

РЕШЕНИЯ НА ЗАДАЧИТЕ ОТ БРОЙ 1, 2021

Задача 1. Да се реши в естествени числа уравнението:

$$n - 5n + 10 = 2$$

Решение. Да разгледаме даденото уравнение по модул 7. При деление на 7 степените на двойката дават остатъци 1, 2 или 4. Директна проверка показва, че $n^3 - 5n + 10$ не може да дава остатъци 2 или 4. Следователно $2^k - 1$ се дели на 7, откъдето следва, че k се дели на 3. При $k = 3s$ имаме:

$$(n - 2^s)(n^2 + n2^s + 4^s) = 5(n - 2)$$

При $n = 1$ горното уравнение няма решение, а при $n = 2$ решението е $s = 1$, като тогава $k = 3$. При $n > 2$ дясната страна на уравнението е положителна и следователно $n > 2^s$ и тогава:

$$(n - 2^s)(n^2 + n2^s + 4^s) \geq n^2 + n2^s - 4^s \geq n^2 + 2n + 4 > 5n - 10$$

като последното неравенство следва от $n^2 - 3n + 14 > 0$.

Полученото противоречие показва, че единственото решение е $n = 2, k = 3$.

Задача 2. За положителните числа a, b, c и d е изпълнено равенството $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$. Да се докаже, неравенството:

$$a + b + c + d + \frac{1}{abcd} \geq 18$$

Решение. От неравенството $1 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 4\sqrt{abcd}$ следва, че $\frac{1}{abcd} \geq 16$. Използваме неравенството между средното аритметично и сред-

ното геометрично за числата a, b, c, d и 32 числа $\frac{1}{32abcd}$. Получаваме:

$$a + b + c + d + 32 \cdot \frac{1}{32abcd} \geq 36 \sqrt[36]{\frac{abcd}{32^{32}(abcd)^{32}}} = \frac{36}{32^{\frac{8}{9}}(abcd)^{\frac{31}{36}}} \geq 36 \cdot 2^{-\frac{40}{9}} \cdot 2^{\frac{31}{9}} = 18$$