratickej rovnice

$$x^2 - 2x - 2 = 0, \quad \text{teda} \quad x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{3}; \quad (6)$$

z rovností

$$x_3 + x_4 = 3 \quad \text{a} \quad x_3x_4 = \frac{1}{4}$$

zase vyplýva, že čísla $x_{3,4}$ sú korene kvadratickej rovnice

$$x^2 - 3x + \frac{1}{4} = 0, \quad \text{teda} \quad x_{3,4} = \frac{3}{2} \pm \sqrt{2}. \quad (7)$$

Vidíme, že $x_{1,2,3,4}$ sú skutočne štyri navzájom rôzne reálne čísla, ktoré spĺňajú sústavu rovníc (2)–(5) pre hodnotu $s = 17$, takže to sú korene rovnice zo zadania. Zdôraznime, že úlohou nebolo tieto korene vypočítať. Nestačilo by však len overiť, že každá z kvadratických rovníc v (6) a (7) má dva rôzne reálne korene (to nastane práve vtedy, keď ich diskriminanty sú kladné čísla), okrem toho by bolo nutné ešte ukázať, že tieto dve rovnice nemajú spoločný koreň.

Hľadané číslo s je jediné a má hodnotu $s = 17$.

Iné riešenie. Označme $x_{1,2}$ tie korene danej rovnice, pre ktoré má platiť $x_1x_2 = -2$. Mnohočlen z ľavej strany rovnice je deliteľný mnohočlenom $(x - x_1)(x - x_2)$, teda mnohočlenom tvaru $x^2 + px - 2$ (kde $p = -x_1 - x_2$), existuje teda rozklad

$$4x^4 - 20x^3 + sx^2 + 22x - 2 = (x^2 + px - 2)(4x^2 + qx + r).$$

Roznásobením a porovnaním koeficientov pri rovnakých mocninách x dostaneme sústavu

$$-20 = 4p + q, \quad s = -8 + pq + r, \quad 22 = -2q + pr, \quad -2 = -2r.$$

Zo štvrtej rovnice máme $r = 1$, po dosadení do tretej $22 = -2q + p$, čo spolu s prvou rovnicou dáva $p = -2$ a $q = -12$. Zo zvyšnej (druhej) rovnice potom určíme hodnotu $s = 17$. Vieme, že pre ňu má mnohočlen zo zadanej rovnice rozklad

$$4x^4 - 20x^3 + 17x^2 + 22x - 2 = (x^2 - 2x - 2)(4x^2 - 12x + 1),$$

ostáva urobiť skúšku (rovnako ako pri prvom postupe).

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 4 body za nájdenie hodnoty $s = 17$, pritom 1 bod za nájdenie oboch trojčlenov s koreňmi $x_{1,2}$ resp. $x_{3,4}$ a 1 bod za skúšku. Pokiaľ riešiteľ iba správne vypíše sústavu Viètových vzťahov (a z nej prípadne ešte určí hodnotu súčinu x_3x_4), dajte 2 body.

2. Uvažujme množinu $\{1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 80, 160\}$ a všetky jej trojprvkové podmnožiny. Rozhodnite, či je viac tých, ktoré majú súčin svojich prvkov väčší ako 2006, alebo tých, ktoré majú súčin svojich prvkov menší ako 2006.

(Peter Novotný)

Riešenie. Uvažovaná množina je množinou práve všetkých (prirodzených) deliteľov čísla $160 = 2^5 \cdot 5$. Jej prvky môžeme združiť do dvojíc tak, aby súčin čísel v každej dvojici bol rovný číslu 160:

$$1 \cdot 160 = 2 \cdot 80 = 4 \cdot 40 = 5 \cdot 32 = 8 \cdot 20 = 10 \cdot 16.$$

To znamená, že ak $A = \{a, b, c\}$ je trojica navzájom rôznych deliteľov čísla 160, je aj $A' = \{160/a, 160/b, 160/c\}$ trojica navzájom rôznych deliteľov čísla 160.

Súčin abc prvkov trojice A sa dá vyjadriť v tvare

$$2^k 5^l, \quad \text{pričom } k \in \{0, 1, 2, \dots, 14\}, l \in \{0, 1, 2, 3\} \quad (1)$$

(číslo 160 má len dva delitele, ktoré sú násobkom 2^5 , preto sa v rozklade súčinu abc nemôže objaviť 2^{15}). Nie je ťažké zistiť, že najväčšie prirodzené číslo tvaru (1), ktoré je menšie ako 2006, je číslo $2000 = 2^4 \cdot 5^3$ a najmenšie prirodzené číslo, ktoré je tvaru (1) a je väčšie ako 2006, je číslo $2048 = 2^{11}$ (samotné číslo 2006 tvaru (1) nie je). Pritom $2000 \cdot 2048 = 160^3$.

Ak je teda súčin prvkov trojice A menší ako 2006, je nutne $abc \leq 2000$ a súčin $160^3/(abc)$ prvkov zodpovedajúcej trojice A' je najmenej $160^3/2000 = 2048$. Naopak, ak je súčin prvkov trojice A väčší ako číslo 2006, je $abc \geq 2048$ a súčin prvkov trojice A' je najviac $160^3/2048 = 2000$. Inými slovami *trojprvkových podmnožín so súčinom prvkov menším ako 2006 je práve toľko ako trojprvkových podmnožín so súčinom prvkov väčším ako 2006*.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 2 body za zistenie, že uvažovaná množina je množinou deliteľov čísla 160, ďalšie 2 body za následné párovanie trojprvkových podmnožín. Ak riešiteľ uvedie fakt $abc \notin \langle 2001, 2047 \rangle$ bez dôkazu, nestrhnite žiadny bod (celé čísla z tohto intervalu možno na deliteľnosť prvočíslami rýchlo jednotlivo otestovať). Riešenie, v ktorom sa žiak iba zaoberá otázkou, aké konkrétne hodnoty môže súčin abc nadobúdať (nie však kolkokrát sa tak pre jednotlivé hodnoty stane), oceňte najviac 2 bodmi.

3. Daný je lichobežník $ABCD$ s pravým uhlom pri vrchole A a základňou AB , v ktorom platí $|AB| > |CD| \geq |DA|$. Označme S priesečník osí jeho vnútorných uhlov pri vrchole A , B a T priesečník osí vnútorných uhlov pri vrchole C , D . Podobne označme U , V priesečníky osí vnútorných uhlov pri vrchole A , D , resp. B , C .

a) Dokážte, že priamky UV a AB sú rovnobežné.

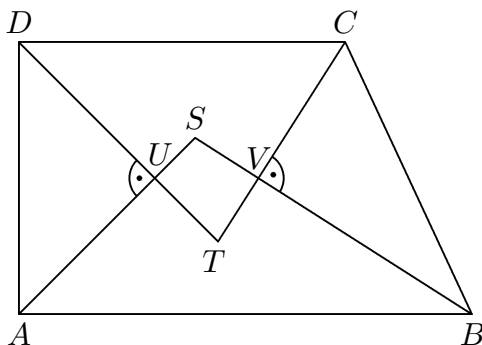
b) Dokážte, že priesečník E polpriamky DT s priamkou AB a body S , T , B ležia na jednej kružnici.

(J. Švrček, P. Calábek)

Riešenie. Bod U ako priesečník osí vnútorných uhlov pri vrchole A a D daného lichobežníka má rovnakú vzdialenosť od strán AB , AD a zároveň aj od strán AD , DC . To znamená, že má rovnakú vzdialenosť od oboch základní AB , CD lichobežníka $ABCD$. Podobne aj bod V , ktorý je priesečníkom osí uhlov pri vrchole B a C , má

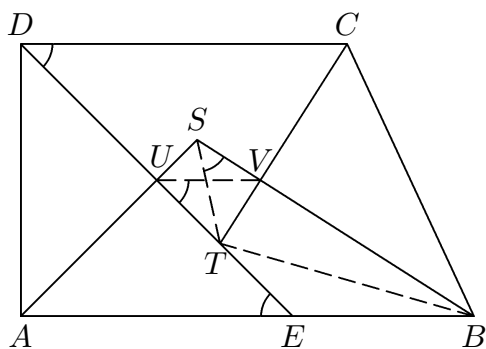
od oboch základní rovnakú vzdialenosť. Priamky UV a AB sú teda rovnobežné. Tým je vyriešená časť a).

Pretože súčet vnútorných uhlov ako pri vrcholoch A a D , tak pri vrcholoch B a C je 180° , je súčet vnútorných uhlov trojuholníka ADU pri strane AD rovný 90° rovnako ako súčet vnútorných uhlov trojuholníka BCV pri strane BC . To znamená, že oba uvedené trojuholníky sú pravouhlé (s pravým uhlom pri vrchole U , resp. V , obr.1). Štvoruholník $UTVS$ je teda tetivový (z predpokladu úlohy $|AB| > |CD| \geq |DA|$ vyplýva, že polpriamky AU a CV sa nepretínajú, body S a T preto ležia v opačných polrovinách určených priamkou UV a body U, T, V, S ležia na kružnici v uvedenom poradí).

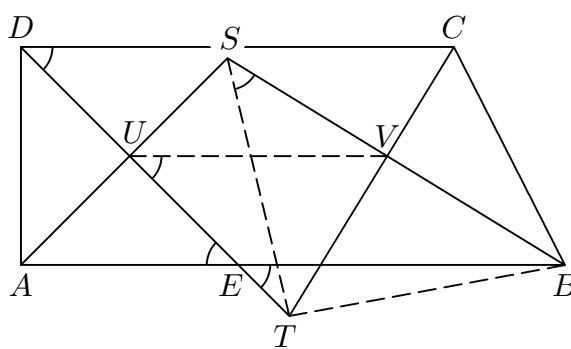


Obr. 1

Ako už vieme, priamky UV, AB a CD sú rovnobežné, teda $|\sphericalangle VUT| = |\sphericalangle CDT| = 45^\circ$. Z rovnosti obvodových uhlov nad stranou TV tetivového štvoruholníka $UTVS$ tak vyplýva $|\sphericalangle VST| = |\sphericalangle VUT| = 45^\circ$. To je zároveň aj veľkosť obvodového uhla TSB prislúchajúceho tetive TB kružnice opísanej trojuholníku STB (obr. 2). Ostáva ukázať, že na rovnakej kružnici leží aj bod E . To je zrejmé, pokiaľ $E = T$. V opačnom prípade stačí zistiť, že veľkosť uhla TEB je $180^\circ - 45^\circ$ alebo 45° podľa toho, či priamka BT body S, E oddeľuje alebo nie, čo okamžite vyplýva z toho, že priamka DT zvierá so základňou AB uhol 45° (obr. 2 a 3). Tým je vyriešená časť b).



Obr. 2



Obr. 3

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 2 body za dôkaz rovnobežnosti $UV \parallel AB$, ďalej 1 bod za objav pravých uhlov AUD a BVC a 1 bod za dôsledok, že štvoruholník $UTVS$ je tetivový. Nemožno očakávať, že žiaci dokážu cyklickosť štyroch bodov pomocou orientovaných uhlov priamok, ich riešenie by teda malo pamätať prinajmenšom na dve možné vzájomné polohy bodov E a T (zabudnutie na triviálny prípad $E = T$ stratou bodu netrestajte). Pokiaľ bude dôkaz urobený len pre jednu z možných polôh, strhnite 1 bod.