

# Outils pour l'étude d'une fonction

## 1 Fonction dérivée et variations

### Dérivées des fonctions usuelles

Fonction	Ensemble de définition	Dérivée
$f(x) = a$ (constante)	$\mathbb{R}$	0
$f(x) = x^n$	$\mathbb{R}$	$n \cdot x^{n-1}$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$\mathbb{R}^*$	$\frac{-n}{x^{n+1}}$
$f(x) = e^x$	$\mathbb{R}$	$e^x$
$f(x) = \ln(x)$	$]0; +\infty[$	$\frac{1}{x}$
$f(x) = \sqrt{x}$	$]0; +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

### Opérations sur les dérivées

Opération	Fonction	Dérivée
Somme	$f + g$	$f' + g'$
Multiplication par un nombre	$k \times f$	$k \times f'$
Multiplication	$u \times v$	$u \times v' + u' \times v$
Division	$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$
Composition avec puissance	$u^n$	$n \times u' \times u^{n-1}$
Composition avec exponentielle	$e^u$	$u' e^u$
Composition avec logarithme	$\ln(u)$	$\frac{u'}{u}$

### Équation de la tangente

Si  $f$  est une fonction définie et dérivable au voisinage du nombre  $a$ , alors la tangente à la courbe de  $f$  au point de coordonnées  $(a; f(a))$  est

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

## 2 Calcul de limites

### Fonctions de référence

Fonction puissance ( $n$  entier naturel non nul) :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$  si  $n$  est pair et  $-\infty$  si  $n$  est impair.

Fonction exponentielle :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

Fonction logarithme népérien :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$

### Opérations sur les limites

Limite d'une somme :	Limite de $f$	Limite de $g$	Limite de $f + g$
	$a$	$b$	$a + b$
	$a$	$-\infty$	$-\infty$
	$a$	$+\infty$	$+\infty$
	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
	$+\infty$	$-\infty$	F.I.
	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$

Limite d'un produit :	Limite de $f$	Limite de $g$	Limite de $f \times g$
	$a$	$b$	$a \times b$
	$a \neq 0$	$\infty$	$\infty$
	$0$	$\infty$	F.I.
	$\infty$	$\infty$	$\infty$

Limite de l'inverse d'une fonction :	Limite de $f$	Limite de $\frac{1}{f}$
	$a \neq 0$	$\frac{1}{a}$
	$0^+$	$+\infty$
	$0^-$	$-\infty$
	$\infty$	$0$

### Croissances comparées

Lorsque le produit ou le quotient de deux fonctions parmi puissance, logarithme népérien et exponentielle, a une limite indéterminée en 0 ou en l'infini, c'est, dans l'ordre, l'exponentielle, la puissance puis le logarithme qui impose sa limite.

### 3 Asymptotes

Tout ce paragraphe est correct si on remplace  $+\infty$  par  $-\infty$ .

#### Asymptote horizontale en $+\infty$ et $-\infty$

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $+\infty$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ , alors la courbe de  $f$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = l$  en  $+\infty$ . Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $-\infty$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ , alors la courbe de  $f$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = l$  en  $-\infty$ .

#### Asymptotes verticales

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage d'un nombre  $a$  donné.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  ou  $-\infty$ , alors la courbe de  $f$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = a$ .

#### Asymptotes obliques

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $+\infty$ .

S'il existe deux nombres  $a$  et  $b$  tels que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ , alors la droite d'équation  $y = ax + b$  est asymptote oblique à la courbe de  $f$  en  $+\infty$ .

### 4 Convexité

#### Convexité

Une fonction  $f$  est dite **convexe** sur un intervalle  $I$  si elle est définie et dérivable deux fois sur  $I$  et si  $f''(x) \geq 0$  pour tout  $x \in I$ .

#### Concavité

Une fonction  $f$  est dite **concave** sur un intervalle  $I$  si elle est définie et dérivable deux fois sur  $I$  et si  $f''(x) \leq 0$  pour tout  $x \in I$ .

La courbe d'une fonction convexe est tournée vers le haut, et se situe au-dessous de ses cordes et au-dessus de ses tangentes.

La courbe d'une fonction concave est tournée vers le bas, et se situe au-dessus de ses cordes et au-dessous de ses tangentes.

#### Point d'inflexion

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable au voisinage d'un nombre réel  $a$ . On dit que  $a$  est un **point d'inflexion** de  $f$  si la courbe de  $f$  change de concavité en  $a$ , c'est-à-dire si  $f''(a)$  s'annule et change de signe en  $a$ .