

# Extremums d'une fonction

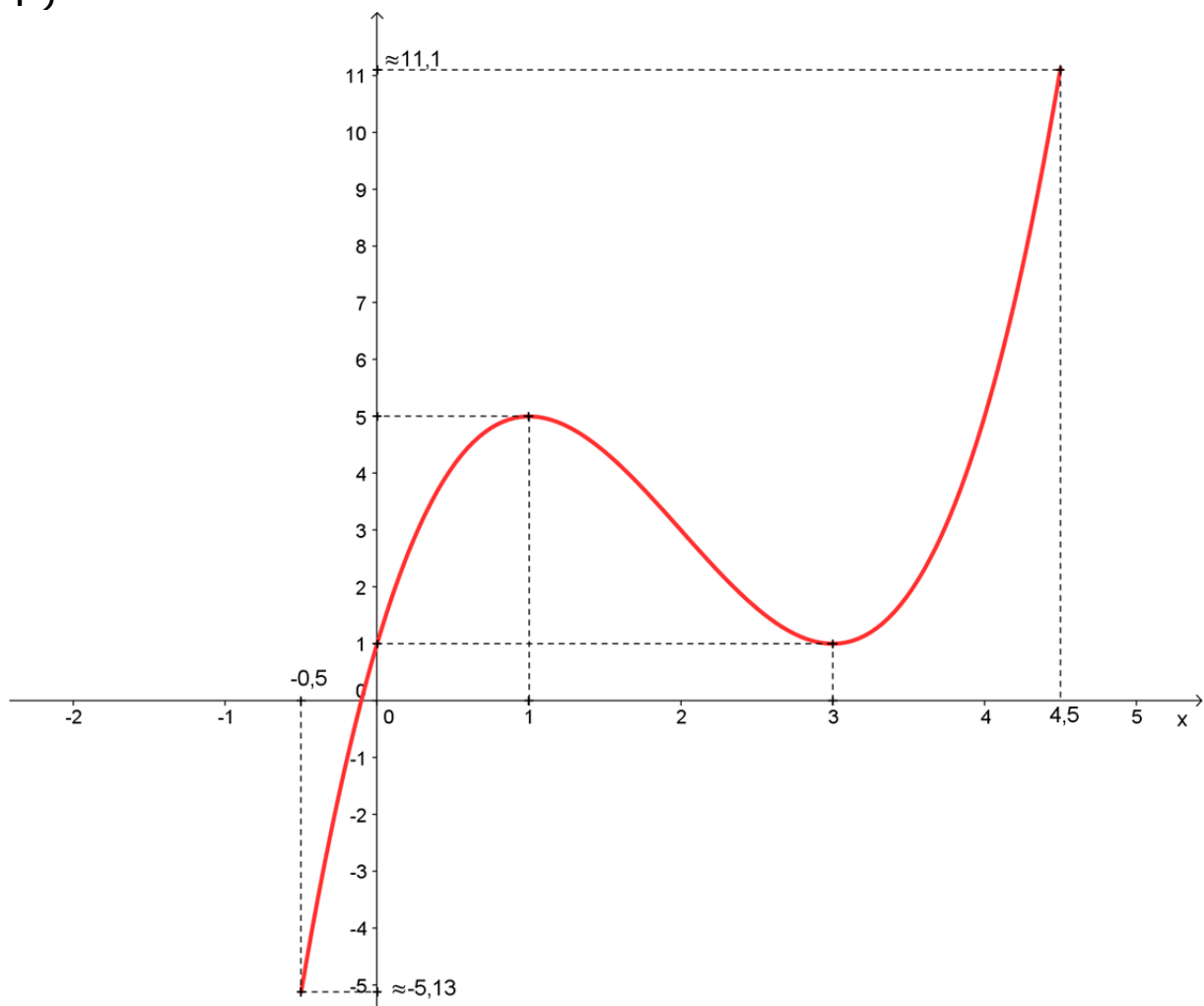
## I) Définitions (rappels de seconde : voir la fiche de cours correspondante)

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $D$  inclus dans  $\mathbb{R}$ ,  $m$  et  $M$  deux réels.

- $M$  est le maximum de  $f$  sur  $D$  si et seulement si  $f(x) \leq M$  pour tout  $x$  de  $D$ , et s'il existe un réel  $\alpha$  dans  $D$  tel que  $f(\alpha) = M$ .
- $m$  est le minimum de  $f$  sur  $D$  si et seulement si  $f(x) \geq m$  pour tout  $x$  de  $D$ , et s'il existe un réel  $\alpha$  dans  $D$  tel que  $f(\alpha) = m$ .
- On appelle **extremum de  $f$  sur  $D$**  son maximum ou son minimum (s'il existe).
- Si  $m$  ou  $M$  est un **extremum de  $f$  sur un intervalle  $I$  ouvert inclus dans  $D$** , on dit que  $m$  ou  $M$  est un **extremum local de  $f$  sur  $D$**

### Exemples

1°)

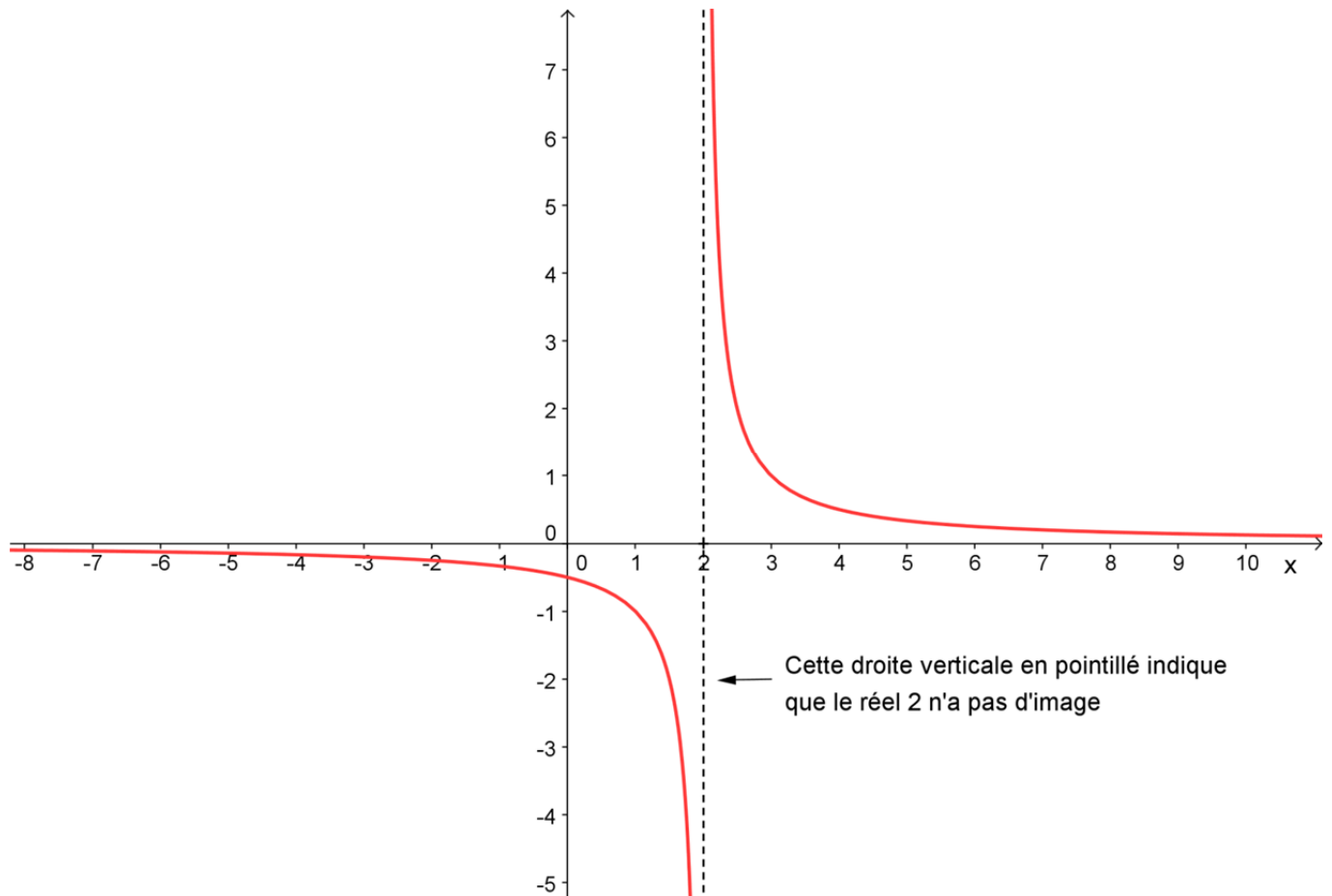


La figure ci-dessus est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $D = [-0,5 ; 4,5]$

Sur  $D$ ,  $f$  admet un minimum  $m = f(-0,5) \approx -5,13$  et un maximum  $M = f(4,5) \approx 11,1$

Sur  $I = ] 0 ; 4 [$  intervalle ouvert contenu dans  $D$ ,  $f$  admet un minimum local  $a = f(3) = 1$  et un maximum local  $A = f(1) = 5$

**2°)**



La figure ci-dessus est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur l'ensemble  $D = ] -\infty ; 2 [ \cup ] 2 ; +\infty [$

Sur  $D$   $f$  admet ni minimum, ni maximum.

## II) Extremums et dérivée

### Propriété :

Si une fonction  $f$ , dérivable sur un intervalle  $I$ , admet un extremum en  $a$  sur  $I$  et si  $a$  n'est pas une borne de  $I$  alors  $f'(a) = 0$

### **Attention :**

La réciproque de cette propriété est fautive : de  $f'(a) = 0$  on ne peut pas déduire que  $f$  admet un extremum en  $a$ . ( Voir exemple ci-dessous)

### **Exemple :**

La fonction  $f(x) = x^3$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et pourtant  $f'(x) = 3x^2$  s'annule en  $x = 0$  sans que la fonction ait d'extremum en ce point.

### **En revanche :**

si  $f'$  s'annule en changeant de signe en un réel  $a$ , n'étant pas une borne de  $I$ , alors  $f$  admet un extremum local en  $a$  puisque  $f'$  est :

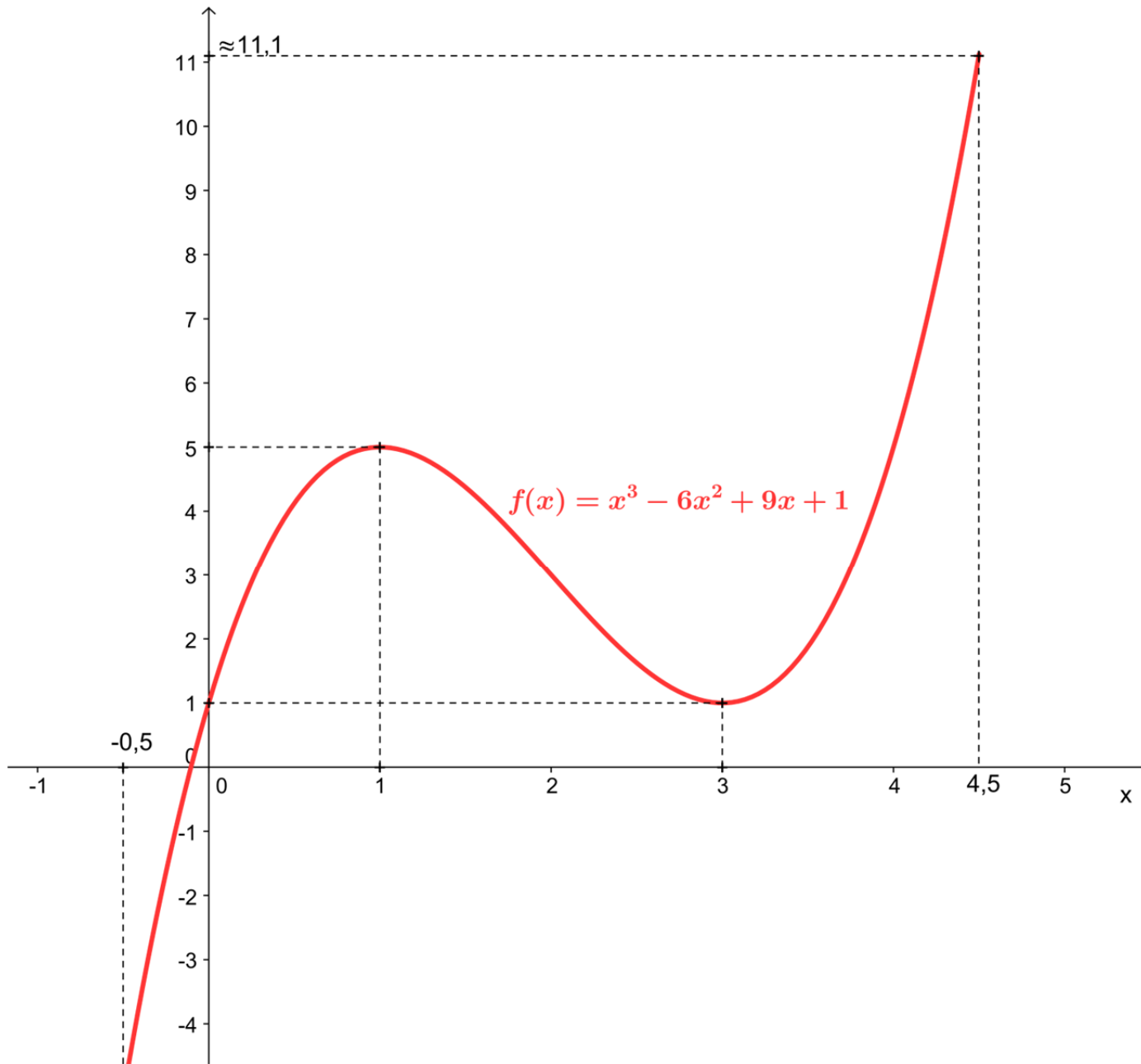
- Soit croissante avant  $a$  et décroissante après (maximum local en  $a$ )
- Soit décroissante avant  $a$  et croissante après (minimum local en  $a$ )

### **Exemples :**

1) Soit la fonction  $f$  définie sur  $I = [ - 0,5 ; 4,5 ]$  par  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$  .

$f$  est dérivable sur  $I$  (fonction polynôme )

dont la représentation graphique est :



Graphiquement on conjecture que  $f$  admet un maximum en  $x = 1$  et un minimum en  $x = 3$  (ces points n'étant pas des bornes de l'intervalle de définition).

Montrons que la dérivée  $f'$  s'annule en  $x = 1$  et en  $x = 3$

On a  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

$f'(1) = 3 - 12 + 9 = 0$  et  $f'(3) = 27 - 36 + 9 = 0$

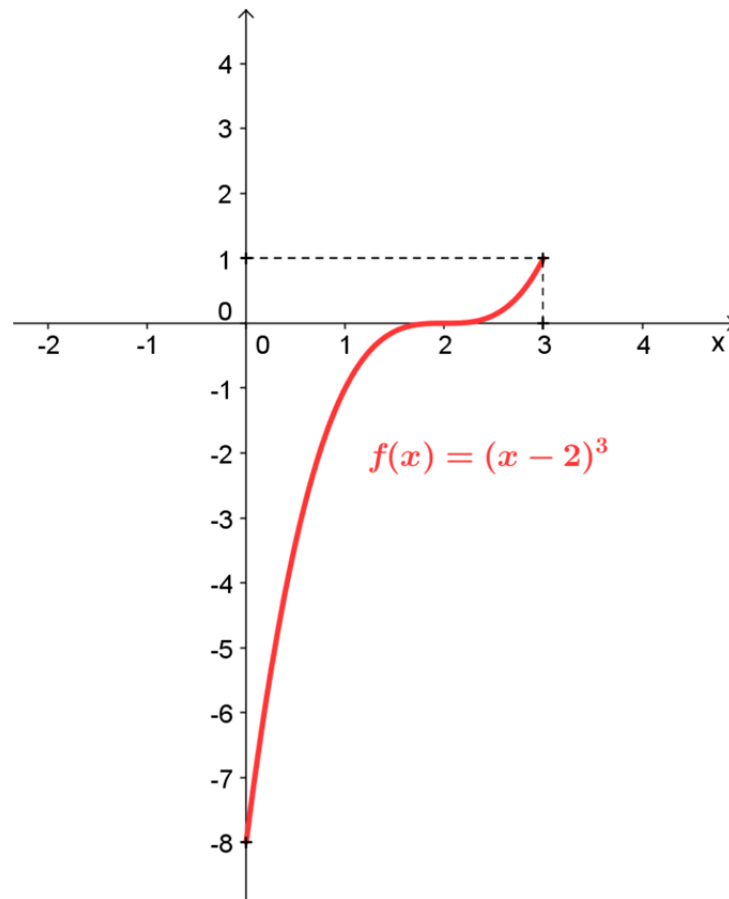
La propriété est bien vérifiée.

## 2) Exemple montrant la nécessité de l'hypothèse « a n'est pas une borne de l'intervalle I »

Soit la fonction  $f$  définie sur  $I = [0 ; 3]$  par  $f(x) = (x - 2)^3$ .

$f$  est dérivable sur  $I$  (fonction polynôme)

dont la représentation graphique est :



$f$  admet un minimum en 0 et un maximum en 3 qui sont les bornes de l'intervalle de définition.

On a  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$  donc  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 12$

Donc  $f'(0) = 12$  et  $f'(3) = 12$  ces deux valeurs ne sont pas nulles.

## 3) Exemple montrant que la réciproque est fautive

En reprenant l'exemple précédent on peut calculer  $f'(2) = 3 \times 4 - 12 \times 2 + 12 = 0$  et pourtant  $x = 2$  n'est pas un extremum de  $f$

#### 4) En lisant un tableau de variation

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $I = [-4 ; 6]$  dont on donne ci-dessous le tableau de variation.

$x$	-4	0	2	6
Variations de $f$	5	-1	3	1

La lecture de ce tableau nous permet d'affirmer :

- Que  $f$  admet sur  $I$  un maximum en  $x = -4$  et un minimum en  $x = 0$
- Que sur  $] -1 ; 3 [$   $f$  admet un maximum local en  $x = 2$  et un minimum en  $x = 0$  et que par conséquent  $f'(0) = 0$  et  $f'(2) = 0$
- En outre on peut affirmer que  $f'(x) \geq 0$  sur  $[0 ; 2]$  et  $f'(x) \leq 0$  sur  $[-4 ; 0]$  et sur  $[2 ; 6]$ .

### III) Etude d'une fonction

Soit la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I = [-4 ; 3]$  par  $f(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 3x - 2$

On appelle  $(C)$  la courbe représentative de  $f$

- Expliquer pourquoi  $f$  est dérivable sur  $I$
- Calculer  $f'(x)$ ,  $f'$  désignant la dérivée de  $f$
- Montrer que  $f'(x) = (x - 1)^2(x + 3)$  pour tout  $x$  de  $I$
- En déduire le signe de  $f'(x)$  sur  $I$  et dresser le tableau de variation de  $f$
- La fonction  $f$  admet-elle des extremums sur  $I$  ? En quels points ?
- La fonction  $f$  admet-elle un extremum local en  $x = 1$  ?
- Donner une équation des tangentes à  $(C)$  aux points d'abscisses  $x = -3$  ;  $x = 0$  et  $x = 1$
- Représenter  $(C)$  et les trois tangentes de la question précédente ( On prendra comme unités graphiques 3cm sur l'axe des abscisses et 0,5 cm sur l'axe des ordonnées.

**Solution :**

- a)  $f$  est une fonction polynôme dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc sur  $I$  inclus dans  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4 \frac{x^3}{4} + 3 \frac{x^2}{3} - 5 \frac{2x}{2} + 3 = x^3 + x^2 - 5x + 3$$

$$\text{On développe } (x - 1)^2(x + 3) = (x^2 - 2x + 1)(x + 3) = x^3 + 3x^2 - 2x^2 - 6x + x + 3$$

$$= x^3 + x^2 - 5x + 3 = f'(x)$$

On va donc étudier le signe de  $(x - 1)^2(x + 3)$  sur I

$x$	-4	-3	1	3
Signe de $(x - 1)^2$	+	+	0	+
Signe de $(x + 3)$	-	0	+	+
Signe de $f'(x)$	-	0	+	+

Dressons le tableau de variations de  $f$  :

$x$	-4	-3	1	3		
Signe de $f'(x)$		-	0	+	0	+
Variations de $f$	$-\frac{34}{3}$	$-\frac{89}{4}$	$-\frac{11}{12}$	$\frac{55}{4}$		

e) La fonction  $f$  admet un minimum en  $x = -3$  et un maximum en  $x = 3$  ; pour le minimum comme ce n'est pas une borne de l'intervalle de définition  $f'(-3) = 0$  mais pour le maximum comme c'est une borne de l'intervalle de définition :  $f'(3) \neq 0$

f) Non  $f$  n'admet pas d'extremum en  $x = 1$  pourtant  $f'(1) = 0$  mais  $f'$  ne change pas de signe en  $x = 1$

g) En  $x = -3$   $f'(-3) = 0$  donc la tangente a pour équation  $y = -\frac{89}{4}$  elle est horizontale

En  $x = 0$   $f'(0) = 3$  et  $f(0) = -2$  donc comme la tangente a pour équation  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$  son équation est  $y = 3x - 2$

En  $x = 1$   $f'(1) = 0$  donc la tangente a pour équation  $y = -\frac{11}{12}$  elle est horizontale.

h) Courbes

