

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  $x_2 = -1 - \sqrt{5}$ . (1 т.)

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.е.  $a-1 = m^2$ . 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.е.  $m = 0$ . (1 т.) Тъй като при  $m = 0$ , т.е.  $a = 1$  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.е.  $a+1 = n^2$ . 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.е.  $n = 0$  или 1. (1 т.) При  $n = 0$ , т.е.  $a = -1$  уравнението има единствен корен  $-1$  и при  $n > 1$  може да има само един цял корен. При  $n = 1$ , т.е.  $a = 0$  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  $x + y \geq 0$ . (2 т.)

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

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

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

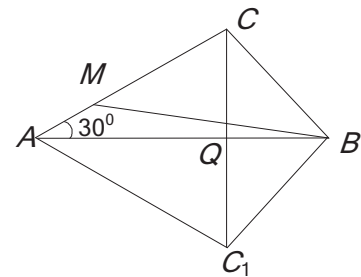
Ако  $x+y > 0$  веднага следва, че  $x+y \leq \frac{16}{9}$ . (3 т.)

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

**Решение:** Построяваме  $\sphericalangle ABC_1 = \sphericalangle ABC$  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  $\triangle MBC \cong \triangle CC_1B$ , като равнобедрени с едни и същи бедра и  $\sphericalangle MCB = \sphericalangle CBC_1$ , откъдето  $BM = CC_1$  (5 т.). Тъй като  $AB$  е ъглополовяща на  $\sphericalangle CBC_1$ , 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  $\sphericalangle CAB = 30^\circ$  (1 т.) и  $\sphericalangle ABC = 50^\circ$  и  $\sphericalangle ACB = 100^\circ$  (1 т.).



**8.4. В квадратна таблица  $2007 \times 2007$  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:

$$S \geq k^2 + (2007 - k)^2 = 2k^2 - 2 \cdot 2007k + 2007^2 = 2\left(k - \frac{2007}{2}\right)^2 + \frac{2007^2}{2} \geq \frac{2007^2}{2} = 2\,014\,024,5$$

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  $S \geq 2\,014\,025$ . (1 т.)