

Задача G12. Даден е граф G с n върха, от които 7 върха са от степен равна на $n - 1$, 3 върха са от степен равна на $n - 2$ и 13 върха са от степен равна на $n - 3$. Всеки връх от степен по-малка от $n - 3$ е с четна степен. Да се докаже, че графът G има четен брой върхове.

Доказателство:

I начин. От формулата на Ойлер имаме, че броят на върховете с нечетна степен е равен на четно число (Задача 26). Да допуснем, че броят n на върховете на графа G е нечетно число. Тогава $n - 1$ и $n - 3$ са четни, а $n - 2$ е нечетно. Следователно единствените върхове от нечетна степен са тези със степен равна на $n - 2$. Техният брой, обаче е равен на 3, което е нечетно. Това води до противоречие с допускането, че n е нечетно и следователно n е четно.

II начин. Отново от формулата на Ойлер:

$$2|E| = 7(n - 1) + 3(n - 2) + 13(n - 3) + 2N(k)_{k < n-3} \equiv 0 \pmod{2}.$$

$2|E| = 23n - 52 + 2N(k)_{k < n-3}$. Тъй като $\gcd(2, 23) = 1$, то $2|n$, което искахме да докажем.