

59. Национална олимпиада по математика

Областен кръг, 17-18.04.2010 г.

Условия, кратки решения и критерии за оценяване

Задача 9.1. Да се намерят всички стойности на реалния параметър a , за които корените x_1 и x_2 на уравнението $x^2 + (\sqrt{a+1} - a)x - 1 = 0$ са реални и удовлетворяват равенството

$$x_1^2 + x_2^2 + a^2 = 2a(x_1 + x_2) + 2 + \sqrt{a^3 + a^2 - 14a + 25}.$$

Решение. Уравнението има смисъл и корените му са реални за всяко $a \geq -1$. Да означим за краткост $g(a) = a^3 + a^2 - 14a + 25$. Даденото условие може да се запише във вида

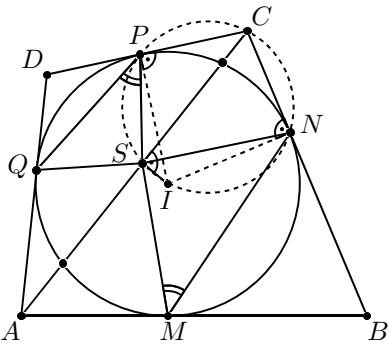
$$(x_1 + x_2 - a)^2 = \sqrt{g(a)},$$

което е еквивалентно на уравнението $a + 1 = \sqrt{g(a)}$. След повдигане на квадрат получаваме $a^3 - 16a + 24 = 0 \iff (a - 2)(a^2 + 2a - 12) = 0$ с корени $a_1 = 2$, $a_2 = -1 + \sqrt{13}$ и $a_3 = -1 - \sqrt{13}$. Тъй като $a_3 < -1 < a_1 < a_2$, $g(a_1) = (a_1 + 1)^2 \geq 0$ и $g(a_2) = (a_2 + 1)^2 \geq 0$, то $a_1 = 2$ и $a_2 = -1 + \sqrt{13}$ са единствените решения на задачата.

Инструкции за оценяване. **1 т.** за определяне на $a \geq -1$, като достатъчно условие за реални корени; **2 т.** за достигане до уравнението $a + 1 = \sqrt{a^3 + a^2 - 14a + 25}$ (директно с формули на Виет или както по-горе); **2 т.** за получаване и решаване на уравнението $(a - 2)(a^2 + 2a - 12) = 0$; **2 т.** за проверка на трите корена и достигане до двете решения.

Задача 9.2. В даден четириъгълник $ABCD$ може да се впише окръжност k , която се допира до страните AB , BC , CD и DA в точките M , N , P и Q съответно. Нека S е средата на хордата, получена от пресичането на диагонала AC с окръжността k . Да се докаже, че е изпълнено равенството $SM \cdot SQ = SN \cdot SP$.

Решение. Нека I е центъра на окръжността k и да въведем стандартни означения за ъглите на четириъгълника с α, β, γ и δ . Ще покажем, че $\triangle MNS \sim \triangle PQS$ откъдето следва, че $\frac{SM}{SP} = \frac{SN}{SQ}$, т.e. $SM \cdot SQ = SN \cdot SP$. Тъй като S е среда на хорда в k , лежаща на правата AC , то $\angle ISC = 90^\circ$. От друга страна $\angle IPC = \angle INC = 90^\circ$ и следователно точките I, N, C, P и S лежат на окръжност с диаметър CI . Тогава $\angle NSC = \angle CSP = 90^\circ - \frac{\gamma}{2}$ и аналогично $\angle MSA = \angle QSA = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$.



Следователно $\angle MSN = \angle PSQ = \frac{\alpha + \gamma}{2}$. Освен това

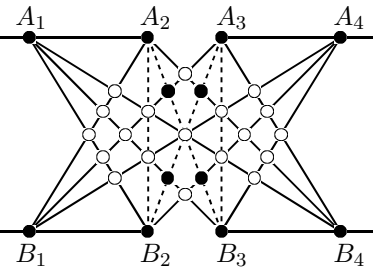
$$\begin{aligned}\angle SPQ &= \angle SPD - \angle QPD = \angle SNC - \left(90^\circ - \frac{\delta}{2}\right) = (180^\circ - \angle SNB) - \left(90^\circ - \frac{\delta}{2}\right) = \\ &= (180^\circ - \angle SNM) - \angle MNB - \left(90^\circ - \frac{\delta}{2}\right) = \\ &= \angle NMS + \angle MSN - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) - \left(90^\circ - \frac{\delta}{2}\right) = \\ &= \angle NMS + \frac{\alpha + \gamma}{2} - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) - \left(90^\circ - \frac{\delta}{2}\right) = \angle NMS\end{aligned}$$

и с това доказателството е завършено.

Инструкции за оценяване. **1 т.** за свеждане на задачата до $\triangle MNS \sim \triangle PQS$; **1 т.** за построяване на центъра I и доказване, че $IS \perp AC$; **1 т.** за доказване, че точките I, N, C, P и S лежат на една окръжност; **2 т.** за $\angle MSN = \angle PSQ$; **2 т.** за $\angle SPQ = \angle NMS$.

Задача 9.3. Върху успоредните прости a и b са взети съответно точките A_1, A_2, A_3, A_4 и B_1, B_2, B_3, B_4 , които са две по две различни. Да се намери минималният възможен брой различни точки, получени при пресичането на отсечките A_iB_j , $i = 1, 2, 3, 4$; $j = 1, 2, 3, 4$. (Включително самите точки A_1, A_2, A_3, A_4 и B_1, B_2, B_3, B_4 .)

Решение. Нека точките върху приста a са разположени в реда A_1, A_2, A_3, A_4 отляво надясно и аналогично за точките B_1, B_2, B_3, B_4 върху b . Тогава 10-те отсечки A_1B_i , $i = 2, 3, 4$, A_2B_j , $j = 1, 4$, A_3B_k , $k = 1, 4$ и A_4B_m , $m = 1, 2, 3$, определят 19 различни пресечни точки (по 3 върху отсечките A_1B_2 и A_3B_4 , по 4 върху A_1B_3 и A_2B_4 и 5 върху A_1B_4 – означени, като „празни“ точки на чертежа).



Отсечките, които все още не сме разгледали са A_2B_2, A_2B_3, A_3B_2 и A_3B_3 . Остава да съобразим, че върху всяка една от отсечките A_2B_3 и A_3B_2 съществуват по още 2 нови пресечни точки, различни по между си и различни от горните 19. Като

добавим и дадените осем точки върху правите a и b достигаме до поне $19 + 2 + 2 + 8 = 31$ пресечни точки.

Ще покажем, че може да се построи желана конфигурация с точно 31 пресечни точки. Нека за целта разположим точките, така че отсечките A_iB_i да са перпендикулярни на правите a и b , $A_1A_2 = A_3A_4 = x$ и $A_2A_3 = y$. Тогава $B_1B_2 = B_3B_4 = x$ и $B_2B_3 = y$. Ще търсим отношението $x : y$, така че правата A_2B_2 да минава през пресечната точка P на отсечките A_1B_4 и A_3B_1 . За целта използваме двойките подобни триъгълници $\triangle A_1A_2P$ и $\triangle B_2B_4P$, както и триъгълниците $\triangle A_2A_3P$ и $\triangle B_1B_2P$. След съответните пресмятания достигаме до равенството $x^2 - xy - y^2 = 0$, т.e. $\frac{x}{y} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

и $A_1A_2 = A_3A_4 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}A_2A_3$. От съображение за симетрия, в този случай получаваме, че отсечката A_2B_2 минава през пресечната точка на отсечките A_1B_3 и B_1A_4 , т.e. отсечката A_2B_2 не носи нови пресечни точки различни от горните 19. Аналогично и отсечката A_3B_3 няма да носи нови точки и вече лесно се вижда, че останалите две отсечки A_2B_3 и A_3B_2 ще донесат точно 4 нови точки, което ни води и до търсеният брой.

Инструкции за оценяване. **4 т.** за минималната оценка (2 т. са за намиране на 19 вътрешни пресечни точки и 2 т. за останалите 4 точки); **3 т.** за конструкцията.

Задача 9.4. Да се реши системата

$$\begin{cases} x + ay^2 + a^2z^2 &= a^2 \\ x + by^2 + b^2z^2 &= b^2 \\ x + cy^2 + c^2z^2 &= c^2, \end{cases}$$

където a, b и c са реални параметри ($a \neq b, b \neq c, c \neq a$).

Решение. Нека един от параметрите, например a , е равен на 0. Тогава $x = 0$ от първото уравнение, а от другите две уравнения получаваме системата

$$\begin{cases} y^2 + bz^2 &= b \\ y^2 + cz^2 &= c, \end{cases}$$

откъдето лесно намираме $y^2 = 0$ и $z^2 = 1$, т.e. $y = 0$ и $z = \pm 1$.

Нека сега $abc \neq 0$. Тогава след изразяване на $z^2 - 1$ от трите уравнения получаваме системата $\frac{x + ay^2}{a^2} = \frac{x + by^2}{b^2} = \frac{x + cy^2}{c^2}$. Следователно

$$\begin{cases} x(b^2 - a^2) + ab(b - a)y^2 &= 0 \\ x(c^2 - a^2) + ac(c - a)y^2 &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x(a + b) + aby^2 &= 0 \\ x(a + c) + acy^2 &= 0 \end{cases}.$$

В последната система умножаваме първото уравнение с c , второто с b и ги изваждаме, за да получим $ax(c - b) = 0$, откъдето $x = 0$. Тогава $y = 0$ и $z^2 = 1$, т.e. отново достигаме до решението $(x, y, z) = (0, 0, \pm 1)$.

Инструкции за оценяване. **2 т.** за случая $abc = 0$; **5 т.** за случая $abc \neq 0$ (3 т. за достигане до система с две уравнения и две неизвестни и 2 т. за решаването на

тази система). При други решение (например елиминация на едно от неизвестните) без разглеждане на $abc = 0 - 4$ т. и 3 т. за довършване.

Задача 9.5. Даден е $\triangle ABC$ с ортоцентър H и център на вписаната окръжност I . Окръжност, минаваща през върховете A и B пресича страните CA и CB за втори път в точките P и Q съответно.

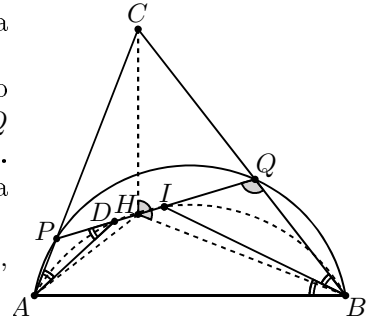
- Ако I лежи на отсечката PQ , да се докаже, че $AP + BQ = PQ$;
- Ако H лежи на отсечката PQ , да се докаже, че $\frac{AP}{AH} + \frac{BQ}{BH} = \frac{PQ}{CH}$.

Решение. Да въведем стандартните означения за ъглите на $\triangle ABC$ с α , β и γ .

a) Нека I лежи на отсечката PQ и описаната около $\triangle ABI$ окръжност k пресича за втори път правата PQ в точка D (възможно е $D \equiv I$, ако k се допира до PQ). Без ограничение на общността нека $D \in IP^\rightarrow$ и тогава

$$\measuredangle ADI = 180^\circ - \measuredangle ABI = 180^\circ - \frac{\beta}{2} > 180^\circ - \beta = \measuredangle APQ,$$

т.e. D е вътрешна точка за отсечката IP .



От $\measuredangle ADP = \measuredangle ABI = \frac{\beta}{2} = \frac{1}{2} \measuredangle DPC$ следва, че $\triangle ADP$ е равнобедрен и $AP = PD$. Аналогично $BQ = DQ$ и следователно $AP + BQ = PD + DQ = PQ$.

b) Нека H лежи на отсечката PQ . Тъй като $\measuredangle BQH = 180^\circ - \alpha = \measuredangle BHC$, то $\triangle BQH \sim \triangle BHC$ и $\frac{BQ}{BH} = \frac{QH}{CH}$. Аналогично $\triangle APH \sim \triangle AHC$ и $\frac{AP}{AH} = \frac{PH}{CH}$. Като съберем тези две равенства получаваме $\frac{AP}{AH} + \frac{BQ}{BH} = \frac{PQ}{CH}$.

Забележка: Доказаните равенства в а) и б) се оказват достатъчни условия за колinearност на точките P, Q, I и P, Q, H съответно.

Инструкции за оценяване. а) **1 т.** за построяване на точката D (възможно е да се построи и като $PD = PA$); **1 т.** за доказване, че D е вътрешна за отсечката IP ; **2 т.** за достигане до равенството $AP + BQ = PQ$; б) **1 т.** за откриване на подобието $\triangle BQH \sim \triangle BHC$; **2 т.** за достигане до равенството $\frac{AP}{AH} + \frac{BQ}{BH} = \frac{PQ}{CH}$.

Задача 9.6. Нека n е естествено число. Да се намери най-малкото естествено число k , за което съществуват естествени числа a_1, a_2, \dots, a_k , такива че

$$7 \cdot 2^n = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_k^2.$$

Решение. Очевидно $k > 1$. Нека $k = 2$. Ако $7 \mid a_1$ и $7 \mid a_2$, то $7 \mid a_1^2 + a_2^2$ и оттук $7^2 \mid 7 \cdot 2^n$, което е невъзможно. Нека $7 \nmid a_1$ и тогава очевидно $7 \nmid a_2$. Сега от $a_1^2 + a_2^2 \equiv 0 \pmod{7}$ или $a_1^2 \equiv -a_2^2 \pmod{7}$ следва $a_1^6 \equiv -a_2^6 \pmod{7}$ и (от теоремата на Ферма) $1 \equiv -1 \pmod{7}$ – противоречие.

Нека $k = 3$. Ако $n > 1$, то $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 \equiv 0 \pmod{4}$, откъдето лесно следва, че a_1, a_2, a_3 са четни числа. Тогава $a_1 = 2b_1, a_2 = 2b_2, a_3 = 2b_3$ ($b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{N}$) и $7 \cdot 2^{n-2} =$

$b_1^2 + b_2^2 + b_3^2$. Продължавайки по този начин заключаваме, че $7 \cdot 2^2$ или $7 \cdot 2$ трябва да е сума на три квадрата. Непосредствено се проверява, че това не е изпълнено за $7 \cdot 2^2 = 28$ и следователно не е изпълнено за $7 \cdot 2^n$ при четно n . От друга страна, $7 \cdot 2 = 14 = 3^2 + 2^2 + 1^2$, което ни подсеща при нечетно $n = 2m + 1$ да изберем $a_1 = 3 \cdot 2^m$, $a_2 = 2 \cdot 2^m$, $a_3 = 1 \cdot 2^m$ и тогава $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 14 \cdot 2^{2m} = 7 \cdot 2^n$.

Нека $n = 2m$ е четно и $k = 4$. Аналогично на горното, тъй като $7 = 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2$, избираме $a_1 = 2^{m+1}$, $a_2 = a_3 = a_4 = 2^m$ и получаваме $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 = 7 \cdot 2^{2m} = 7 \cdot 2^n$.

Окончателно, $k = 3$ за нечетно n и $k = 4$ за четно n .

Инструкции за оценяване. **1 т.** за случая $k = 2$; **2 т.** за случая $k = 3$, $2 \mid n$; **2 т.** за случая $k = 3$, $2 \nmid n$; **2 т.** за случая $k = 4$, $2 \mid n$. (Не се зачита цитирането без доказателство на факти относно представянето на естествените числа като сума на няколко квадрата.)

Задача 10.1 Да се реши уравнението

$$20^{x^2} \cdot 10^x = 2$$

Решение. Записваме уравнението във вида

$$2^{x^2-1} \cdot 10^{x^2+x} = 1,$$

което е еквивалентно с уравнението

$$(2^{x-1} \cdot 10^x)^{x+1} = 1.$$

Имаме две възможности $x + 1 = 0$ или $2^{x-1} \cdot 10^x = 1$. При първата достигаме до решението $x_1 = -1$, а при втората достигаме до уравнението $20^x = 2$, което ни води до решението $x_2 = \log_{20} 2$.

Окончателно получаваме решенията $x_1 = -1$ и $x_2 = \log_{20} 2$.

Инструкции за оценяване: **1 т.** за свеждане до уравнението $2^{x^2-1} \cdot 10^{x^2+x} = 1$; **1 т.** за свеждане до уравнението $(2^{x-1} \cdot 10^x)^{x+1} = 1$; **2 т.** за случая $x + 1 = 0$ и достигане до решението $x_1 = -1$; **1 т.** за случая $2^{x-1} \cdot 10^x = 1$; **1 т.** за достигане до уравнението $20^x = 2$; **1 т.** за достигане до решението $x_2 = \log_{20} 2$;

Задача 10.2. Външновписаната окръжност към страната AB на $\triangle ABC$ се допира до AB в точка D . Ако $\angle CAB = 2\angle CDA$, да се намери стойността на отношението $AD : BD$.

Решение. (*Тригонометричен подход*) Ще използваме стандартните означения за страните на $\triangle ABC$ и нека $\angle ADC = \varphi$. От синусова теорема за $\triangle ACD$ получаваме $CD = \frac{b \sin 2\varphi}{\sin \varphi} = 2b \cos \varphi$. Оттук и от косинусова теорема за $\triangle ADC$ имаме

$$4b^2 \cos^2 \varphi = b^2 + (p-b)^2 - 2b(p-b) \cos 2\varphi \iff 2b^2 \cos 2\varphi = -b^2 + (p-b)^2 - 2b(p-b) \cos 2\varphi,$$

откъдето намираме $\cos 2\varphi = \frac{p-2b}{2b}$. От косинусова теорема за $\triangle ABC$ получаваме

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \frac{(p-2b)}{2b} \iff a^2 = (b+c)^2 - pc \iff a-b = \frac{c}{2}.$$