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:

<u>І начин</u>. 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.

<u>II начин</u>. Отново от формулата на Ойлер:

$$2 \mid E \mid = 7(n-1) + 3(n-2) + 13(n-3) + 2N(k)_{k < n-3} \equiv 0 \mod 2.$$
 $2 \mid E \mid = 23n - 52 + 2N(k)_{k < n-3}.$ Тъй като $\gcd(2,23) = 0$, то $2 \mid n$, което искахме да докажем.