



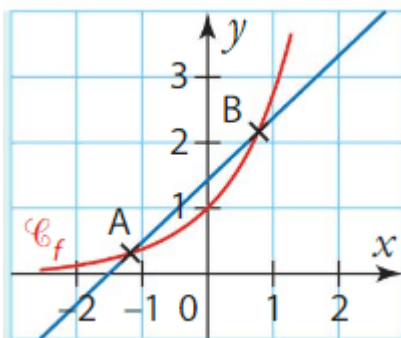
# Fonctions convexe ou concave

## I. Convexité d'une fonction

### 1. Sécante à la courbe représentative d'une fonction.

**Définition :**

Soit  $f$  une fonction et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère.  
Soit A et B deux points de  $C_f$  alors la droite (AB) est **sécante** de  $C_f$ .



### 2. Convexité et concavité.

**Définitions :**

Soit  $f$  une fonction et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

On dit que :

1.  $f$  est convexe sur un intervalle  $I$  si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $C_f$  est en dessous de ses sécantes.
2.  $f$  est concave sur un intervalle  $I$  si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $C_f$  est au-dessus de ses sécantes.

### 3. les fonctions usuelles.

#### Propriété :

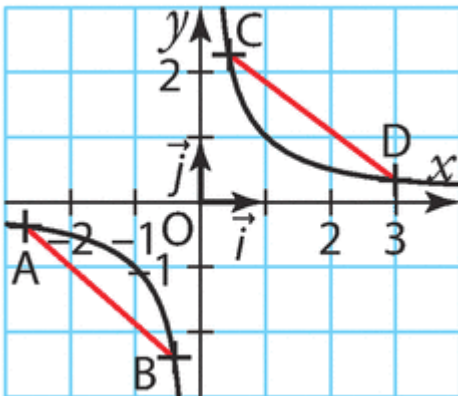
La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est concave.

Les fonctions  $x \mapsto x^2$  et  $x \mapsto e^x$  sont convexes.

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .

#### EXEMPLE :

Soit  $f$  la fonction inverse définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$  et  $C_f$  sa courbe représentative dans le repère ci-dessous.



Alors le segment [CD] est au-dessus de la courbe de  $C_f$  pour  $x$  strictement positif donc  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et le segment [AB] est en dessous de la courbe  $C_f$  pour  $x$  strictement négatif donc  $f$  est concave sur  $\mathbb{R}^{-*}$ .

### 4. Position par rapport aux sécantes.

#### Propriété :

• Si  $f$  est une fonction convexe sur un intervalle  $I$  alors pour tous réels  $x$  et  $y$  de  $I$  et pour tout  $t \in [0; 1]$ , on a :

$$f(tx + (1 - t)y) \leq tf(x) + (1 - t)f(y)$$

• Si  $f$  est une fonction concave sur un intervalle  $I$  alors pour tous réels  $x$  et  $y$  de  $I$  et pour tout  $t \in [0; 1]$ , on a :

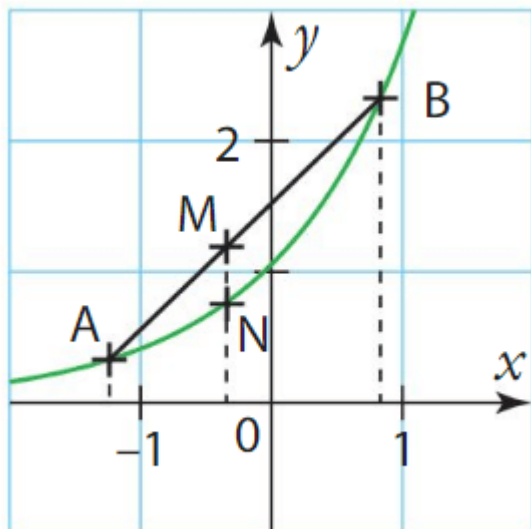
$$f(tx + (1 - t)y) \geq tf(x) + (1 - t)f(y)$$

#### DÉMONSTRATION :

Soient deux réels  $x$  et  $y$  et soit  $t \in [0; 1]$ .

Soit  $A(x; f(x))$  et  $B(y; f(y))$ ; Alors le point  $M(tx + (1-t)y; tf(x) + (1-t)f(y))$  appartient au segment  $[AB]$ , sécante de  $C_f$ .

$f$  étant convexe, cette sécante est située au-dessus de  $C_f$ .  
M est donc situé au-dessus du  $M(tx + (1-t)y; f(tx + (1-t)y))$ .  
D'où  $f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y)$ .



#### REMARQUE :

Si les inégalités précédentes sont strictes, on dira que  $f$  est une **fonction strictement convexe ou strictement concave** sur  $I$ .

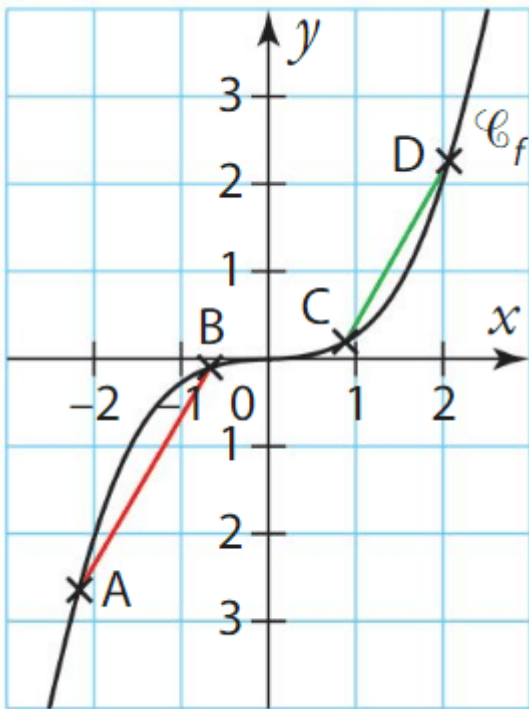
#### Propriété : concavité.

$f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $-f$  est concave.

#### EXEMPLE :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -e^x$ .

La fonction  $x \mapsto e^x$  est convexe, donc  $f : x \mapsto -e^x$  est concave.



## II. Fonction convexe et dérivées première et seconde

### 1. Fonction convexe et fonction concave.

#### **Théorème :**

Soit  $I$  un intervalle réel.

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$  et  $f'$  sa fonction dérivée.

- $f$  est convexe sur  $I$ , si et seulement si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f'$  est croissante.
- $f$  est concave sur  $I$ , si et seulement si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f'$  est décroissante.

#### **EXEMPLE :**

Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

On a dressé le tableau de variations de la fonction  $f'$ .

$x$	$-\infty$	$3$	$+\infty$
<b>Variations de <math>f'</math></b>	$+\infty$	$0$	$+\infty$

Alors  $f$  est concave sur  $] -\infty ; 3]$  et convexe sur  $[3 ; +\infty [$ .

## 2. La fonction dérivée seconde.

### Définition :

Soit  $f$  une fonction supposée deux fois dérivable sur  $I$  et  $f'$  sa fonction dérivée. On appelle dérivée seconde de la fonction  $f$ , notée  $f''$ , la dérivée de  $f'$ .

### EXEMPLE :

Soit  $f$  la fonction définie (et dérivable deux fois) sur  $\mathbb{R}$  par l'expression

$$f(x) = x^3 + 4x^2 + 5x + 1$$

Alors  $f'(x) = 3x^2 + 8x + 5$  et  $f''(x) = 6x + 8$ .

### REMARQUES :

1. La **dérivée seconde** d'une fonction affine est toujours nulle.
2. La fonction exponentielle est égale à sa dérivée, donc à sa dérivée seconde également.

## 3. Convexité et dérivée seconde.

### Théorème :

Soit  $f$  une fonction supposée deux fois dérivable et  $f'$  sa fonction dérivée.

1.  $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f''$  est positive.
2.  $f$  est concave sur  $I$  si et seulement si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f''$  est négative.

### DÉMONSTRATION :

$f'$  est croissante (resp. décroissante) si et seulement si  $f''$  est positive (resp. négative).  
Donc  $f$  est convexe (resp. concave) si et seulement si  $f''$  est positive (resp. négative).

### III. Tangente et point d'inflexion

#### 1. Dérivée seconde et tangente.

##### Propriété :

Soit  $f$  une fonction supposée deux fois dérivable sur  $I$  de dérivée seconde  $f''$ .

Si  $f''$  est positive sur  $I$ , alors la courbe représentative de  $f$  est au-dessus de ses tangentes.

##### PREUVE :

Soit  $\phi$  la fonction définie sur  $I$  par la différence entre la fonction et sa tangente.

$$\phi(x) = f(x) - (f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)) = f(x) - f'(x_0)x + f'(x_0)x_0 - f(x_0).$$

Alors  $\phi$  est dérivable comme somme de fonctions dérivables et, en notant  $\phi'$  sa dérivée, on obtient :

$$\phi'(x) = f'(x) - f'(x_0) + 0 - 0 = f'(x) - f'(x_0).$$

Or  $f''$  est positive donc  $f'$  est croissante. D'où :

si  $x \geq x_0$  alors  $f'(x) \geq f'(x_0)$  donc  $\phi'(x) \geq 0$ .

si  $x \leq x_0$  alors  $f'(x) \leq f'(x_0)$  donc  $\phi'(x) \leq 0$ .

De plus,  $\phi(x_0) = f(x_0) - f'(x_0)x_0 + f'(x_0)x_0 - f(x_0) = 0$

On obtient le tableau de variations ci-dessous.

$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
Signe de $\phi'(x)$	-		+
Variations de $\phi$			

Donc, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $\phi(x) \geq 0$  donc  $f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  autrement dit, la courbe représentative de  $f$  est au-dessus de ses tangentes.

##### CONCLUSION :

Si  $f''$  est positive, alors la courbe représentative de  $f$  est au-dessus de ses tangentes.

#### REMARQUES :

1. Si  $f''$  est négative sur  $I$  alors la courbe représentative de  $f$  est en dessous de ses tangentes.
2. Attention à la réciproque, une fonction convexe n'est pas obligatoirement deux fois dérivable.

## 2. Point d'inflexion à la courbe représentative d'une fonction.

### Définition :

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$  et  $C_f$  sa courbe représentative sur cet intervalle

dans un repère orthonormé du plan.

Soit  $A$  un point de  $C_f$  et  $T_A$  la tangente  $C_f$  au point  $A$ .

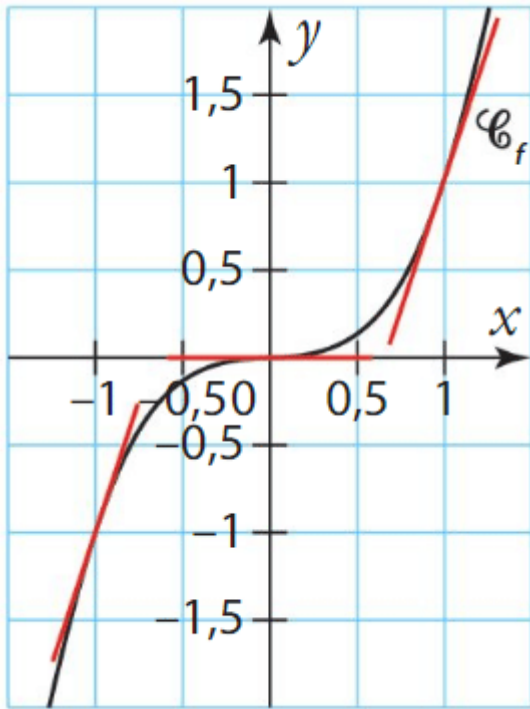
On dit que  $A$  est un point d'inflexion pour  $C_f$  si, au point  $A$ , la courbe  $C_f$  traverse  $T_A$ .

### EXEMPLE :

Soit  $f$  la fonction cube et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère.

Alors l'origine du repère  $O(0; 0)$  est un point d'inflexion pour  $C_f$ .

En revanche les tangentes en  $-1$  et en  $1$  ne traversent pas la courbe, les points de coordonnées  $(-1; f(-1))$  et  $(1; f(1))$  ne sont donc pas des points d'inflexion.



**Propriété :**

Pour qu'il y ait point d'inflexion, il faut que  $f''$  change de signe donc que  $f'$  change de variation.

**EXEMPLE :**

Si  $f(x) = x^3$  alors  $f'(x) = 3x^2$  et  $f''(x) = 6x$ .

Donc  $f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$  et  $f''(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$ .

Il y a changement de signe de la dérivée seconde, donc  $f$  change de convexité, il y a donc en  $O(0; 0)$  un point d'inflexion.