

КРАТКИ РЕШЕНИЯ НА ЗАДАЧИТЕ

8. КЛАС

8.1 Дадено е уравнението $|2x-1|-1=x^2-a$.

а) Да се реши уравнението при $a=2$

б) Да се намерят стойностите на параметъра a , за които уравнението има два корена, които са цели числа.

Решение: а) При $a=2$ уравнението е $|2x-1|-1=x^2-2$. При $x \geq \frac{1}{2}$ имаме $x^2-2x=0$ откъдето $x_1=0$ и $x_2=2$. Но $x_1 < \frac{1}{2}$, така че само $x_2=2$ е корен (1 т.). При $x < \frac{1}{2}$ имаме $x^2+2x-2=0$ откъдето $x_1=-1+\sqrt{5}$ и $x_2=-1-\sqrt{5}$. Но $x_1 > \frac{1}{2}$, така че само $x_2=-1-\sqrt{5}$ е корен (1 т.). Окончателно корените на уравнението са $x_1=2$ и $x_2=-1-\sqrt{5}$. (1т.)

б) I. При $x \geq \frac{1}{2}$ имаме $x^2-2x+2-a=0$ откъдето $x_1=1+\sqrt{a-1}$ и $x_2=1-\sqrt{a-1}$, които са цели при $\sqrt{a-1}=m \geq 0$, където m е цяло число т.e. $a-1=m^2$. Тогава $x_1=1+m$ и $x_2=1-m$ (1 т.) Очевидно $x_1 \geq \frac{1}{2}$, за всяко цяло $m \geq 0$, а $x_2 \geq \frac{1}{2}$, когато $1-m \geq \frac{1}{2}$ или $m \leq \frac{1}{2}$, т.e. $m=0$. (1 т.) Тъй като при $m=0$, т.e. $a=1$ уравнението има единствен корен 1, то в този случай уравнението може да има само един цял корен. (1 т.)

II. При $x < \frac{1}{2}$ имаме $x^2+2x-a=0$ откъдето $x_1=-1-\sqrt{a+1}$ и $x_2=-1+\sqrt{a+1}$, които са цели при $\sqrt{a+1}=n \geq 0$, където n е цяло число, т.e. $a+1=n^2$. Тогава $x_1=-1-n$ и $x_2=-1+n$, (1 т.) Очевидно $x_1 < \frac{1}{2}$, за всяко цяло $n \geq 0$, а $x_2 < \frac{1}{2}$, когато $-1+n < \frac{1}{2}$ или $n < \frac{3}{2}$, т.e. $n=0$ или 1. (1 т.) При $n=0$, т.e. $a=-1$ уравнението има единствен корен -1 и при $n > 1$ може да има само един цял корен. При $n=1$, т.e. $a=0$ уравнението има два цели корена - $x_1=-2$ и $x_2=0$ (1 т.)

Остава да проверим има ли цели числа $m \geq 1$ и $n \geq 2$, такива че $m^2+1=n^2-1$. От $2=(n-m)(n+m)$ имаме $n-m=1$, $n+m=2$, което е невъзможно при $m \geq 1$ и $n \geq 2$.

Окончателно уравнението има два цели корена само при $a=0$. (1 т.)

8.2. Числата x и y са такива, че $x(4-3x)+y(4-3y)=3xy$. Да се докаже, че

$$0 \leq x+y \leq \frac{16}{9}.$$

Решение: Представяме равенството във вида $4(x+y)=3(x^2+xy+y^2)$. (1 т.)

От $x^2+xy+y^2=\left(x+\frac{1}{2}y\right)^2+\frac{3}{4}y^2 \geq 0$ следва, че $x+y \geq 0$. (2т.)

От друга страна $4(x+y) = 3((x+y)^2 - xy)$. (1т.) Като използваме неравенството

$xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ ще получим последователно

$$4(x+y) = 3(x+y)^2 - 3xy \geq 3(x+y)^2 - 3\left(\frac{x+y}{2}\right)^2, \text{ откъдето } 9(x+y)^2 \leq 16(x+y). \text{ (2 т.)}$$

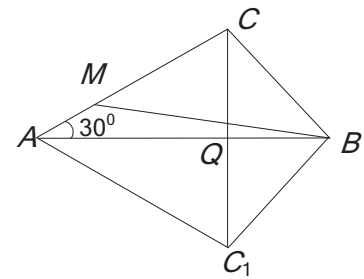
Ако $x+y > 0$ веднага следва, че $x+y \leq \frac{16}{9}$. (3 т.)

Ако $x+y = 0$, твърдението е очевидно. (1 т.)

Алтернативно решение: Нека $x+y = a$. Тогава $y = a-x$ и като заместим x в даденото равенство с получения израз, след опростяване получаваме $3x^2 - 3ax + 3a^2 - 4a = 0$. За това квадратно уравнение относно x знаем, че неговата дискриминанта е неотрицателна, защото има реален корен. Но дискриминантата му е равна на $48a - 27a^2$, откъдето следва исканото.

8.3. В триъгълника ABC $\angle ACB = 2\angle ABC$. Точката M лежи върху страната AC , такава че $CM = BC$. Да се намерят ъглите на триъгълника ABC ако $BM = AC$.

Решение: Построяваме $\triangle ABC_1 \sim \triangle ABC$ така, че C и C_1 да са в различни полуравнини относно правата AB . Нека точка C_1 върху рамото BC_1 е такава, че $BC_1 = BC$. Тогава $\Delta MBC \cong \Delta CC_1B$, като равнобедрени с едни и същи бедра и $\angle MCB = \angle CBC_1$, откъдето $BM = CC_1$ (5 т.). Тъй като AB е ъглополовяща на $\angle CBC_1$, то $AB \perp CC_1$. Нека $AB \cap CC_1 = Q$. Разглеждаме триъгълника ACQ . Той е правоъгълен, а освен това $AC = 2AQ$ (3 т.). Сега вече $\angle CAB = 30^\circ$ (1 т.) и $\angle ABC = 50^\circ$ и $\angle ACB = 100^\circ$ (1 т.).



8.4. В квадратна таблица 2007 x 2007 са записани цели неотрицателни числа така, че ако числото в една клетка е 0, то сборът от числата в реда и стълба, които се пресичат в тази клетка е не по-малък от 2007. Да се докаже, че сборът от всички числа в таблицата е не по-малък от 2 014 025.

Решение: Разглеждаме сборовете на числата по редове и стълбове. (1 т.) Нека най-малкия такъв сбор е равен на k . (2 т.) Нека този сбор е в един от редовете. Тогава в този ред има най-много $2007 - k$ нули. (1 т.) От условието имаме, че сбора от числата във всеки стълб, съдържащ една от тези нули е не по-малък от $2007 - k$ (1 т.). Във всеки от останалите k стълба сборът е не по-малък от k . (1 т.) Тогава за сбора S на числата в таблицата имаме:

$$S \geq k^2 + (2007 - k)^2 = 2k^2 - 2 \cdot 2007k + 2007^2 = 2\left(k - \frac{2007}{2}\right)^2 + \frac{2007^2}{2} \geq \frac{2007^2}{2} = 2014024,5$$

Ако най-малкия сбор е в един от стълбовете, разглеждаме редовете, съдържащи нулите и получаваме същия резултат за сбора (3 т.).

Тъй като S е цяло число, то $S \geq 2014025$. (1 т.)