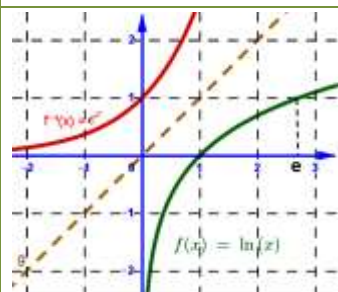


### La fonction logarithme népérien $f(x) = \ln x$

$a > 0$  et  $b > 0$  et  $r \in \mathbb{Q}$

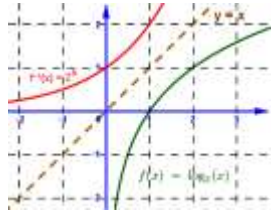
Signe de  $\ln(x)$

x	0	1	$+\infty$
$\ln x$		-	+



### Logarithmes de base a :

$a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ r \in \mathbb{Q}$



$$f(x) = a^x$$

Les fonctions exponentielles de base a est :  $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$

$a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ r \in \mathbb{Q}$

$\forall x, y \in \mathbb{R}$

$$a^x \times a^y = a^{x+y}; (a^x)^y = a^{xy}$$

$$\frac{1}{a^x} = a^{-x}; \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\bullet 0 < a < 1, \forall x, y \in \mathbb{R} \quad a^x < a^y \Leftrightarrow x > y$$

$$\bullet a > 1, \forall x, y \in \mathbb{R} \quad a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$$

$$(a^x)' = (\ln(a)) \times a^x$$

$$\text{Rq : } f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

### Fonctions logarithmes

- $D_f = ]0, +\infty[$ , continue et dérivable sur  $D_f = ]0, +\infty[$  avec  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

- $\ln 1 = 0$ ,  $\ln e = 1$  avec  $e \approx 2,718\dots$  e est un nombre irrationnel.

$$\bullet \ln(ab) = \ln a + \ln b, \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a, \ln\frac{a}{b} = \ln a - \ln b, \ln a^r = r \ln a$$

$$\bullet \forall a, b \in ]0, +\infty[, \ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$\bullet \forall a, b \in ]0, +\infty[, a < b \Leftrightarrow \ln(a) < \ln(b)$$

$$\bullet f(x) = \ln(u(x)), x \in D_f \Leftrightarrow (x \in D_u \text{ et } u(x) > 0)$$

$$\bullet f'(x) = [\ln|u(x)|]' = \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ donc primitives de } \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ sont } F(x) = \ln|u(x)| + c$$

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \times \ln(x) = 0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

### Logarithmes de base a

$$\bullet f(x) = \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}, a \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ ; \log_e(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(e)} = \ln(x)$$

$$\bullet a = 10 \text{ donc } \log_{10}(x) = \text{Log}(x) \text{ (logarithme décimal)}$$

$$\bullet \log_a(x \times y) = \log_a(x) + \log_a(y) \text{ et } \log_a(x^r) = r \times \log_a(x)$$

$$\bullet \log_a\left(\frac{1}{y}\right) = -\log_a(y) \text{ et } \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

### La fonction exponentielle népérienne $f(x) = e^x$

- La fonction réciproque de  $x \mapsto \ln x$  est la fonction  $x \mapsto e^x$  définie de  $\mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$ . donc  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$ .

$$\bullet D_f = \mathbb{R}, \text{ continue et dérivable sur } D_f = \mathbb{R} \text{ avec } (e^x)' = e^x$$

$$\bullet f(x) = e^{u(x)}, x \in D_f \Leftrightarrow x \in D_u$$

$$\bullet f'(x) = [e^{u(x)}]' = u'(x)e^{u(x)} \text{ donc primitives de } u'(x)e^{u(x)} \text{ sont } F(x) = e^{u(x)} + c$$

$$\left. \begin{array}{l} e^x = y \\ x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = \ln y \\ y > 0 \end{array} \right\} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ln(e^x) = x \quad \forall x \in ]0, +\infty[, e^{\ln x} = x$$

$$e^{a+b} = e^a \times e^b \quad e^{-b} = \frac{1}{e^b}, e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad (e^x)^r = e^{rx}, e^x \times e^x = e^{2x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x \times e^x = 0^- \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \times e^x = 0^- ; n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty ; n \in \mathbb{N}^*$$

$$\underbrace{e^x \times e^x \times \dots \times e^x}_n = (e^x)^n = e^{nx}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$