

الدّوال اللوغاريتميّة و الأسّية

2 بكالوريا علوم فيزيائية 1

ذ: توفيق بنعمرو

الدالة الأصلية للدالة: $x \mapsto \frac{1}{x}$ على المجال $[0, +\infty]$ هي دالة اللوغارتم النيري: $x \mapsto \ln(x)$

الدالة \ln معرفة و متصلة و قابلة للاشتقاق و تزايدية قطعاً على $[0, +\infty]$.

الدالة الأسّية e^x معرفة و متصلة و قابلة للاشتقاق و تزايدية قطعاً على \mathbb{R} هي الدالة الأسّية: $x \mapsto e^x$ الدالة العكسية للدالة \ln على $[0, +\infty]$.

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

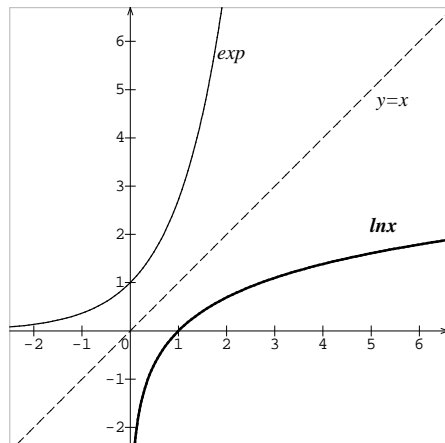
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$$

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

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

$$n \in \mathbb{N} : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \cdot e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \end{cases}$$

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



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

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

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

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

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

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

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

$$n \in \mathbb{N}^* : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \cdot \ln(x) = 0^- \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0^+ \end{cases}$$

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

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

$$e^x \cdot e^y = e^{(x+y)}$$

$$\frac{e^x}{e^y} = e^{(x-y)}$$

$$e^{(-x)} = \frac{1}{e^x}$$

$$\forall r \in \mathbb{Q}^* : (e^x)^r = e^{(r \cdot x)}$$

$$\sqrt[e^x]{e^x} = e^{(\frac{1}{2} \cdot x)}$$

$$\sqrt[n]{e^x} = e^{(\frac{1}{n} \cdot x)}$$

$$x > 0, y > 0$$

$$\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y) = -\ln\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$$

$$\forall r \in \mathbb{Q}^* : \ln(x^r) = r \cdot \ln(x)$$

$$\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \cdot \ln(x)$$

$$\ln(\sqrt[n]{x}) = \frac{1}{n} \cdot \ln(x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : e^x > 0$$

$$x > 0 \Leftrightarrow e^x > 1$$

$$x = 0 \Leftrightarrow e^x = 1$$

$$x < 0 \Leftrightarrow 0 < e^x < 1$$

$$a \in \mathbb{R}; b \in \mathbb{R}$$

$$e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$$

$$e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$$

$$\ln(e) = 1 ; \ln(1) = 0$$

$$\ln(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$$\ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\ln(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

$$\ln(x) > 1 \Leftrightarrow x > e$$

$$\ln(x) = 1 \Leftrightarrow x = e$$

$$\ln(x) < 1 \Leftrightarrow 0 < x < e$$

$$a > 0 ; b > 0$$

$$\ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$\ln(a) < \ln(b) \Leftrightarrow a < b$$

الدالة الأسّية للأساس a

$$a > 0, a \neq 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : a^x = e^{(x \cdot \ln a)}$$

$$a^0 = 1; a^1 = a$$

$$a^x = t \Leftrightarrow x = \log_a(t)$$

$$10^x = t \Leftrightarrow x = \log(t)$$

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

$$x > 0 : (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$f(x) > 0 : (\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$u(x) \neq 0 : (\ln |u(x)|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

اللوغارتم العاشر

$$\forall x > 0 : \log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$$

$$\log(1) = 0 ; \log(10) = 1$$

$$\log(0,1) = -1$$

$$\log(10^r) = r$$

$$(\log(x))' = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln 10}$$

اللوغارتم للأساس a

$$a > 0, a \neq 1$$

$$\forall x > 0 : \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

$$\log_a(1) = 0 ; \log_a(a) = 1$$

$$\log_a(a^r) = r$$

$$\log_a(x) = b \Leftrightarrow x = a^b$$

$$(\log_a(x))' = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a}$$

$c \in \mathbb{R}$ دالة قابلة للاشتقاق على مجال I ولا تتعذر عليه. الدوال الأصلية للدالة: $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ حيث $x \mapsto \ln(|u(x)|) + c$ على I هي الدوال $x \mapsto$