

pozostaje n-1 osób wybieramy te które połącz temu

jedna może być naszą żoną

ma  $\binom{n-1}{k-1}$  sposobów

$$\text{Wt c } P = n \cdot \binom{n-1}{k-1}$$

$L = P$  bo to to samo zatem wiele razy mniej od  $n^k$  ma dwa inne sposoby