

Kit de survie : deuxième partie

4) Fonctions logarithme népérien et exponentielle

a) Existence

- $\ln x$ n'existe que si $x > 0$.
- e^x existe pour tout réel x .

► *Exemple :*

La fonction f définie par $f(x) = \ln(x - 1)$ n'est définie que sur $]1; +\infty[$ car il faut que $x - 1$ soit strictement positif.

b) Lien entre $\ln x$ et e^x

- $y = e^x \Leftrightarrow \ln y = x$
- $\ln(e^x) = x$; $e^{\ln x} = x$ (pour $x > 0$)

c) Valeurs particulières

- $\ln 1 = 0$; $\ln e = 1$
- $e^0 = 1$; $e^1 = e$; $e^{-1} = \frac{1}{e}$

d) Propriétés algébriques

Si $a > 0$ et $b > 0$:

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b \quad ; \quad \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a \quad ; \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

Pour tout entier n , $\ln(a^n) = n \ln a$; $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$

Pour tous réels a et b :

$$e^a \times e^b = e^{a+b} \quad ; \quad \frac{1}{e^a} = e^{-a} \quad ; \quad \frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$$

Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $(e^a)^n = e^{an}$

► *Exemples :*

Si $x > 0$, $\ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = -\ln(x^2) = -2 \ln x$

Pour tout x , $(e^{-x})^2 \times e^{3x} = e^{-2x} \times e^{3x} = e^x$

e) Signe de $\ln x$ et de e^x

- **Signe de $\ln x$:**
Si $0 < x < 1$ alors $\ln x$ est strictement négatif.
Si $x > 1$ alors $\ln x$ est strictement positif.
 $\ln 1 = 0$.
- **Signe de e^x :** pour tout réel x , e^x est strictement positif.

f) Équations et inéquations

- Si $a > 0$ et $b > 0$:
 $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$; $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$; $\ln a \leq \ln b \Leftrightarrow a \leq b$
- $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$; $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$; $e^a \leq e^b \Leftrightarrow a \leq b$
- $\ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$; $\ln x < a \Leftrightarrow 0 < x < e^a$; $\ln x > a \Leftrightarrow x > e^a$
- Si $a > 0$: $e^x = a \Leftrightarrow x = \ln a$; $e^x < a \Leftrightarrow x < \ln a$; $e^x > a \Leftrightarrow x > \ln a$

► *Remarque :*

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

► *Exemples d'équations et d'inéquations :*

- $\ln x + \ln 2 = 5$. Condition d'existence : $x > 0$.

Avec cette condition :

$$\ln x + \ln 2 = 5 \Leftrightarrow \ln(2x) = 5 \Leftrightarrow 2x = e^5 \Leftrightarrow x = \frac{e^5}{2}. \quad S = \left\{ \frac{e^5}{2} \right\}$$

- $\ln(x + 2) \leq 1$. Condition d'existence : $x + 2 > 0 \Leftrightarrow x > -2$.

Avec cette condition :

$$\ln(x + 2) \leq 1 \Leftrightarrow x + 2 \leq e \Leftrightarrow x \leq e - 2. \quad S =]-2; e - 2]$$

- $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow X^2 - 2X - 3 = 0$ avec $X = e^x$.

$$\Delta = 16 \quad ; \quad X = -1 \text{ ou } X = 3.$$

D'où, $e^x = -1$ (impossible) ou $e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln 3$. $S = \{\ln 3\}$

- $e^x < 5e^{-x} \Leftrightarrow e^x < \frac{5}{e^x} \Leftrightarrow e^{2x} < 5$ (car $e^x > 0$) $\Leftrightarrow 2x < \ln 5 \Leftrightarrow x < \frac{\ln 5}{2}$.

$$S = \left] -\infty; \frac{\ln 5}{2} \right[.$$

g) Limites

Situation en $+\infty$:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$
- Pour tout entier $n > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{\ln x} = +\infty$
(on dit que x^n est plus fort que $\ln x$ en $+\infty$)
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
- Pour tout entier $n > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$
(on dit que e^x est plus fort que x^n en $+\infty$: on en déduit que e^x est aussi plus fort que $\ln x$ en $+\infty$)

Méthode générale en cas de FI en $+\infty$: Mettre le plus fort en facteur en haut et en bas.

► Exemples :

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

Situation en 0 :

- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$
- Pour tout entier $n > 0$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \times \ln x = 0$

Méthode générale en cas de FI en 0 avec un logarithme : on essaie de faire apparaître $x^n \times \ln x$.

► Exemple :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} + \ln x = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} (1 + x \ln x) = +\infty \quad \text{car} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0$$

Situation en $-\infty$:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- Pour tout entier $n > 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \times e^x = 0$

Méthode générale en cas de FI en $-\infty$ avec un exponentiel : on essaie de faire apparaître $x^n \times e^x$.

► Exemple : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x (x^2 + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x + e^x = 0$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

h) Dérivées et primitives

- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$; $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ ($u > 0$)
- $(e^x)' = e^x$; $(e^u)' = u' e^u$

► Exemples :

$$[\ln(x^2 + 1)]' = \frac{2x}{x^2 + 1} \quad ; \quad [e^{-x}]' = -e^{-x}$$

- Si $U > 0$, une primitive de $\frac{U'}{U}$ est $\ln U$.
- Une primitive de $U' e^U$ est e^U .

► Exemples :

- Soit f définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{4x - 8}$. On écrit que $f(x) = \frac{1}{4} \times \underbrace{\frac{4}{4x - 8}}$.
forme exacte $\frac{U'}{U}$

Une primitive de f sur $]2; +\infty[$ est donc F définie par $F(x) = \frac{1}{4} \ln(4x - 8)$.

- Si $f(x) = e^{-x} = -(-e^{-x})$ alors une primitive de f est définie par $F(x) = -e^{-x}$.

- Si $f(x) = e^{4x+5}$, on écrit que $f(x) = \frac{1}{4} \times \underbrace{(4e^{4x+5})}$.
forme exacte $U' e^U$

Une primitive de f est donc définie par $F(x) = \frac{1}{4} e^{4x+5}$.