

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

Convexité & Concavité

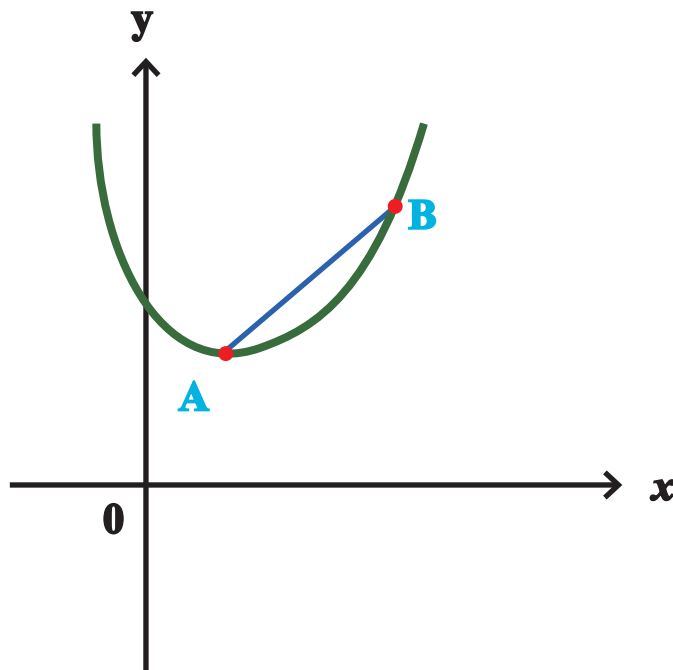


MINI COURS

A. Fonctions convexes **et** concaves :

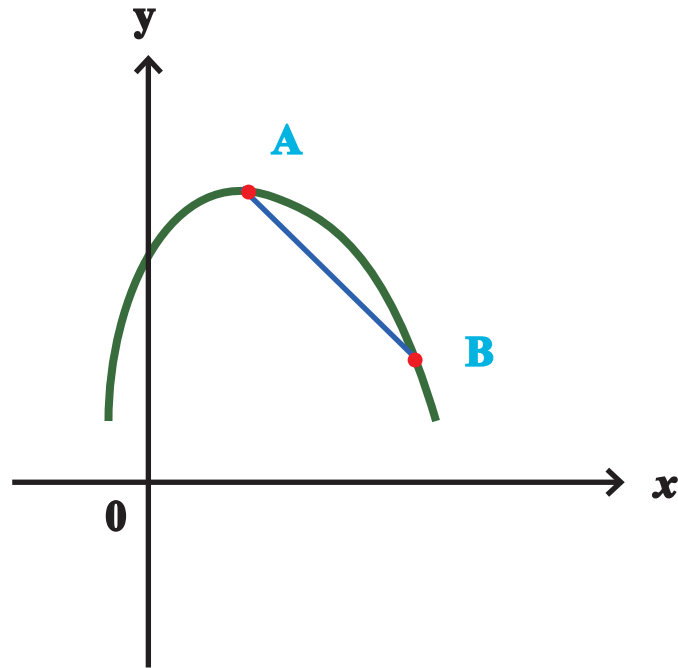
1. Définition fonction convexe :

f est **convexe** sur un intervalle I si, pour tous réels a et b de I , la portion de la courbe représentative de f située entre les points $A (a ; f(a))$ et $B (b ; f(b))$ est **en dessous de la sécante (AB)**.



2. Définition fonction concave :

f est **concave** sur un intervalle I si, pour tous réels a et b de I , la portion de la courbe représentative de f située entre les points $A (a ; f(a))$ et $B (b ; f(b))$ est **au dessus de la sécante (AB)**.



B. Fonctions convexes **ou** concaves :

Soit f une fonction définie et deux fois dérivables sur un intervalle I .

1. Fonction convexe :

- f est convexe sur l'intervalle I ssi: $f''(x) \geq 0$, pour tout $x \in I$.
- f est strictement convexe sur l'intervalle I ssi: $f''(x) > 0$, pour tout $x \in I$.

2. Fonction concave :

- f est concave sur l'intervalle I ssi: $f''(x) \leq 0$, pour tout $x \in I$.
- f est strictement concave sur l'intervalle I ssi: $f''(x) < 0$, pour tout $x \in I$.

3. Propriétés :

Soient f une fonction et \mathcal{C} sa courbe représentative.

Soit I un intervalle sur lequel f est dérivable.

- sur I , f est convexe ssi: \mathcal{C} est au-dessus de toutes ses tangentes.
- sur I , f est concave ssi: \mathcal{C} est au-dessous de toutes ses tangentes.

C. Point d'inflexion :

Soit f une fonction définie et deux fois dérivables sur un intervalle I et \mathcal{C} sa courbe représentative.

Soit " a " un réel appartenant à I .

- Si f' change de sens de variation en a , alors \mathcal{C} admet un point d'inflexion au point d'abscisse: $x = a$.
- Si f'' s'annule et change de signe en a , alors \mathcal{C} admet un point d'inflexion au point d'abscisse: $x = a$.