

Étude d'une fonction (chap. 3 à 6)

1 Limites

1.1 Somme

Si f a pour limite	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Si g a pour limite	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $f + g$ a pour limite	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F. Ind.

1.2 Produit

Si f a pour limite	l	$l \neq 0$	0	∞
Si g a pour limite	l'	∞	∞	∞
alors $f \times g$ a pour limite	$l \times l'$	∞	F. ind.	∞

1.3 Quotient

Si f a pour limite	l	$l \neq 0$	0	l	∞	∞
Si g a pour limite	$l' \neq 0$	0^{**}	0	∞	l'^{**}	∞
alors $\frac{f}{g}$ a pour limite	$\frac{l}{l'}$	∞	F. ind.	0	∞	F. ind.

1.4 Composition

Composition de deux fonctions.
 Soit deux fonctions f, g . Soient a, b et c des réels ou $+\infty$ ou $-\infty$.
 Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ alors $\lim_{x \rightarrow a} g[f(x)] = c$

1.5 Fonction et suite

Soit une suite (u_n) définie par : $u_n = f(n)$. f est alors la fonction réelle associée à la suite (u_n) . Soit a un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$
 Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$

1.6 Comparaison

f, g , et h sont trois fonctions définies sur l'intervalle $I =]b; +\infty[$ et ℓ un réel.

1) Théorème des « Gendarmes »

Si pour tout $x \in I$, on a : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ell \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$$

2) Théorème de comparaison

Si pour tout $x \in I$ on a : $f(x) \geq g(x)$ et si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2 Continuité

Définition 4 : Soit une fonction f définie sur un intervalle ouvert I . Soit a un élément de I . On dit que la fonction f est **continue** en a si et seulement si :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Fonctions continues : Toutes fonctions construites par somme, produit, quotient ou par composition à partir de fonctions élémentaires sont continues sur leur ensemble de définition.

C'est par exemple le cas pour les fonctions polynômes et rationnelles.

Si f est dérivable en a alors la fonction f est continue en a .

⚠ La réciproque est fautive.

Théorème des valeurs intermédiaires

Soit une fonction f définie et **continue** sur un intervalle $I = [a, b]$. Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe un réel $c \in I$ tel que $f(c) = k$. (c n'est pas nécessairement unique).

Soit une fonction f **continue et strictement monotone** sur $I = [a, b]$. Alors, pour tout k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, l'équation $f(x) = k$ a une solution **unique** dans $I = [a, b]$

Si l'intervalle $I =]a, b[$ est ouvert, k doit alors être compris entre $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$

Soit f définie par $f(x) = x^3 + x - 3$
 f est continue et strictement croissante sur $I=[1;2]$
 car f est dérivable sur I et $f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$.
 De plus $f(1)=-1$ et $f(2)=7$. D'après le théorème
 des valeurs intermédiaires, $f(x) = 0$ admet une
 unique solution α dans $[1;2]$.

Ci-contre un algorithme, utilisant le principe de
dichotomie, permet de trouver une approxima-
 tion de α à la précision de 10^{-6} . On pose :

- A et B les bornes de l'intervalle.
- P la précision (entier positif).
- N le nombre d'itérations.

On rentre : $A = 1, B = 2, P = 6$ et
 $f(x) = x^3 + x - 3$

On obtient : $A = 1,213\ 411, B = 1,213\ 412$ et $N =$
 20.

Variables

A, B, C, P, N, f (fonction)

Algorithme

Lire A, B, P

$0 \rightarrow N$

Tant que $B - A > 10^{-P}$

$$\frac{A + B}{2} \rightarrow C$$

Si $f(A) \times f(C) > 0$ (*)

$C \rightarrow A$

Sinon

$C \rightarrow B$

FinSi

$N + 1 \rightarrow N$

FinTanque

Afficher : A, B, N

3 Dérivabilité

Définition 5 : Soit une fonction f définie sur un intervalle I et a un point de I . On dit que
 la fonction f est dérivable en a si et seulement si le taux d'accroissement de la fonction f en
 a admet une limite finie ℓ en a , c'est à dire :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \ell \quad \text{et} \quad \ell = f'(a)$$

Variation : Soit une fonction f dérivable sur un intervalle I .

- Si $\forall x \in I, f'(x) = 0$, alors la fonction f est **constante** sur I .
- Si $\forall x \in I, f'(x) > 0$, alors la fonction f est **croissante** sur I .
- Si $\forall x \in I, f'(x) < 0$, alors la fonction f est **décroissante** sur I .

3.1 Dérivées des fonctions usuelles

Fonction	Dérivée	D'_f
$f(x) = k$	$f'(x) = 0$	\mathbb{R}
$f(x) = x$	$f'(x) = 1$	\mathbb{R}
$f(x) = x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$	$f'(x) = nx^{n-1}$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*

Fonction	Dérivée	D'_f
$f(x) = \frac{1}{x^n} \quad n \in \mathbb{N}^*$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	\mathbb{R}_+^*
$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$	\mathbb{R}
$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$	\mathbb{R}
$f(x) = \tan x$	$f'(x) = 1 + \tan^2 x$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$
$f(x) = \ln(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	\mathbb{R}_+^*
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$	\mathbb{R}

3.2 Règles de dérivation

Dérivée	Formule
de la somme	$(u + v)' = u' + v'$
de ku	$(ku)' = ku'$
du produit	$(uv)' = u'v + uv'$
de l'inverse	$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$
du quotient	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
de la puissance	$(u^n)' = nu'u^{n-1}$
de la racine	$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
du logarithme	$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$
de l'exponentielle	$[e^u]' = u'e^u$

Tangente : Lorsque f est dérivable en a , la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f admet au point $A(a, f(a))$ une tangente de coefficient directeur $f'(a)$ dont l'équation est :

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

Pour déterminer les points de \mathcal{C}_f où la tangente est parallèle à une droite d'équation $y = mx + p$, on résout l'équation $f'(x) = m$.

Extremum : Soit une fonction f dérivable sur un intervalle ouvert I . a un point de I .

- Si f admet un extremum local en a alors $f'(a) = 0$.
- Si $f'(a) = 0$ et si f' change de signe en a alors la fonction f admet un extremum local en a .

4 Fonctions exponentielle et logarithme

4.1 Existence

Définition 6 :

- La fonction exponentielle "exp" est l'unique fonction f définie sur \mathbb{R} telle que : $f' = f$ et $f(0) = 1$. On note alors $\exp(x) = e^x$
- La fonction logarithme népérien notée \ln est la fonction réciproque de la fonction exponentielle. Elle est définie sur \mathbb{R}_+^*

⚠ La fonction e^{x^2-1} existe sur \mathbb{R} tandis que la fonction $\ln(x^2 - 1)$ existe sur $] -\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ car il faut que $x^2 - 1 > 0$

Relation entre les deux fonctions

Pour tout y réel positif et x réel, on a :

$$y = e^x \Leftrightarrow \ln y = x$$

$$\ln(e^x) = x \quad \text{et} \quad e^{\ln y} = y$$

4.2 Variations des deux fonctions

La fonction exponentielle et la fonction logarithme sont strictement croissantes sur leur ensemble de définition

Fonction logarithme

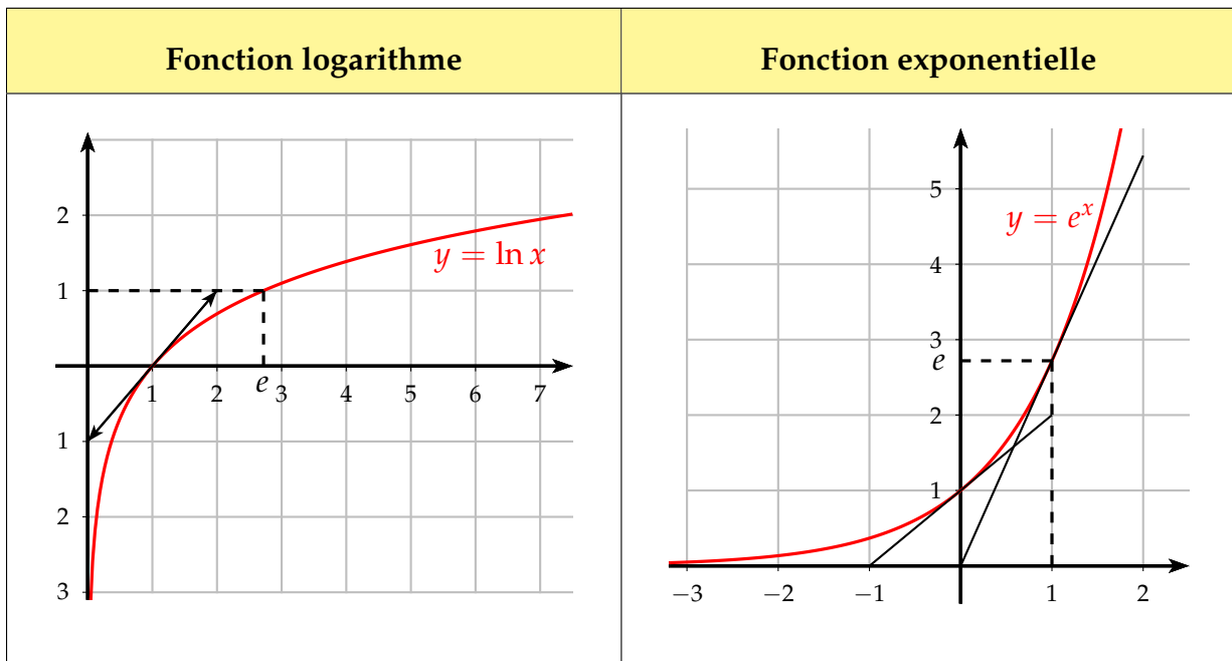
x	0	1	e	$+\infty$
$\frac{1}{x}$			+	
\ln				$+\infty$

Fonction exponentielle

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$\exp'(x)$			+	
$\exp(x)$				$+\infty$

4.3 Représentation des deux fonctions

Les deux courbes sont symétriques par rapport à la première bissectrice.



4.4 Propriétés algébriques

Fonction logarithme	Fonction exponentielle
$\ln 1 = 0$ et $\ln e = 1$ $\ln(ab) = \ln a + \ln b$, $\ln \frac{1}{b} = -\ln b$ $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$, $\ln a^n = n \ln a$ $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$	$e \simeq 2,718\ 282$ $e^0 = 1$ et $e^1 = e$ $e^{a+b} = e^a \times e^b$, $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$, $(e^a)^n = e^{na}$

- Pour $x > 0$, on a : $\ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = -\ln x^2 = -2\ln x$
- Pour tout x , on a : $(e^{-x})^2 \times e^{3x} = e^{-2x} \times e^{3x} = e^x$

4.5 Signe des deux fonctions

Fonction logarithme	Fonction exponentielle
Si $0 < x < 1$ alors $\ln x < 0$ Si $x > 1$ alors $\ln x > 0$	Pour tout x : $e^x > 0$

4.6 Équations et inéquations

Fonction logarithme	Fonction exponentielle
Pour a, b et x positif $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$ $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$ $\ln x = y \Leftrightarrow x = e^y$ $\ln x < y \Leftrightarrow 0 < x < e^y$	Pour a, b et x positif $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$ $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$ $e^y = x \Leftrightarrow y = \ln x$ $e^y < x \Leftrightarrow y < \ln x$

⚠ Pour les équations et les inéquations avec les logarithmes, ne pas oublier de commencer par définir les **conditions d'existence** (les expressions contenues dans un logarithme doivent être positives)

4.7 Limites et croissance comparée

Fonction logarithme	Fonction exponentielle
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$ ou $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

4.8 Exemples

Équations et inéquations

- Résoudre : $\ln x + \ln 2 = 5$ $D_f = \mathbb{R}_+^*$
On a alors : $\ln 2x = 5 \Leftrightarrow 2x = e^5 \Leftrightarrow x = \frac{e^5}{2}$
- Résoudre : $\ln(x+2) \leq 1$ $D_f =]-2; +\infty[$
On a alors $x+2 \leq e \Leftrightarrow x \leq e-2$, $S =]-2; e-2]$
- Résoudre $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow X^2 - 2X - 3 = 0$ avec $X = e^x$ et $X > 0$
 $X_1 = -1$ (non retenu) donc $X_2 = 3$ d'où $e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln 3$
- Résoudre $e^x < 5e^{-x} \Leftrightarrow e^x < \frac{5}{e^x} \Leftrightarrow e^{2x} < 5 \Leftrightarrow 2x < \ln 5 \Leftrightarrow x < \frac{\ln 5}{2}$
 $S = \left] -\infty; \frac{\ln 5}{2} \right[$

Limites

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\ln x}{x} - 1 \right) = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3e^x - x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left(3 - \frac{x^2}{e^x} \right) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + \ln x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \times \frac{1 + \frac{\ln x}{e^x}}{1 + \frac{1}{x}} = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{e^x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} + \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} (1 + x \ln x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(x+1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x + e^x = 0$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$