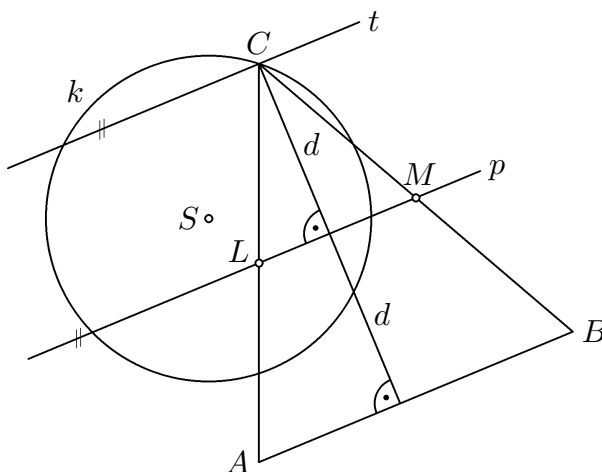


1. V rovine sú dané dva rôzne body L, M a kružnica k . Zostrojte trojuholník ABC s čo najväčším obsahom tak, aby jeho vrchol C ležal na kružnici k , bod L bol stredom strany AC a bod M stredom strany BC .

(Pavel Leischner)

Riešenie. Pri rozборе uvažujme ľubovoľný trojuholník ABC s vrcholom C na kružnici k , ktorého strany AC, BC majú stredy postupne v bodoch L, M (obr. 1). Keďže LM je strednou pričkou takého trojuholníka, je jeho obsah rovný štvornásobku obsahu trojuholníka LMC . Tento trojuholník má pevnú stranu LM , takže jeho obsah je najväčší práve vtedy, keď je najväčšia jeho výška z vrcholu C , teda vzdialenosť d bodu C od priamky p určenej bodmi L, M .



Obr. 1

Dodajme, že namiesto porovnania obsahov trojuholníkov ABC a LMC dôjdeme k rovnakej podmienke aj takto: trojuholník ABC má stranu AB pevnej dĺžky $c = 2|LM|$ a výšku $v_c = 2d$. Preto je jeho obsah $\frac{1}{2}cv_c$ rovný $2|LM| \cdot d$, takže je najväčší možný, keď je taká vzdialenosť d .

Pre ktorý bod $C \in k$ je vzdialenosť d najväčšia? Veďme bodom C priamku t rovnobežnú s priamkou p . Ak je vzdialenosť d najväčšia možná, musí celá kružnica k ležať v rovnakej polrovine s hraničnou priamkou t ako priamka p (voľbou bodu $C \in k$ vnútri opačnej polroviny by sme vzdialenosť d zväčšili). Priamka t je preto nutne dotyčnicou kružnice k (rovnobežnou s danou priamkou p) a bod C je jej dotykovým bodom.

Odtiaľ už vyplýva *konštrukcia*: bod C určíme ako ten z dvoch priesečníkov kružnice k s kolmicou na priamku p vedenou stredom S kružnice k , ktorý má od priamky p väčšiu vzdialenosť (ak ju majú oba priesečníky rovnakú, vyberieme ktorýkoľvek z nich). Body A, B potom zostrojíme ako obrazy bodu C v súmernosti podľa stredy L , resp. M .

Diskusia. Dotyčnice kružnice k rovnobežné s priamkou LM majú od tejto priamky dve rôzne vzdialenosti práve vtedy, keď stred S kružnice k na priamke LM *neleží*; vtedy má úloha jediné riešenie. V opačnom prípade, keď stred S na priamke LM leží,

má úloha dve riešenia.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 3 body za nájdenie podmienky maximálnej vzdialenosti C od LM , 2 body za postup konštrukcie a 1 bod za správne určenie oboch možných počtov riešení. Intuitívne jasné určenie najvzdialenejšieho bodu kružnice k od priamky LM nie je nutné zdôvodňovať (tretí odstavec uvedeného riešenia).

2. Nech p, q, r sú prirodzené čísla, pre ktoré platí $p + r\sqrt{p+q} + q = 2007$.

a) Určte, aké hodnoty môže nadobúdať súčet $p + q + r$.

b) Určte počet všetkých usporiadaných trojíc (p, q, r) prirodzených čísel, ktoré vyhovujú danej rovnici.

(Jaroslav Švrček)

Riešenie. a) Ak spĺňajú prirodzené čísla p, q, r danú rovnicu, dostaneme z nej vyjadrenie

$$\sqrt{p+q} = \frac{2007 - p - q}{r},$$

takže číslo $\sqrt{p+q}$ je racionálne, a teda celé (odmocnina z prirodzeného čísla je totiž buď číslo celé, alebo číslo iracionálne). Preto z rovností

$$2007 = p + r\sqrt{p+q} + q(p+q) + r\sqrt{p+q} = \sqrt{p+q}(\sqrt{p+q} + r)$$

dostávame rozklad čísla 2007 na dva celočíselné činitele $\sqrt{p+q}$ a $\sqrt{p+q} + r$, pre ktoré zrejme platí

$$1 < \sqrt{p+q} < \sqrt{p+q} + r.$$

Z rozkladu na prvočísla $2007 = 3^2 \cdot 223$ vidíme, že sú možné iba dva prípady, ktoré prehľadne zapíšeme do schémy:

$$\begin{array}{ccc} \sqrt{p+q} & \sqrt{p+q} + r & \\ 3 & 669 & \\ 9 & 223 & \end{array} \iff \begin{array}{cc} p+q & r \\ 9 & 666 \\ 81 & 214 \end{array} \implies \begin{array}{c} p+q+r \\ 675 \\ 295 \end{array}$$

Možné hodnoty súčtu $p + q + r$ sú teda iba dve čísla: 675 a 295. (Konkrétne trojice (p, q, r) , ktoré to dokazujú, nebudeme uvádzať, pretože priamo určíme v časti b) ich počet.)

b) Rovnosť $p + q + r = 675$ nastane práve vtedy, keď bude trojica (p, q, r) spĺňať podmienky $p + q = 9$ a $r = 666$; takých trojíc je práve toľko, ako dvojíc (p, q) , pre ktoré $p + q = 9$, teda 8.

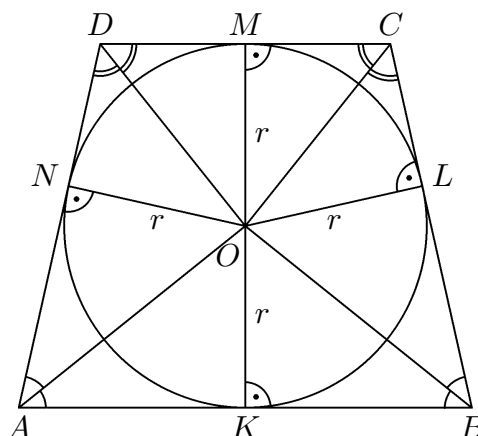
Rovnosť $p + q + r = 295$ nastane práve vtedy, keď bude trojica (p, q, r) spĺňať podmienky $p + q = 81$ a $r = 214$; takých trojíc je práve toľko, ako dvojíc (p, q) , pre ktoré $p + q = 81$, teda 80.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 5 bodov za časť a) a 1 bod za časť b). Za časť a) riešenia dajte len 3 body, ak chýba v inak úplnom postupe zdôvodnenie, prečo je hodnota $\sqrt{p+q}$ celé číslo.

3. Rovnoramennému lichobežníku $ABCD$ so základňami AB , CD sa dá vpísať kružnica so stredom O . Určte obsah S lichobežníka, ak sú dané dĺžky úsečiek OB a OC .

(Pavel Leischner)

Riešenie. Označme postupne K , L , M , N body dotyku vpísanej kružnice so stranami AB , BC , CD , DA (obr. 2). Keďže $ABCD$ je rovnoramenný lichobežník, jeho vnútorné uhly pri vrcholoch A , B , C , D majú postupne veľkosti α , α , $180^\circ - \alpha$ a $180^\circ -$



Obr. 2

$-\alpha$. Úsečky OA , OB , OC , OD ležiace na osiach týchto uhlov preto spolu so štyrmi navzájom zhodnými úsečkami OK , OL , OM , ON rozdeľujú celý lichobežník na osem pravouhlých trojuholníkov, ktoré sa zhodujú v jednej odvesne a majú ostré vnútorné uhly $\frac{1}{2}\alpha$ a $90^\circ - \frac{1}{2}\alpha$. Týchto osem trojuholníkov možno preto rozdeliť na dve štvorce zhodných trojuholníkov: jednu z nich tvoria trojuholníky OAK , OAN , OBK , OBL a druhú trojuholníky OCL , OCM , ODM a ODN . Odtiaľ vyplýva, že obsah S lichobežníka $ABCD$ je rovný štvornásobku súčtu obsahov trojuholníkov OBL a OCL , teda štvornásobku obsahu trojuholníka OBC . Podľa vnútorných uhlov pri vrcholoch B a C vidíme, že trojuholník OBC je pravouhlý s odvesnami OB a OC , takže má obsah $\frac{1}{2}|OB| \cdot |OC|$ a hľadaný celkový obsah S je $S = 2|OB| \cdot |OC|$.

Poznámka. Malá obmena časti predchádzajúceho postupu: ak je O stred kružnice vpísanej dotýčnicovému štvoruholníku $ABCD$, je ľahké ukázať, že jeho obsah je rovný dvojnásobku súčtu obsahov trojuholníkov OAB a OCD rovnako ako trojuholníkov OBC a ODA . Ostatné dva trojuholníky sú pri našom rovnoramennom lichobežníku $ABCD$ zhodné.

Iné riešenie. Pre výšku v a strany a , b , c , d lichobežníka $ABCD$ s vpísanou kružnicou $k(O, r)$ platia rovnosti $v = 2r$ a $a+c = b+d$. Z prvej z nich vyplýva, že stred O leží na strednej priereke lichobežníka, ktorej dĺžka $\frac{1}{2}(a+c)$ je podľa druhej rovnosti rovná $\frac{1}{2}(b+d)$. V našom prípade však platí $b = d$, takže stredná priereka je zhodná s oboma ramenami a bod O je jej stredom, lebo rovnoramenný lichobežník je osovo súmerný. Spolu dostávame, že bod O leží na kružnici zostrojenej nad priemerom BC , a preto je OBC pravouhlý trojuholník s obsahom $\frac{1}{2}|OB| \cdot |OC|$. Jeho výška na preponu BC je však polomerom r vpísanej kružnice k , takže obsah trojuholníka OBC je tiež rovný

$\frac{1}{2}b \cdot r$. Porovnaním oboch vyjadrení dostaneme rovnosť $|OB| \cdot |OC| = b \cdot r$. Pre hľadaný obsah S nášho lichobežníka preto platí

$$S = \frac{a+c}{2} \cdot v = b \cdot 2r = 2 \cdot |OB| \cdot |OC|.$$

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho pri prvom postupe 3 body za zdôvodnenie, že daný lichobežník je zložený z dvoch štvorcí zhodných trojuholníkov, alebo za rovnosť typu $S_{OAB} + S_{OCD} = S_{OBC} + S_{ODA}$. Za hlbší poznatok $S = 4 \cdot S_{OBC}$ už dajte 4 body. 1 bodom oceňte zistenie, že OBC je pravouhlý trojuholník, rovnako ako postup, keď riešiteľ iba rozdelí daný lichobežník na štyri dvojice zhodných trojuholníkov a ďalší pokrok v úvahách o ich obsahu nedosiahne.

4. Určte najväčšie dvojčiferné číslo k s nasledujúcou vlastnosťou: existuje prirodzené číslo N , z ktorého po škrtnutí prvej číslice zľava dostaneme číslo k -krát menšie. (Po škrtnutí číslice môže zápis čísla začínať jednou či niekoľkými nulami.) K určenému číslu k potom nájdite najmenšie vyhovujúce číslo N .

(Jaromír Šimša)

Riešenie. Ľubovoľné m -ciferné prirodzené číslo N s prvou číslicou c má vyjadrenie $N = c \cdot 10^m + x$, pričom x je práve to číslo, ktoré dostaneme z čísla N po škrtnutí prvej číslice c . Podľa zadania má platiť $N = c \cdot 10^m + x = kx$, čiže $c \cdot 10^m = (k-1)x$. Číslo $k-1$ teda musí byť deliteľom čísla $c \cdot 10^m$, ktoré má však iba jednociferné prvočinitele: prvočísla 2, 5 a prvočinitele z rozkladu číslice c . Budeme preto postupne testovať na prvočinitele čísla $k-1$ pre najväčšie dvojčiferné k :

- ▷ $k = 99$: $k-1 = 98 = 2 \cdot 7^2$ nevyhovuje, lebo $7^2 \nmid c \cdot 10^m$.
- ▷ $k = 98$: $k-1 = 97$ nevyhovuje, lebo 97 je dvojčiferné prvočíslo.
- ▷ $k = 97$: $k-1 = 96 = 2^5 \cdot 3$ vyhovuje, lebo napríklad $2^5 \cdot 3 \mid c \cdot 10^m$ pre $c = 3$ a $m = 5$; aby sme dostali menšie N , môžeme však zvoliť menšie $m = 4$ a $c = 3 \cdot 2 = 6$ (iné c pre $m = 4$ nevyhovuje). Pre $m \leq 3$ už vzťah $2^5 \cdot 3 \mid c \cdot 10^m$ neplatí pre žiadnu nenulovú číslicu c .

Hľadané najväčšie dvojčiferné k je teda 97. Podľa predchádzajúcej diskusie určíme najmenšie vyhovujúce N , ktorému prislúcha $m = 4$, $c = 6$ a $x = 6 \cdot 10^4 : 96 = 625$, takže $N = 6 \cdot 10^4 + 625 = 60\,625$.

Odpoveď. Hľadané k je rovné 97 a najmenšie vyhovujúce N je 60 625.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 3 body za všeobecné zistenie, že číslo $k-1$ musí byť deliteľom súčinu nenulovej číslice a mocniny čísla 10. Za úplné treba považovať aj riešenie, keď sú vylúčené hodnoty $k = 99$, $k = 98$ oddelenými postupmi a pre hodnotu $k = 97$ je určené (nie však uhádnuté) najmenšie vyhovujúce N . Pri inak úplnom riešení, keď je pre $k = 97$ uvedené síce vyhovujúce, nie však najmenšie možné N (napríklad $N = 303\,125$), dajte 5 bodov.