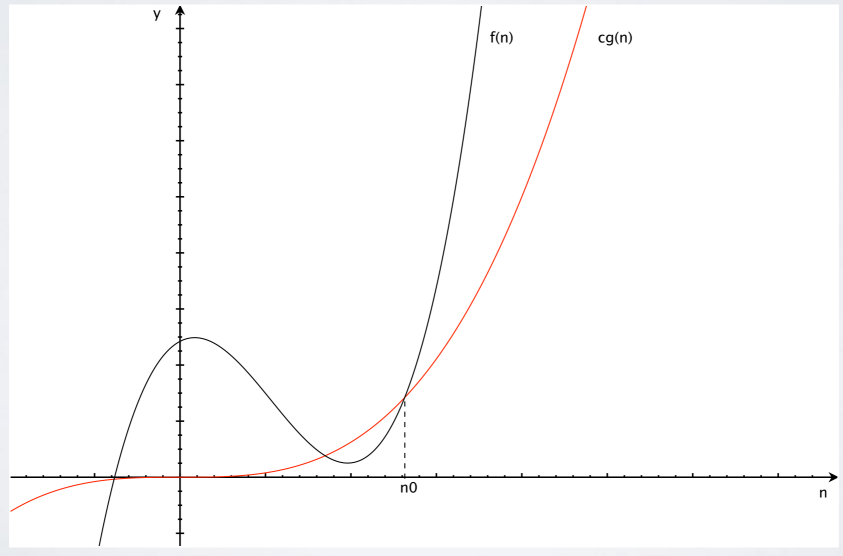
## NOTION DE BORNE INFÉRIEURE ASYMPTOTIQUE

$$\Omega(g(n)) = \left\{ f(n) : \exists (c, n_0) \in \mathbb{R}^{+2} | \forall n \ge n_0 , 0 \le cg(n) \le f(n) \right\}$$



## D'AUTRES NOTATIONS

$$o(g(n)) = \left\{ f(n) : \forall c > 0 \text{ , } \exists n_0 > 0 \mid \forall n \geq n_0 \text{ , } 0 \leq f(n) < cg(n) \right\}$$
 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \quad \text{f(n) devient n\'egligeable devant g(n)} \text{lorsque n devient grand}$$

$$\omega(g(n)) = \left\{ f(n) : \forall c > 0 , \exists n_0 > 0 | \forall n \ge n_0 , 0 \le cg(n) < f(n) \right\}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = +\infty \quad \text{g(n) devient n\'egligeable devant f(n)}$$
 lorsque n devient grand