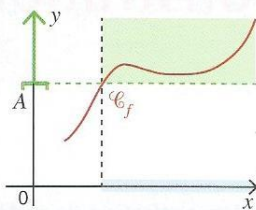


### Comportement asymptotique d'une fonction

#### Limites en $+\infty$ et $-\infty$

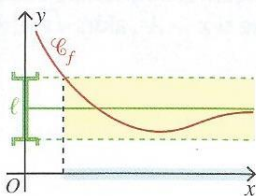
• **Limite infinie:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

lorsque tout intervalle ouvert de la forme  $]A; +\infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand. La définition est analogue pour la limite de  $f$  en  $-\infty$ .



• **Limite finie:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$

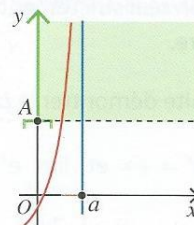
lorsque tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand. La définition est analogue pour la limite de  $f$  en  $-\infty$ . La droite d'équation  $y = \ell$  est alors une **asymptote horizontale** à la courbe de  $f$ .



#### Limite infinie en $a$

•  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  lorsque tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez proche de  $a$ . La définition est analogue pour  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ .

• La droite d'équation  $x = a$  est alors une **asymptote verticale** à la courbe de  $f$ .



### Calcul de limite par opération ou par comparaison

#### Calculer une limite

$n$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 1.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} -\infty & \text{si } n \text{ impair} \\ +\infty & \text{si } n \text{ pair} \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$  (pour  $x > 0$ )
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$  (pour  $x < 0$ )
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$

Limites, opérations et formes indéterminées (FI)

	Si :				
$\lim f = \dots$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$0$	$\infty$
$\lim g = \dots$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$	$0$
	alors :				
$\lim (f+g) = \dots$	$+\infty$	$-\infty$	FI	$\infty$	$\infty$
$\lim (fg) = \dots$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	FI	FI
$\lim \left(\frac{f}{g}\right) = \dots$	FI	FI	FI	$0$	$\infty$

#### Comparer pour déterminer une limite

• Soient  $f$  et  $g$  telles que  $f(x) \leq g(x)$  sur  $[A; +\infty[$ .

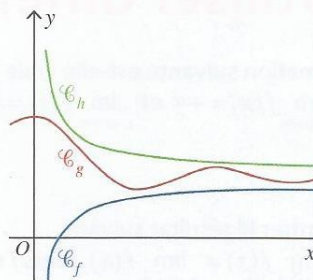
Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

• **Théorème des gendarmes:** soient  $f, g$  et  $h$  telles que  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  sur  $[A; +\infty[$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ell$ , alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell.$$

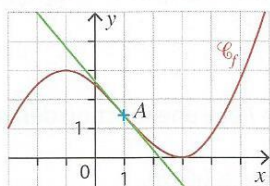


Par analogie, on peut écrire les mêmes propriétés en  $-\infty$  et en un réel  $a$ .

### Détermination du point d'inflexion d'une courbe

#### Déterminer le(s) point(s) d'inflexion d'une courbe

• Au point d'inflexion, la courbe traverse sa tangente.

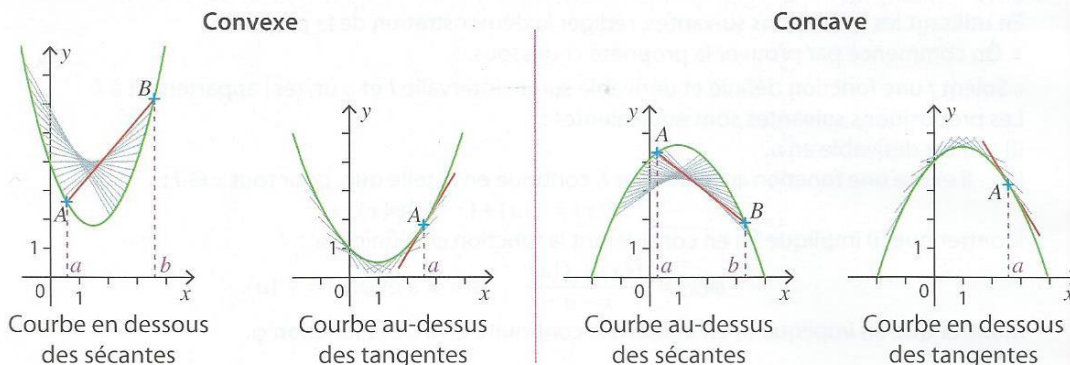


Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable.

- Si  $f'$  change de sens de variation en  $a$ , alors le point de coordonnées  $(a; f(a))$  est un point d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .
- Si  $f''$  s'annule et change de signe en  $a$ , alors le point de coordonnées  $(a; f(a))$  est un point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ .

### Détermination de la convexité d'une fonction

#### Déterminer la convexité d'une fonction



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

- $f$  est convexe sur  $I \Leftrightarrow f'$  est croissante sur  $I \Leftrightarrow f''$  est positive sur  $I$ .
- $f$  est concave sur  $I \Leftrightarrow f'$  est décroissante sur  $I \Leftrightarrow f''$  est négative sur  $I$ .

### Dérivée d'une fonction composée

#### Calculer la dérivée d'une fonction composée

- Fonction composée :  
 $v \circ u(x) = v(u(x))$ .  
 En général,  $v \circ u \neq u \circ v$ .
- Dérivée d'une fonction composée :  
 $(v \circ u)' = (v' \circ u) \times u'$
- Dérivées de fonctions composées usuelles :

$$(e^u)' = u'e^u.$$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

$$(u^n)' = nu'u^{n-1} \quad (n \text{ entier relatif non nul})$$

### Continuité et théorème des valeurs intermédiaires

#### Connaître et utiliser les fonctions continues pour résoudre une équation $f(x) = k$

- $f$  est continue en  $a$  lorsque  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .
- Les fonctions affines, polynômes, racine carrée et exponentielle sont continues sur leur ensemble de définition.
- Les sommes, produits, quotients et composées de fonctions continues sont des fonctions continues sur chaque intervalle inclus dans leur ensemble de définition.
- **Théorème des valeurs intermédiaires (TVI)**  
 Soit  $f$  une fonction définie et continue sur  $[a; b]$ .  
 Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet au moins une solution sur  $[a; b]$ .
- **Cas particulier du TVI**  
 Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur  $[a; b]$ . Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution dans  $[a; b]$ .