

# 14 | Compléments sur les fonctions

## I – Convexité

### 1 – Dérivées successives

**Exemple 14.1** – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x + 1$ .

La fonction  $f$  est dérivable et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

La fonction  $f'$  est dérivable et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

La fonction  $f''$  est dérivable et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

**Définition 14.2** – Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

- On dit que  $f$  est **deux fois dérivable** si  $f$  et  $f'$  sont dérivables. Dans ce cas, on note  $f''$  ou  $f^{(2)}$  la dérivée de  $f'$ .
- Plus généralement, on dit que  $f$  est  **$n$  fois dérivable** ( $n \geq 1$ ) si pour tout entier  $1 \leq p \leq n-1$ ,  $f^{(p)}$  est dérivable. On note alors  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ .



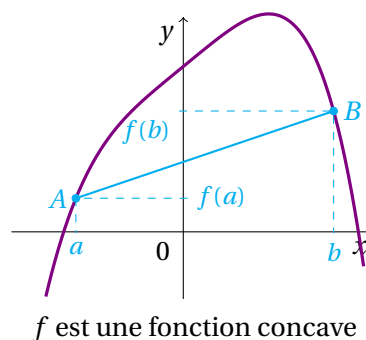
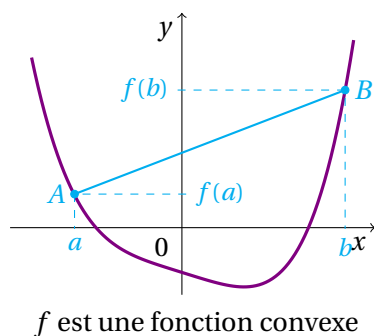
**ATTENTION!** La notation  $f^{(p)}$  n'a rien à voir avec la notion de puissance!

**Exemple 14.3** – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ . Dériver successivement  $f$ .

### 2 – Définition graphique

**Définition 14.4** – Soient  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- La fonction  $f$  est dite **convexe** sur  $I$  si sa courbe est située **en dessous de chacune de ses cordes**.
- La fonction  $f$  est dite **concave** sur  $I$  si sa courbe est située **au-dessus de chacune de ses cordes**.

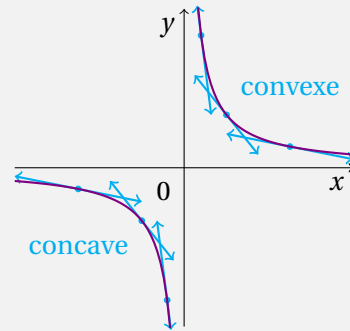


**Théorème 14.5**

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors

- $f$  est **convexe** sur  $I$  si et seulement si sa courbe est située entièrement **au-dessus de chacune de ses tangentes**.
- $f$  est **concave** sur  $I$  si et seulement si sa courbe est située entièrement **en dessous de chacune de ses tangentes**.

**Exemple 14.6** – La fonction inverse  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est concave sur  $] -\infty, 0[$  et convexe sur  $] 0, +\infty[$ .



### 3 – Dérivation et convexité

**Théorème 14.7**

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors

- $f$  est **convexe** sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x \in I$ ,  $f''(x) \geq 0$ .
- $f$  est **concave** sur  $I$  si et seulement si pour tout  $x \in I$ ,  $f''(x) \leq 0$ .

**Exemple 14.8** – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^5 - 5x^4$ . Étudier la convexité de  $f$ .

### 4 – Point d'inflexion

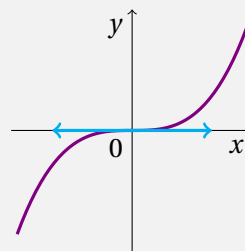
**Définition 14.9** – Soient  $f$  une fonction et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

Un **point d'inflexion** de la courbe  $\mathcal{C}_f$  est un point où la courbe  $\mathcal{C}_f$  traverse sa tangente.

C'est aussi le point où la convexité change de sens.

**Exemple 14.10** – La courbe représentative de la fonction cube définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3$  admet comme point d'inflexion l'origine du repère, de coordonnées  $(0, 0)$ .

La courbe  $\mathcal{C}_f$  traverse sa tangente donc  $(0, 0)$  est un point d'inflexion.



### Théorème 14.11

Soient  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$  et  $x_0 \in I$ . Le point  $M_0(x_0, f(x_0))$  est un point d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}_f$  si et seulement si  $f''$  s'annule **et** change de signe en  $x_0$ .

**Exemple 14.12** – En utilisant l'étude de la convexité de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^5 - 5x^4$  menée dans l'exemple 14.8, déterminer les points d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .



### Méthode 14.13 – Étudier la convexité d'une fonction deux fois dérivable

Pour étudier la convexité d'une fonction deux fois dérivable :

1. On calcule la dérivée seconde  $f''$  de  $f$  en dérivant de nouveau  $f'$ .
2. On établit le tableau de signe de  $f''(x)$ .
3. On conclut grâce au théorème :
  - Lorsque  $f''(x) \geq 0$ ,  $f$  est convexe.
  - Lorsque  $f''(x) \leq 0$ ,  $f$  est concave.

**Exemple 14.14** – Étudier la convexité de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = x^4 - 10x^3 - 84x^2 - 60x + 6.$$

**Remarque 14.15** – L'étude de la convexité permet de préciser l'allure de la courbe de la fonction  $f$ .

## II – Théorème des valeurs intermédiaires

### Proposition 14.16

Soit  $f$  une fonction **continue** définie sur un intervalle  $[a, b]$ . L'image de  $f$  est aussi un intervalle de  $\mathbb{R}$  :

$$\{f(x) | x \in [a, b]\} = [m, M] \quad \text{où } m \text{ et } M \text{ sont le minimum et le maximum de } f \text{ sur } [a, b].$$

Si **de plus**  $f$  est strictement croissante (resp. décroissante), alors

$$\{f(x) | x \in [a, b]\} = [f(a), f(b)] \quad \left( \text{resp. } [f(b), f(a)] \right)$$

et chaque valeur de l'intervalle d'arrivée n'est l'image que **d'un** antécédent :

$$f \text{ réalise une bijection de } [a, b] \text{ sur } [f(a), f(b)] \left( \text{resp. } [f(b), f(a)] \right).$$

**Remarque 14.17** – On peut aussi calculer des limites si  $f$  n'est pas définie en  $a$  ou en  $b$ , ou bien des limites en  $-\infty$  ou en  $+\infty$  si l'une des bornes de l'intervalle de départ est infinie.

**Exemple 14.18** – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 + 3x$ .

Montrer que la fonction  $f$  réalise une bijection de l'intervalle  $[1, 5]$  sur un intervalle que l'on précisera.

Le théorème des valeurs intermédiaires permet de montrer l'existence d'une solution d'une équation lorsque la résolution est difficile. Il ne permet pas en revanche un calcul effectif de cette solution.

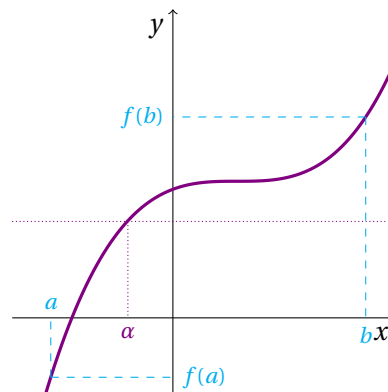
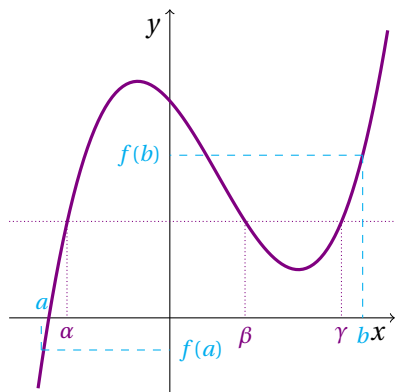
En pratique, si l'existence est démontrée, il est alors facile d'obtenir une valeur approchée numériquement, par dichotomie par exemple. La résolution algorithmique de telles équations est un vaste domaine de recherche encore de nos jours.

**Théorème 14.19 – Théorème des valeurs intermédiaires**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, b]$ .

Si la fonction  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , alors pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **au moins** une solution  $\alpha \in [a, b]$ .

Si **de plus**  $f$  est strictement monotone, alors l'équation  $f(x) = k$  admet une **unique** solution  $\alpha \in [a, b]$ .



Lorsque  $f$  est continue, pour tout  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **au moins** une solution  $\alpha \in [a, b]$ .  
Si de plus  $f$  est strictement monotone, alors l'équation  $f(x) = k$  admet une **unique** solution dans  $[a, b]$ .

**Méthode 14.20 – Appliquer le théorème des valeurs intermédiaires**

Pour répondre à une question du type "Montrer que l'équation  $f(x) = k$  admet une solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $[a, b]$ ", il suffit très souvent d'appliquer le théorème des valeurs intermédiaires. Pour cela :

1. On commence par vérifier que la fonction  $f$  est bien continue sur l'intervalle  $[a, b]$ .
2. On calcule  $f(a)$  et  $f(b)$  et on vérifie que le réel  $k$  est bien compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ .
3. On conclut grâce au théorème des valeurs intermédiaires.

Si par ailleurs la question demande de montrer que cette solution est **unique**, il faut préciser que la fonction est strictement monotone (strictement croissante ou décroissante).

**Exemple 14.21 –**

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .  
Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution  $\alpha$  dans  $[-1, 0]$ .

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x + x$ .  
Montrer que l'équation  $f(x) = 2$  admet une unique solution  $x \in [0, 1]$ .