

Dérivées et applications

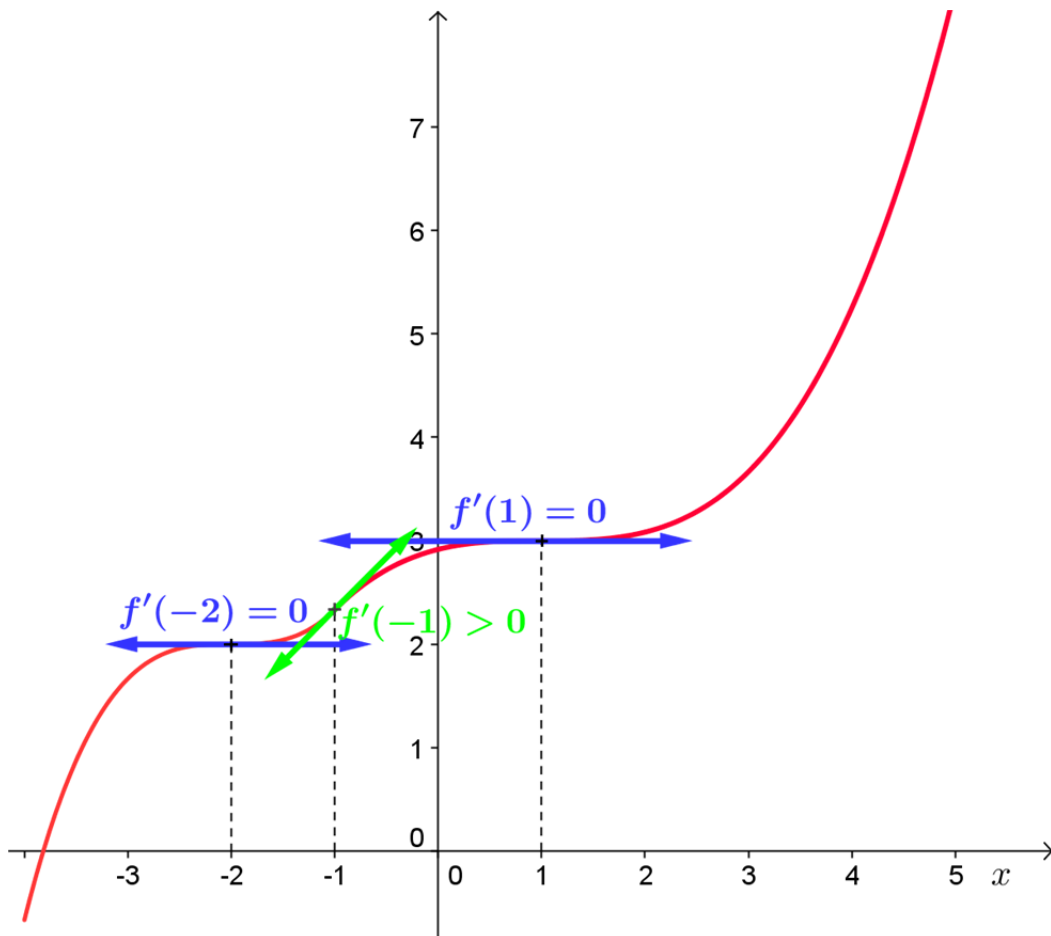
I) Dérivée d'une fonction strictement monotone

1) Exemples graphiques

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

Pour tout $x \in I$, $f'(x)$ est le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse x .

➤ **Si f est strictement croissante sur I**

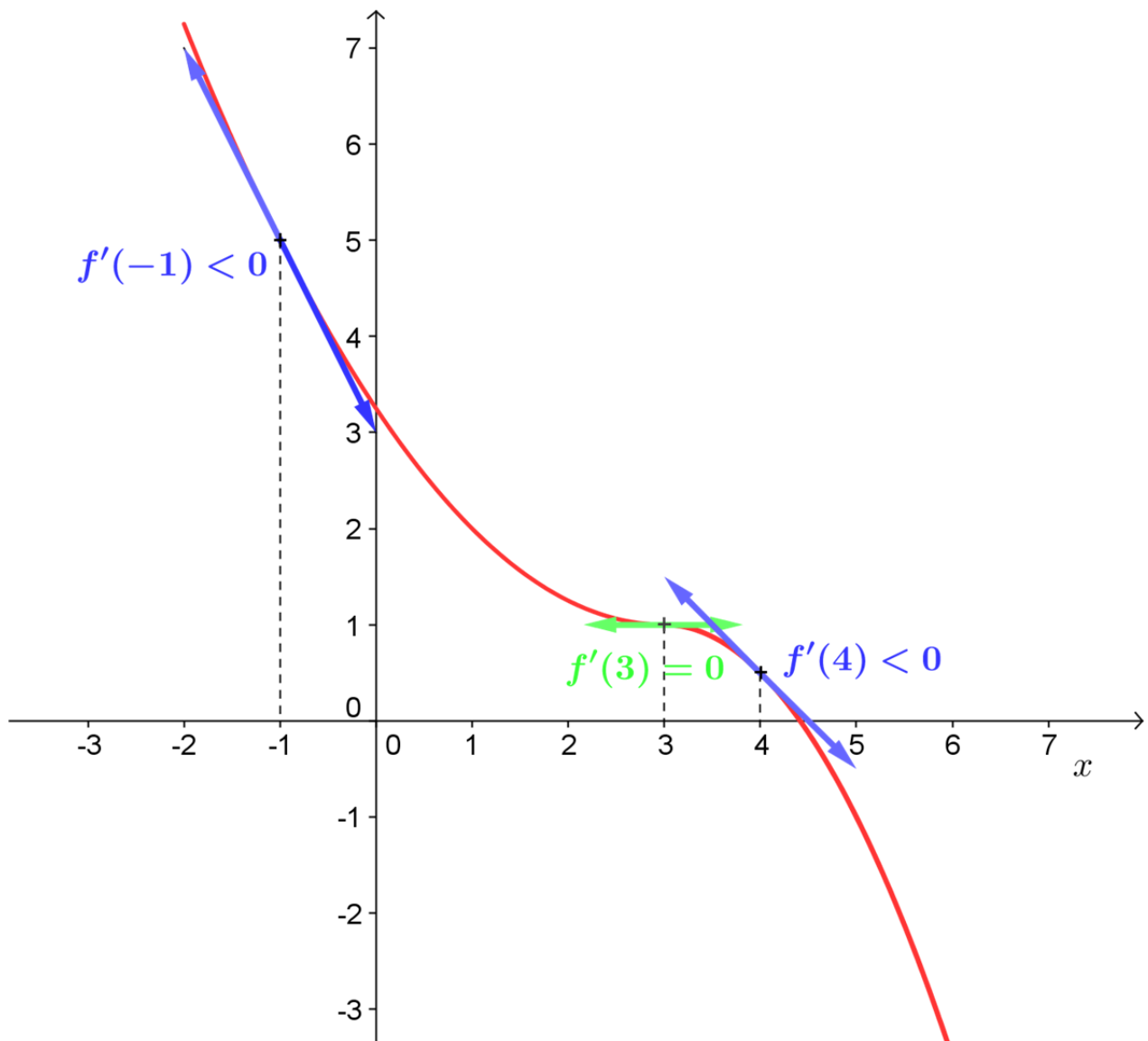


Les tangentes à la courbe ont toutes un coefficient directeur :

- Soit strictement positif
- Soit égal à zéro (dans le cas de tangente horizontale)

On constate graphiquement que $f'(x) \geq 0$ pour tout $x \in I$

➤ Si f est strictement décroissante sur I



Les tangentes à la courbe ont toutes un coefficient directeur :

- Soit strictement négatif
- Soit égal à zéro (dans ce cas la tangente horizontale)

On constate graphiquement que $f'(x) \leq 0$ pour tout $x \in I$

1) Propriété

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I

- **Si f est strictement croissante sur I , alors pour tout x de I , $f'(x) \geq 0$**
- **Si f est strictement décroissante sur I , alors pour tout x de I , $f'(x) \leq 0$**

Démonstration :

Supposons f strictement croissante sur I et dérivable sur I .

Alors pour tout réel a de I et pour tout h ($h \neq 0$ tel que $a + h \in I$)

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

- Si $h > 0$ alors $a + h > a$ et $f(a + h) > f(a)$ par stricte croissance de f
- Si $h < 0$ alors $a + h < a$ et $f(a + h) < f(a)$ par stricte croissance de f

Dans les deux cas $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} > 0$. On admet que la limite $f'(a)$ quand h tend vers 0 de ces nombres tous strictement positifs est positive ou nulle, pour tout a dans I

Si f est strictement décroissante sur I , on montre de même que $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} < 0$ et que la limite sera elle négative ou nulle.

II) Sens de variation et dérivée

Théorème de stricte monotonie

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

- **Si $f'(x) = 0$ pour tout $x \in I$ alors f est constante sur I ;**
- **Si $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$ sauf éventuellement pour un nombre fini de valeurs de x où f' s'annule, alors f est strictement croissante sur I ;**
- **Si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in I$ sauf éventuellement pour un nombre fini de valeurs de x où f' s'annule, alors f est strictement décroissante sur I .**

Ce théorème est admis

Exemples

1°) Soit $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

La fonction f est une fonction polynôme définie et dérivable sur \mathbb{R} et sa dérivée est

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$$

f' est un trinôme du second degré ayant deux racines 0 et 2 donc son signe s'obtient à l'aide du tableau :

| | | | | | |
|--------------------|-----------|---|---|-----------|---|
| x | $-\infty$ | 0 | 2 | $+\infty$ | |
| Signe de $3x(x-2)$ | + | 0 | - | 0 | + |

L'étude du signe de f' montre que :

- $f'(x) > 0$ sur les intervalles $]-\infty ; 0[$ et $]2 ; +\infty[$, donc que f est strictement croissante sur ces intervalles.
- $f'(x) < 0$ sur l'intervalle $]0 ; 2[$, donc que f est strictement décroissante sur cet intervalle.

2°) Soit $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x-1}$ définie et dérivable sur $D =]-\infty ; 1[\cup]1 ; +\infty[$

$$\text{On a } f'(x) = \frac{(2x-3)(x-1) - (x^2-3x+6)}{(x-1)^2} = \frac{x^2-2x-3}{(x-1)^2} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-1)^2}$$

Le dénominateur étant un carré, il est toujours positif donc sur D , $f'(x)$ possède le même signe que son numérateur qui est un trinôme du second degré possédant deux racines -1 et 3 dont le signe est donné par le tableau :

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|----|---|-----------|---|
| x | $-\infty$ | -1 | 3 | $+\infty$ | |
| Signe de $(x+1)(x-3)$ | + | 0 | - | 0 | + |

- Sur $]-\infty ; -1[$ on a $f'(x) > 0$ et f est strictement croissante sur cet intervalle ;
- Sur $]-1 ; 1[$ on a $f'(x) < 0$ et f est strictement décroissante sur cet intervalle ;
- Sur $]1 ; 3[$ on a $f'(x) < 0$ et f est strictement décroissante sur cet intervalle ;
- Sur $]3 ; +\infty[$ on a $f'(x) > 0$ et f est strictement croissante sur cet intervalle.

III) Lecture d'un tableau de variation

Convention

Dans un tableau de variation d'une fonction f , une flèche indique :

- **La stricte croissance ou décroissance de f sur l'intervalle correspondant ;**
- **L'absence de rupture (ou continuité) de la courbe de f sur cet intervalle.**

Une double barre dans le tableau de variation indique qu'il y a rupture que la fonction n'est pas définie pour une ou des valeurs de x .

Exemples :

1°)

| | | | | |
|-------------------|----|-----|------|-----|
| x | -5 | 1 | 3 | 7 |
| Signe de $f'(x)$ | + | | - | + |
| Variations de f | -1 | ↗ 3 | ↘ -2 | ↗ 5 |

Le tableau ci-dessus apporte les renseignements suivants :

- La fonction f est définie et dérivable sur l'intervalle $[-5; 7]$
- La fonction f est strictement croissante sur les intervalles $[-5; 1]$ et $[3; 7]$
- La fonction f est strictement décroissante sur l'intervalle $[1; 3]$
- La courbe est sans rupture sur les intervalles $[-5; 1]$; $[1; 3]$ et $[3; 7]$ (on dit aussi que la fonction f est continue sur ces intervalles)
- $f(-5) = -1$; $f(1) = 3$; $f(3) = -2$ et $f(7) = 5$


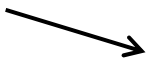

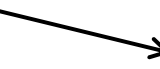
2°)

| | | | |
|-------------------|----|---|------|
| x | -7 | 4 | 8 |
| Signe de $f'(x)$ | + | | - |
| Variations de f | 2 | ↗ | ↘ -5 |

Le tableau ci-dessus apporte les renseignements suivants :

- La fonction f est définie et dérivable sur l'ensemble $D = [-7; 4[\cup]4; 8]$
- La fonction f est strictement croissante sur l'intervalle $[-7; 4[$
- La fonction f est strictement décroissante sur l'intervalle $]4; 8]$
- La courbe possède une rupture pour $x = 4$ mais elle est sans rupture sur les intervalles $[-7; 4[$ et $]4; 8]$
- $f(-7) = 2$; $f(8) = -5$ et le réel 4 n'a pas d'image.

3°)

| | | | | | |
|-------------------|---|---|----------|---|--|
| x | $-\infty$ | -2 | 0 | 2 | $+\infty$ |
| Signe de $f'(x)$ | + | - | + | - | |
| Variations de f |  |  | 3 |  |  |

Le tableau ci-dessus apporte les renseignements suivants :

- La fonction f est définie sur l'ensemble $D =]-\infty; -2[\cup]-2; 2[\cup]2; +\infty[$
- La fonction f est dérivable sur l'ensemble D privé de 0
- La fonction f est strictement croissante sur les intervalles $] -\infty; -2[$ et $[0; 2[$
- La fonction f est strictement décroissante sur les intervalles $] -2; 0[$ et $] 2; +\infty[$
- La courbe possède des ruptures pour $x = -2$ et pour $x = 2$ mais elle est sans rupture sur les intervalles $] -\infty; -2[$; $] -2; 2[$ et $] 2; +\infty[$
- $f(0) = 3$; et les réels -2 et 2 n'ont pas d'image.