

Математически турнир „Иван Салабашев“, 2016 г.

Решения на задачите от темата за 10–12 клас

**Задача 1.** Ъглополовящите на  $\sphericalangle BAC$  и  $\sphericalangle DAC$  пресичат страните  $BC$  и  $DC$  на изпъкнал четириъгълник  $ABCD$  в точки  $E$  и  $F$ . Да се докаже, че медицентърът  $M$  на  $\triangle BCD$  лежи на  $EF$  тогава и само тогава, когато  $AC = AB + AD$ .

**Решение.** Имаме, че

$$\begin{aligned}M \in EF &\Leftrightarrow S_{CEF} = S_{CEM} + S_{CFM} = \frac{CE}{CB}S_{CBM} + \frac{CF}{CD}S_{CDM} = \\&= \left(\frac{CE}{CB} + \frac{CF}{CD}\right) \frac{S_{CBD}}{3} = \left(\frac{CE}{CB} + \frac{CF}{CD}\right) \frac{CB}{CE} \cdot \frac{CD}{CF} \cdot \frac{S_{CEF}}{3} = \\&= \left(\frac{CB}{CE} + \frac{CD}{CF}\right) \frac{S_{CEF}}{3} = \left(1 + \frac{AB}{AC} + 1 + \frac{AD}{AC}\right) \frac{S_{CEF}}{3}\end{aligned}$$

(последното равенство следва от свойството на ъглополовящите) и значи

$$M \in EF \Leftrightarrow AC = AB + AD.$$

**Оценяване.** По 1 т. за седемте равенства.

**Задача 2.** Да се докаже, че ако  $a, b > 0$  и  $a^3 + b^3 \geq 2$ , то  $a^2 + b^2 \geq a + b$ .

**Решение.** Ако  $\lambda^3 = a^3 + b^3$ ,  $a = \lambda c$  и  $b = \lambda d$ , то  $\lambda \geq 1$ ,  $c^3 + d^3 = 2$  и неравенството приема вида  $\lambda(c^2 + d^2) \geq c + d$ . Значи е достатъчно да докажем неравенството при  $\lambda = 1$ . Сега можем да считаме, че  $a \leq 1 \leq b$ . Понеже  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a) = a(a^3 - 1) = a(1 - b^3) = a(1 - b)(b^2 + b + 1)$ , то

$$(a^2 + a + 1)(a^2 + b^2 - a - b) \doteq (b - 1)(b(a^2 + a + 1) - a(b^2 + b + 1)) \triangleq (b - 1)(b - a)(1 - ab).$$

Остава да съобразим, че  $ab \leq 1$  от неравенството между СА и СГ.

**Оценяване.** 2 т. за редукция до  $\lambda = 1$ , 2 т. за  $\doteq$ , 2 т. за  $\triangleq$  и 1 т. за  $ab \leq 1$ .

**Задача 3.** Да се докаже, че всяко естествено число  $n$  може да се представи във вида  $a^2 + 2b^2 - 11c^2$ , където  $a, b$  и  $c$  са естествени числа.

**Решение.** Имаме следните представяния на  $n = 2^k(2m + 1)$  в четирите възможни случая:

$$k = 2l, m = 0: a = 2^{l+1}, b = 2^{l+1}, c = 2^l;$$

$$k = 2l + 1, m = 0: a = 2^{l+2}, b = 9 \cdot 2^l, c = 2^{l+2};$$

$$k = 2l, m \geq 1: a = 2^l(m + 1), b = 7 \cdot 2^l m, c = 3 \cdot 2^l m;$$

$$k = 2l + 1, m \geq 1: a = 3 \cdot 2^l m, b = 2^l(m + 1), c = 2^l m.$$

**Оценяване.** 1 т. за първия случай и по 2 т. за другите три случая.

Задачите от тази тема са предложени от Николай Николов.