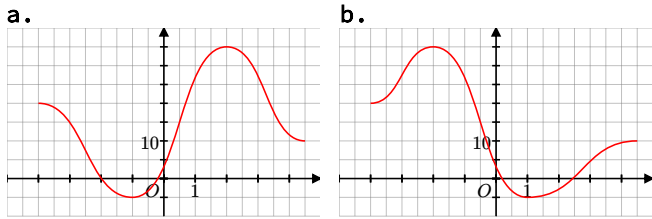


**E1** Dans chaque cas, on considère la représentation graphique d'une fonction  $f$ .  
Donnez dans un même tableau, le tableau de signe de la dérivée de  $f$  et le tableau de variation de  $f$ .



**Propriété 1.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  :

- Si  $f'$  est positive sur  $I$ , alors  $f$  est croissante sur  $I$ .
- Si  $f'$  est négative sur  $I$ , alors  $f$  est décroissante sur  $I$ .

**E2** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -3x^2 + 3x - 1$ .

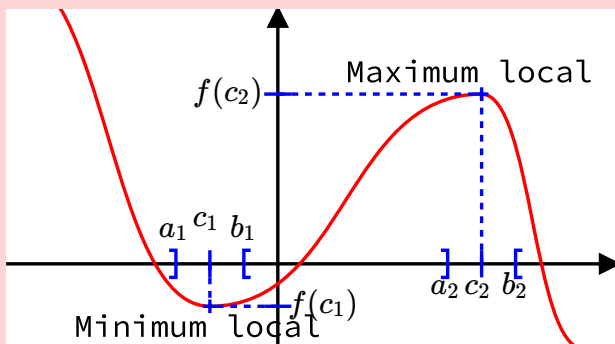
- Calculer  $f'(x)$ .
- Étudier le signe de  $f'(x)$ .
- En déduire les variations de  $f$ .
- Déterminez l'extremum de  $f$ .

**E3** Reprendre l'exercice précédent pour les fonctions suivantes :

- $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$
- $f(x) = -x^2 + 2x - 3$

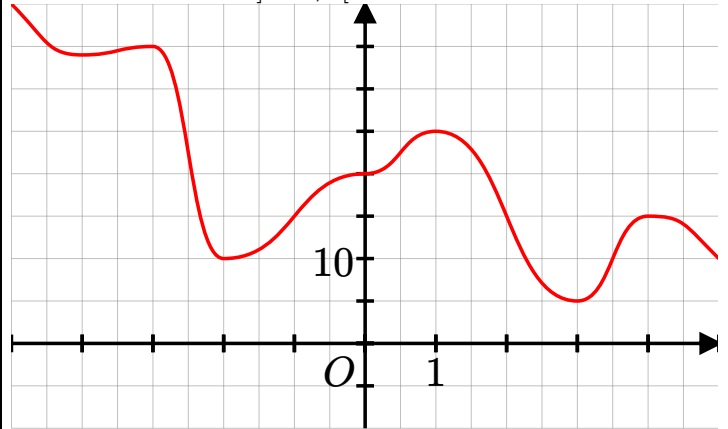
## Extremum local

**Définition 1.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  : dire que  $f$  admet un *maximum local* (resp. un *minimum local*) en  $c \in I$  signifie que  $f(c)$  est le maximum (resp. le minimum) de  $f$  sur un intervalle  $]a; b[ \subset I$  contenant  $c$ .



Dire que  $f$  admet un *extremum local* en  $c$  signifie que  $f$  admet un maximum ou un minimum local en  $c$ .

**E4** On considère la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur  $[-5; 5]$  et dérivable sur l'intervalle  $] - 5; 5[$ .



- Par lecture graphique, indiquez le ou les valeurs où la fonction admet un extremum local, déterminez la nature de cet extremum et donnez la valeur de cet extremum.
- Quel est le maximum de la fonction sur l'intervalle  $[-5; 5]$  ?
- Quel est le minimum de la fonction sur ce même intervalle ?

**Propriété 2.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I = ]a; b[$  et  $c \in I$ .

Si  $f$  admet un extremum local en  $c$ , alors  $f'(c) = 0$ .

**E5** Déduire de l'exercice précédent des valeurs où la fonction admet une dérivée nulle.

**Propriété 3.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I = ]a; b[$  et  $c \in I$ .

- Si  $f'(c) = 0$
- et si  $f'$  change de signe en  $c$ ,  
alors  $f$  admet un extremum local en  $c$ .

**E6** Étudiez les variations des fonctions suivantes sur l'intervalle  $[-10; 10]$  en calculant la dérivée. En déduire les extremums locaux :

- $f: x \mapsto x^2$
- $f: x \mapsto x^3$

**E7** Étudiez les variations des fonctions suivantes puis déterminez les extremums locaux :

- $f(x) = x^3 - 27x + 18$
- $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 9$

c. Une fonction  $f$  de degré 3 tel que la dérivée est une fonction de degré 2 ayant au moins 1 comme racine :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$

Indication : dérivez la fonction puis factorisez  $f'(x)$ . Utilisez le tableau de signe de  $f'(x)$  pour déterminer les variations de  $f$ . Il y a deux valeurs où  $f$  admet un extremum local.