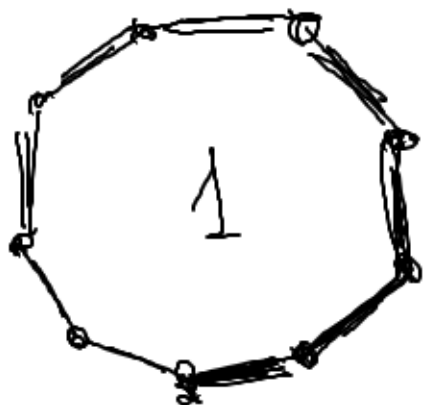


0
1
2



$2n$ -угольник

$$2 - 2g = \# \text{ в.р.} - n + 1$$



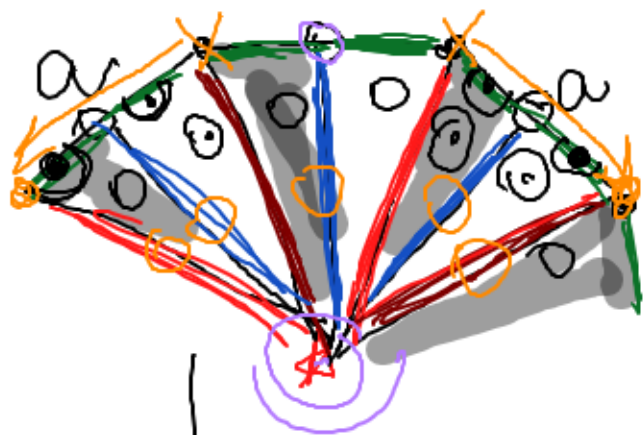
$2n$



$$\frac{(2n)!}{2^n n!}$$

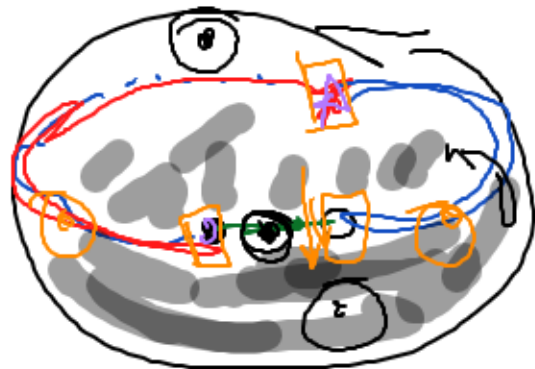
$$= 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots$$

$$= (2n-1)!! = (2n-1)!!$$



$2n$ · прообразы у базисной точки
 · и на ребрах у точек на ребрах тоже

n ○



= ()

