- $(\forall x > 0) : (\ln x)' = \frac{1}{}$
 - $(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)} \qquad (*$
 - $(\ln u |x|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

(5) النهايات الإعتيادية

- $\lim \ln(x) = +\infty \quad (a$ $(\ln(+\infty) = +\infty)$
 - $(\ln(0) = -\infty)$ $\lim \ln(x) = -\infty \quad (b$
 - $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{r} = 0 \qquad (c)$
 - $\lim x \ln x = 0 \quad (d$
- $\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x 1} = 1$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{r} = 1 \qquad (e$

ملاحظة

$$\frac{u(x)\ln(v(x))}{w(x)} \quad \begin{vmatrix} v(x) \to +\infty \to \frac{\ln t}{t} \\ v(x) \to 0^+ \to t \ln t \\ v(x) \to a \neq 0 \to \frac{\ln t}{t-1} \end{vmatrix}$$

II) دالة الأس النيبري

نسمى دالة الأس النيبرى الدالة العكسية للدلة lnونرمز لها $x \rightarrow e^x$ بالرمز

ملاحظة

- . \mathbb{R} معرفة على $x \to e^x$ الدالة
 - $(\forall x \in \mathbb{R}) : e^x > 0$ (*
 - $e^{1} = e (* e^{0} = 1 (*$ (b
 - $(\forall x \in \mathbb{R}) : \ln(e^x) = x \ (*$
 - $(\forall x > 0) : e^{\ln(x)} = x (*$
- $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y > 0) : e^x = y \Leftrightarrow ln(y) = x (*$

$$r \in Q$$
 و $x, y \in \mathbb{R}$ ليكن

- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ (* $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$ (*
- $e^{rx} = (e^x)^r$ (* $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$ (*
 - $e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$ (*
 - $e^x < e^y \Leftrightarrow x < y$ (*

- $(\forall x \in \mathbb{R}) : (e^x)' = e^x \quad (*$
 - $(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$ (*

I) دالة اللوغاريتم النيبري

(1) **تعریف**

- نسمى دالة اللوغاريتم النيبري الدالة الأصلية F للدالة $f:]0,+\infty[\rightarrow IR]$
 - $x \rightarrow \frac{1}{-}$
- Log والتى تحقق F(1) = 0 ونرمز لها بـ اا أو

 - $\ln:]0,+\infty[\to IR \quad (*$
 - $D_{ln} =]0, +\infty[$ (*
 - $f(x) = \ln(u(x))$ is it is $f(x) = \ln(u(x))$ $x \in D_f \Leftrightarrow u(x) > 0$ لدينا
 - $f(x) = \ln |u(x)|$ نعتبر الدالة (* $x \in D_f \Leftrightarrow u(x) \neq 0$ لدينا
 - ln(1) = 0 (* (c
 - $(e \approx 2,71828)$ $\ln(e) = 1$ (*
 - $(\forall r \in Q) : \ln(e^r) = r \quad (*$

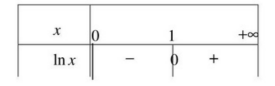
2 خاصيات الدالة 1n

- $r \in Q$ و b > 0 و a > 0
 - $\ln(ab) = \ln a + \ln b \quad (*$
 - $\ln(a^r) = r \ln a$ (*
 - $\ln(\frac{1}{a}) = -\ln a \quad (*$
 - $\ln(\frac{a}{b}) = \ln a \ln b \quad (*$
 - $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$ (*
 - $\ln a < \ln b \iff a < b$ (*

ملاحظة:

- $\ln(ab) = \ln|a| + \ln|b|$: إذاكان ab > 0 فإن
 - $\ln(\frac{a}{b}) = \ln|a| \ln|b|$: فإن $\frac{a}{b} > 0$ إذاكان (*
 - $\ln(a^n) = n \ln|a|$: فإن $a^n > 0$ فإن *

$\ln(x)$ $\frac{1}{\ln(x)}$



4) النهايات الاعتيادية

$$(e^{+\infty} = +\infty)$$

$$\lim_{x \to \infty} e^x = +\infty \quad (a$$

$$(e^{-\infty}=0)$$

$$\lim_{x \to a} e^x = 0 \quad (b$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad (c$$

$$\lim_{x \to -\infty} xe^x = 0 \quad (d$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}=1 \quad (e$$

ملاحظة

$$\frac{u(x)e^{v(x)} - \varphi(x)}{w(x)}$$

$$v(x) \to +\infty \to \frac{e^t}{t}$$

$$v(x) \to -\infty \to te^t$$

$$v(x) \to a \in \mathbb{R} \to \frac{e^t - 1}{t}$$

III) دالة اللوغاريتم للأساس a

(1) تعریف

$$a$$
 نسمي دالة اللوغاريتم للأساس $a\in\mathbb{R}^{*+}-\{1\}$ ليكن

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

حالات خاصة

$*$
) الدالة \log_{10} تسمى دالة اللو غاريتم العشري ونرمز لها

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

2<u>خاصيات</u>

.
$$\log_a$$
 الدالة ا \log_a لها نفس خاصيات

$$\log_a(1) = 0 \ (*$$

$$\log_a(a) = 1 \quad (*$$

$$log(1) = 0 (*$$

$$\log(10) = 1 \quad ($$

IV) الأس الحقيقي لعدد حقيقي موجب قطعا

<u>(1)تعریف</u>

$$(\forall a > 0)(\forall x \in \mathbb{R}): a^x = e^{x \ln(a)}$$

$$\mathbb{R}$$
 ليكن $a>0$ و $a>0$ و $a>0$

$$a^{xy} = (a^x)^y$$
 (* $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$ (*

$$a^{x}b^{x} = (ab)^{x}$$
 (* $a^{x-y} = \frac{a^{x}}{a^{y}}$ (*

$$\frac{a^{x}}{b^{x}} = (\frac{a}{b})^{x}$$
 (* $a^{-x} = \frac{1}{a^{x}}$ (*

$$a^x = a^y \iff x = y$$
 (*

$$\ln(a^x) = x \ln a \quad (*$$