

## CONVEXITÉ

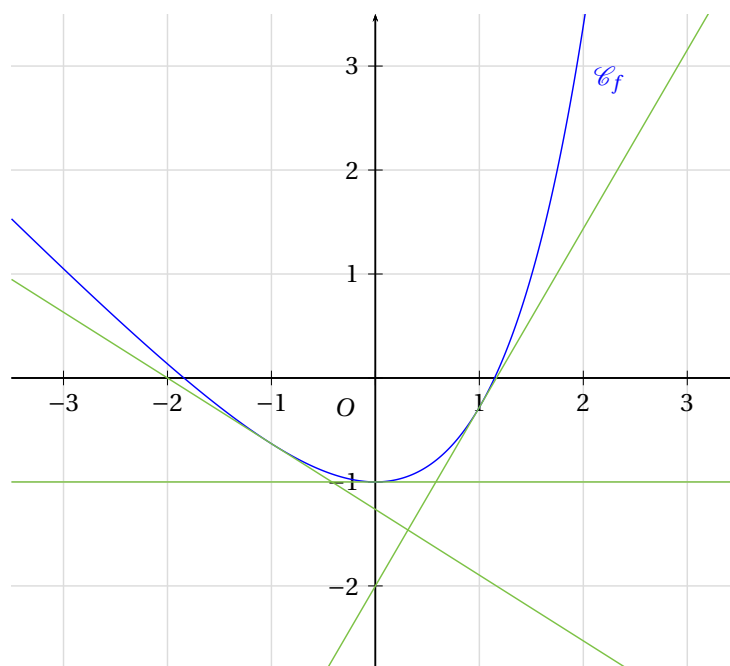
### I. FONCTION CONVEXE - FONCTION CONCAVE

#### DÉFINITION

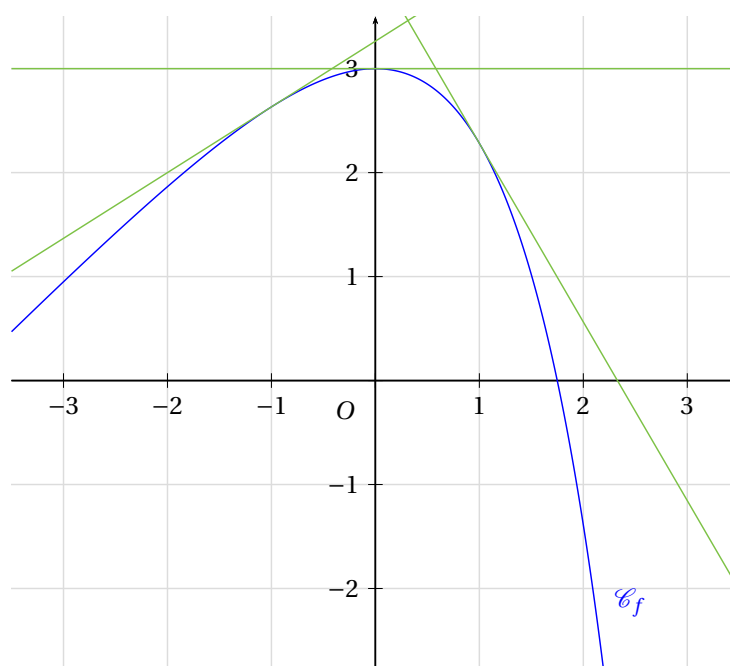
Soient  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

- On dit que  $f$  est **convexe** sur  $I$  si la courbe  $\mathcal{C}_f$  est **au-dessus** de toutes ses tangentes sur l'intervalle  $I$ .
- On dit que  $f$  est **concave** sur  $I$  si la courbe  $\mathcal{C}_f$  est **au-dessous** de toutes ses tangentes sur l'intervalle  $I$ .

#### EXEMPLES



*Fonction convexe (et quelques tangentes...)*



Fonction concave (et quelques tangentes...)

#### THÉORÈME

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  :

- $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est **croissante** sur  $I$
- $f$  est concave sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est **décroissante** sur  $I$

#### REMARQUE

L'étude de la convexité se ramène donc à l'étude des variations de  $f'$ . Si  $f'$  est dérivable, on donc est amené à étudier la dérivée de  $f'$ . Cette dérivée s'appelle la **dérivée seconde** de  $f$  et se note  $f''$ .

#### THÉORÈME

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et si  $f'$  est dérivable sur  $I$  (on dit aussi que  $f$  est 2 fois dérivable sur  $I$ ) :

- $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $f''$  est **positive ou nulle** sur  $I$
- $f$  est concave sur  $I$  si et seulement si  $f''$  est **négative ou nulle** sur  $I$

#### EXEMPLES

- La fonction  $f : x \mapsto x^2$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
 $f'(x) = 2x$  et  $f''(x) = 2$ .  
 Comme  $f''$  est positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .

- La fonction  $f : x \mapsto x^3$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
 $f'(x) = 3x^2$  et  $f''(x) = 6x$ .  
 $f'' \geq 0$  sur  $[0; +\infty[$ , donc  $f$  est convexe sur  $[0; +\infty[$ .  
 $f'' \leq 0$  sur  $]-\infty; 0]$ , donc  $f$  est concave sur  $]-\infty; 0]$ .

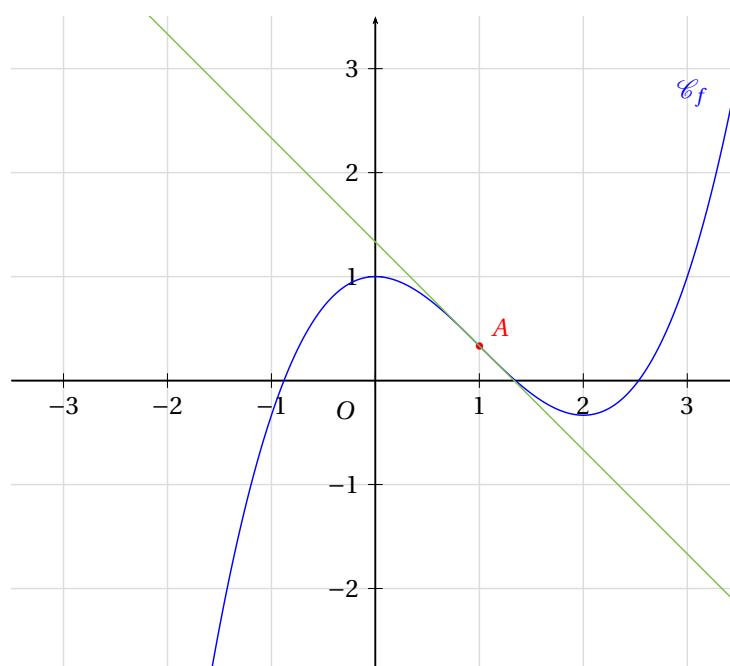
## II. POINT D'INFLEXION

### DÉFINITION

Soient  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ ,  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative et  $A(a; f(a))$  un point de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

On dit que  $A$  est un **point d'inflexion** de la courbe  $\mathcal{C}_f$ , si et seulement si la courbe  $\mathcal{C}_f$  traverse sa tangente en  $A$ .

### EXEMPLE



*Point d'inflexion en A*

### PROPRIÉTÉ

Si  $A$  est un point d'inflexion d'abscisse  $a$ ,  $f$  passe de concave à convexe ou de convexe à concave en  $a$ .

**THÉORÈME**

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$  de courbe représentative  $\mathcal{C}_f$ . Le point  $A$  d'abscisse  $a$  est un point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$  si et seulement si  $f''$  **s'annule et change de signe en  $a$** .

**EXEMPLE**

Le graphique de l'exemple précédent correspond à la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 1$$

On a  $f'(x) = x^2 - 2x$  et  $f''(x) = 2x - 2$ .

On vérifie bien que  $f''$  change de signe en 1. Donc le point  $A$  d'abscisse 1 et d'ordonnée  $f(1) = \frac{1}{3}$  est bien un point d'inflexion.