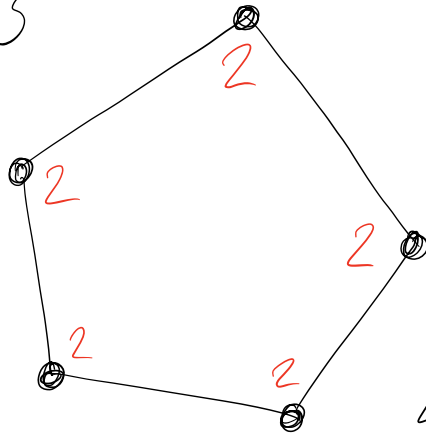


5 sommets : $n=5$

$Ry = 5$
arêtes.



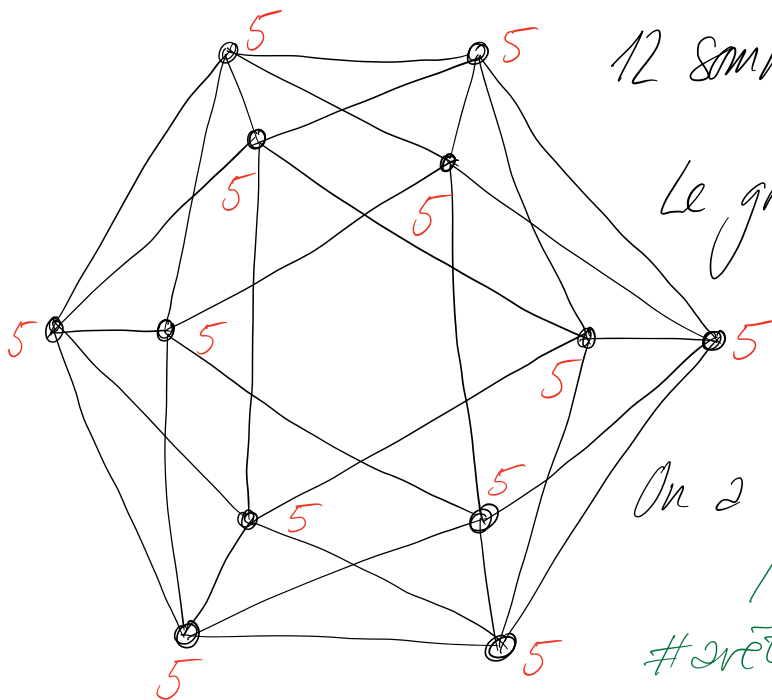
Le degré de
chaque
sommets
est 2.

Le graphe est 2-régulier.

On a bien $5 = \frac{5 \cdot 2}{2}$

\uparrow # arêtes

\uparrow # sommets



12 sommets : $n=12$

Le graphe est
5-régulier

On a $30 = \frac{12 \cdot 5}{2}$

\uparrow # arêtes

\uparrow # sommets