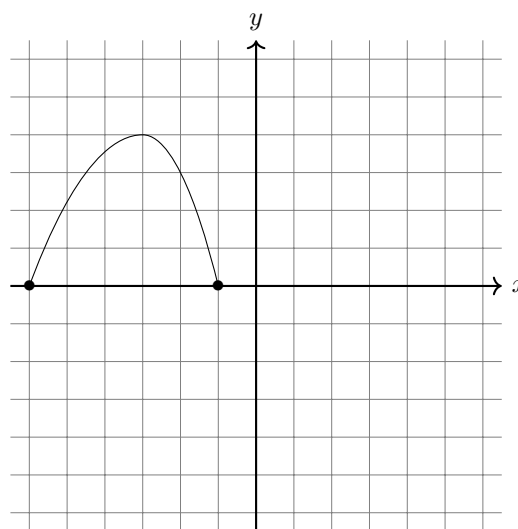
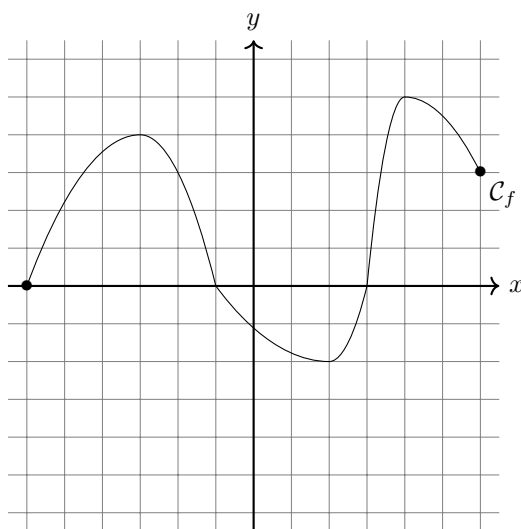


5 Extremums de fonctions dérivables

Définition 3. Soit f une fonction définie sur un intervalle I , et $a \in I$. On dit que f atteint un **extremum local** en a s'il existe un intervalle (non restreint à un point) J tel que : $a \in J$; $J \subseteq I$ et la restriction de f sur J atteint un extremum en a .

Remarque. Autrement dit, $f(a)$ est un extremum local de f sur I si l'image de a est supérieure ou inférieure à l'image de ses voisins « proches ».

Exercice. Soit f une fonction définie sur $[-6; 6]$ dont la courbe représentative \mathcal{C}_f est représentée sur le repère suivant (à gauche) :



- Quel est le maximum et le minimum de f ? En quelles valeurs sont-elles atteintes ?
- On a représenté sur le repère à droite la restriction de f sur l'intervalle $[-6; -1]$. En déduire en quel abscisse f admet un extremum local.

Proposition 5. Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle **ouvert** I , et soit $a \in I$. Si f atteint un extremum local en a , alors

$$f'(a) = 0$$

Remarque.

- **L'hypothèse d'intervalle ouvert est importante** : cette proposition devient fausse sinon. Par exemple, la fonction carrée $f: x \mapsto x^2$ restreinte sur $[1; 2]$ admet un extremum en 1, mais sa dérivée en 1 est non-nulle.
- **La réciproque de cette proposition est fausse** : ce n'est pas forcément parce que $f'(a) = 0$ que f atteint un extremum local en a . Par exemple, si $f: x \mapsto x^3$ sur \mathbb{R} , on a bien $f'(0) = 0$, et pourtant $f(0) = 0$ n'est ni un minimum ou un maximum local.
- Cette proposition donne néanmoins une liste des candidats envisageables pour les extremums d'une fonction dérivable sur un intervalle I : il suffit de chercher parmi les points a tels que $f'(a) = 0$. C'est ce qu'on appelle une **condition nécessaire**.