Задача 31.

Нека G е свързан граф с 2n върха, като n от тях имат степен 3. Докажете, че в G има цикъл.

Док-во:

Искаме да докажем, че G не е дърво. За целта нека допуснем, че G е дърво, т.е. че в G няма цикъл. Тогава броя на ребрата на G ще е 2n-1. Следователно от формулата на Ойлер имаме: $2(2n-1)=2\,|E|=\sum_{u\in V}deg(u)\geq n.3+n.1\geq 4n\Rightarrow 4n-2\geq 4n$, което е

противоречие с допускането. Следователно в G има поне един цикъл.

github.com/andy489