

VIII - Fonctions

I - Fonctions particulières

I.1 - Polynômes

À Savoir

Soit a, b, c des réels tels que $a \neq 0$.

- * Si $f : x \mapsto ax + b$, alors f est un *polynôme de degré 1* et de coefficient dominant égal à a . Il s'annule en $-\frac{b}{a}$.
- * Si $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$, alors f est un *polynôme de degré 2* (appelé également *trinôme*) et de coefficient dominant égal à a . Le discriminant de f est égal à $\Delta = b^2 - 4ac$.
 - ★ Si $\Delta > 0$, la fonction f possède deux racines distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

Alors, $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ et $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$.

- ★ Si $\Delta = 0$, la fonction f possède une unique racine :

$$x_0 = \frac{-b}{2a}.$$

À Savoir

Si f est un polynôme et si a est une racine de f (c'est-à-dire $f(a) = 0$), alors il existe un polynôme $g(x)$ tel que

$$f(x) = (x - a)g(x).$$

I.2 - Valeur absolue

À Savoir

Soit a un réel. La *valeur absolue* de a , notée $|a|$, est égale à

$$\begin{cases} a & \text{si } a \geq 0 \\ -a & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

Les limites aux bornes de son ensemble de définition sont :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} |x| &= +\infty, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} |x| &= +\infty. \end{aligned}$$

À Savoir

Soit a, b deux réels. La valeur $|a - b|$ est la *distance* entre les réels a et b .

I.3 - Logarithme

À Savoir

La fonction *logarithme népérien*, notée \ln , définie sur \mathbb{R}_+^* , est la primitive de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ qui s'annule en 1 :

$$\forall x > 0, \ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt.$$

La fonction logarithme est croissante sur \mathbb{R}_+^* .

Les limites aux bornes de son ensemble de définition sont :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty,$$

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

Ses valeurs remarquables sont :

$$\ln(1) = 0,$$

$$\ln(e) = 1.$$

À Savoir

La fonction logarithme est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et

$$\forall x > 0, \ln'(x) = \frac{1}{x}.$$

À Savoir

Pour tous $a, b > 0$,

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b),$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b).$$

I.4 - Exponentielle

À Savoir

La fonction *exponentielle*, notée \exp , définie sur \mathbb{R} , est la fonction réciproque de la fonction logarithme. On note $e^x = \exp(x)$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ln(e^x) = x,$$

$$\forall x > 0, e^{\ln(x)} = x.$$

La fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R} .

Les limites aux bornes de son ensemble de définition sont :

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

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

Ses valeurs remarquables sont :

$$e^0 = 1,$$

$$e^1 = e.$$

À Savoir

La fonction exponentielle est dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x).$$

À Savoir

Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$,

$$e^{a+b} = e^a \cdot e^b,$$

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a}.$$

II - Généralités

À Savoir

* Si f est *croissante* sur I et $x, y \in I$. Alors,

$$x \leq y$$

$$\Rightarrow f(x) \leq f(y)$$

- * Si f est *décroissante* sur I et $x, y \in I$. Alors,

$$x \leq y \\ \Rightarrow f(y) \leq f(x)$$

À Savoir

- * La fonction f est paire si $\forall x \in I, f(-x) = f(x)$.
Sa courbe représentative présente alors une symétrie axiale dont l'axe est l'axe des ordonnées.
- * La fonction f est impaire si $\forall x \in I, f(-x) = -f(x)$.
Sa courbe représentative présente alors une symétrie centrale centrée en l'origine du repère.

II.1 - Limites

À Savoir

- * La *limite à droite* de f en a est la valeur que prend $f(x)$ lorsque x tend vers a tout en restant supérieur à a . On la note $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.
- * La *limite à gauche* de f en a est la valeur que prend $f(x)$ lorsque x tend vers a tout en restant inférieur à a . On la note $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$.

À Savoir

- * La limite en $-\infty$ ou en $+\infty$ d'un polynôme est égale à la limite de son terme de plus haut degré.
- * La limite en $-\infty$ ou en $+\infty$ d'un quotient de polynômes est égale à la limite du quotient de leurs termes de plus haut degré.

À Savoir

Si la case indique ??, la limite est indéterminée. Il faut transformer l'expression (factorisation, expression conjuguée, croissances comparées, ...) pour pouvoir la déterminer.

- * **Multiplication** par une constante.

$\lim f =$	ℓ	$-\infty$	$+\infty$	
$\lim kf =$	$k\ell$	$-\infty$	$+\infty$	si $k > 0$
	$k\ell$	$+\infty$	$-\infty$	si $k < 0$
	0	0	0	si $k = 0$

- * **Addition** de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de $\lim(f + g)$.

$\lim f \backslash \lim g$	ℓ_1	$-\infty$	$+\infty$
ℓ_2	$\ell_1 + \ell_2$	$-\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$??
$+\infty$	$+\infty$??	$+\infty$

- * **Multiplication** de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de $\lim(f \times g)$.

$\lim f \backslash \lim g$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 > 0$	0	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 < 0$	$\ell_1 \ell_2$	$\ell_1 \ell_2$	0	$+\infty$	$-\infty$
$\ell_2 > 0$	$\ell_1 \ell_2$	$\ell_1 \ell_2$	0	$-\infty$	$+\infty$
0	0	0	0	??	??
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$??	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$??	$-\infty$	$+\infty$

- * **Quotient** de limites. Dans le tableau est indiquée la valeur de $\lim \frac{f}{g}$.

$\lim f \backslash \lim g$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 > 0$	0^-	0^+	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 < 0$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$+\infty$	$-\infty$	0^+	0^-
$\ell_2 > 0$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$-\infty$	$+\infty$	0^-	0^+
0^-	0^+	0^-	??	??	0^+	0^-
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$??	??
$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$??	??

À Savoir

Théorème des *croissances comparées*. Soit $\alpha > 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^\alpha} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{\ln(x)} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^\alpha \ln(x)) = 0,$$

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

À Savoir

- * Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$, alors la droite d'équation $y = \ell$ est une asymptote horizontale à la courbe représentative de f .
- * Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$, alors la droite d'équation $y = ax + b$ est une droite asymptote à la courbe représentative de f .
- * Si $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$, alors la droite d'équation $x = a$ est une asymptote verticale à la courbe représentative de f .

II.2 - Continuité

À Savoir

- * La fonction f est *continue* au point a si

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a).$$

- * Si f, g sont continues en a et $k \in \mathbb{R}$, alors
 - ★ $f + kg$ est continue en a ,
 - ★ $f \times g$ est continue en a ,
 - ★ $\frac{f}{g}$ est continue en a si $g(a) \neq 0$,
 - ★ $x \mapsto f(g(x))$ est continue en a si elle est définie.

À Savoir

Théorème des *valeurs intermédiaires*. Si f est continue sur $[a, b]$ et $f(a) \leq y \leq f(b)$ ou $f(b) \leq y \leq f(a)$, alors il existe $x \in [a, b]$ tel que $f(x) = y$.

À Savoir

Théorème de la *bijection monotone*. Si f est continue et strictement monotone sur $[a, b]$ et $f(a) \leq y \leq f(b)$ ou $f(b) \leq y \leq f(a)$, alors il existe un unique $x \in [a, b]$ tel que $f(x) = y$.

À Savoir

Si f est continue et strictement croissante sur $[a, b]$, alors il existe une unique fonction h telle que

$$\forall y \in [f(a), f(b)], f(h(y)) = y$$

et

$$\forall x \in [a, b], h(f(x)) = x.$$

La fonction h est la *bijection réciproque* de f .

À Savoir

Algorithme de *dichotomie*. Soit f telle que $f(a)f(b) \leq 0$. Pour trouver une valeur approchée à ε près d'un réel c tel que $f(c) = 0$, on procède itérativement comme suit :

- * si $b - a \leq \varepsilon$, on renvoie la valeur a .
- * sinon on pose $m = \frac{a+b}{2}$.
 - ★ Si $f(a)f(m) \leq 0$, on recommence en remplaçant b par m .
 - ★ Sinon on recommence en remplaçant a par m .

II.3 - Dérivabilité**À Savoir**

Si f est une fonction dérivable en a et \mathcal{C}_f est sa courbe représentative dans un repère orthonormée, l'équation de la *tangente* à \mathcal{C}_f au point a est :

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

À Savoir

Soit I un intervalle de f .

- * Si $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$, alors f est croissante sur I .
- * Si $\forall x \in I, f'(x) \leq 0$, alors f est décroissante sur I .
- * Si $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$ sauf éventuellement en un nombre fini de points, alors f est strictement croissante sur I .
- * Si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in I$ sauf éventuellement en un nombre fini de points, alors f est strictement décroissante sur I .

À Savoir

Si f admet un *maximum* ou un *minimum* en a , alors $f'(a) = 0$.

II.4 - Convexité**À Savoir**

La fonction f est *convexe* si sa courbe représentative se situe au-dessous de chacune de ses cordes.

Si f est deux fois dérivable :

- * f est *convexe* si et seulement si $f'' \geq 0$.
- * f est *concave* si et seulement si $f'' \leq 0$.

À Savoir

La courbe représentative de f admet un *point d'inflexion* en a si $f''(a) = 0$ et si f'' change de signe en a .