

Ile jest różnych ... | Na ile różnych sposobów można ...

6. ... permutacji zbioru  $\{1, 2, \dots, 2n\}$  takich, że żadne dwie liczby parzyste nie są sąsiednie?

Możliwości ustawienia pary nieparzystych jak parzyste na krańcach

Ciąg nieparzystych

Ciąg parzystych

$$n! \cdot n! \cdot 3 \cdot (n-1) = 3 \cdot (n!)^2 \cdot (n-1)$$

3 opcje albo na przemian (pnpn ... n lub npnp ... p) albo parzyste na krańcach i w środku para nie parzystych koło sobie np pnnpnp