<u>I- الدالة الأسية النيبرية</u>

1- تعاريف و خاصيات أولية

 $]0;+\infty[$ نحو $\mathbb R$ نحو التالي تقبل دالة عكسية من $\mathbb R$ نحو نحو التالي تقبل دالة عكسية من ا $0;+\infty[$

أ- تعريف

الدالة العكسية لدالة اللوغاريتم النيبيري تسمى الدالة الأسية النيبيرية نرمز لها (مؤقتا) بالرمز exp

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\forall y \in]0; +\infty[$ $\exp(x) = y \iff \ln y = x$

<u>ں- خاصیات أولية</u>

$$\exp(1) = e$$
 $\exp(0) = 1$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\exp(x) > 0$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\ln(\exp(x)) = x$ *

$$\forall x \in]0; +\infty[$$
 $\exp(\ln(x)) = x$ *

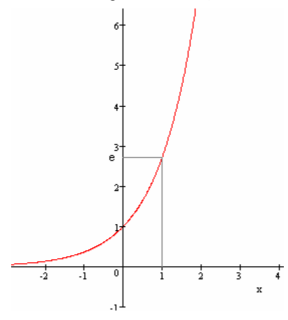
 \mathbb{R} تزايدية قطعا على *

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2$$
 $\exp(a) = \exp(b) \Leftrightarrow a = b$ *

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2$$
 $\exp(a) \succ \exp(b) \Leftrightarrow a \succ b$

2- التمثيل المبياني لدالة exp

في معلم متعامد ممنظم منحنى الدالة ln و منحنى الدالة exp متماثلان بالنسبة للمنصف الأول



<u>3- خاصية أساسية</u>

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2$$
 $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$

البرهان

$$\ln(\exp(a) \times \exp(b)) = \ln \exp(a) + \ln \exp(b) = a + b$$

$$\ln \exp(a+b) = a+b$$

$$\ln(\exp(a) \times \exp(b)) = \ln \exp(a+b)$$

$$\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$$

نـــتائج

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2 \qquad \forall r \in \mathbb{Q} \qquad \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$$
$$\exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)} \qquad \exp(ra) = \left[\exp(a)\right]^r$$

$$orall r \in \mathbb{Q}$$
 $\exp(r) = \left[\exp(1)\right]^r = e^r$ و بالتالي $\exp(1) = e$ نعلم أن $\exp(1) = e$ نعلم أن $\exp(x) = e^x$ نمدد هده الكتابة إلى \mathbb{R} أي $\exp(x) = e^x$

الخاصيات السابقة تصبح

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in]0; +\infty[\qquad e^{x} = y \Leftrightarrow x = \ln y$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \ln e^{x} = x \qquad \forall x \in]0; +\infty[\quad e^{\ln x} = x$$

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^{2} \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad e^{a+b} = e^{a}.e^{b} \quad e^{-a} = \frac{1}{e^{a}} \qquad e^{a-b} = \frac{e^{a}}{e^{b}} \quad e^{rb} = \left(e^{a}\right)^{r}$$

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^{2} \quad e^{a} = e^{b} \Leftrightarrow a = b$$

$$\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2$$
 $e^a = e^b \iff a \succ b$

تمرين

$$e^{2x} - 3e^x + 2 = 0$$
 ; $e^{x-2} = 2$ المعادلتين \mathbb{R} المعادلتين -1

$$e^{3x+1}-3e^{2x+1}+e^{x+1}\prec 0$$
 ; $e^{x^2-x}\succ 1$ المتراجحتين \mathbb{R} المتراجحتين -2

$$e^{x-2}=2$$
 نحل $\mathbb R$ المعادلة /1

$$S=\left\{2+\ln2
ight\}$$
 اذن $e^{x-2}=2\Leftrightarrow x-2=\ln2\Leftrightarrow x=2+\ln2$ نحل \mathbb{R} المعادلة $e^{2x}-3e^x+2=0$ المعادلة تصبح $t\in\mathbb{R}^{+^*}$ $t^2-3t+2=0$ المعادلة تصبح

$$t-3l+2=0$$
 المعادلة تصبح $e=t$ المعادلة تصبح $t=1$ أو $t=2$ ومنه $\Delta=1$ ومنه $\Delta=1$ أو $e^x=1$ أو $e^x=1$ و منه $x=0$ أو $x=1$ أو $x=1$ $x=0$ و منه $x=1$

 $e^{x^2-x}\succ 1$ نحل في $\mathbb R$ المتراجحة /2

$$e^{x^2-x} \succ 1 \Leftrightarrow x^2 - x \succ 0$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & 0 & 1 & +\infty \\ \hline x^2-x & + & 0 & - & 0 & + \\ \hline \end{array}$$

$$S =]-\infty;0[\cup]1;+\infty[$$

$$e^{3x+1}-3e^{2x+1}+e^{x+1}\prec 0$$
 نحل في $\mathbb R$ المتراجحة $e^{3x+1}-3e^{2x+1}+e^{x+1}\prec 0\Leftrightarrow e^{x+1}\left(e^{2x}-3e^x+1
ight)\prec 0$
$$\Leftrightarrow e^{2x}-3e^x+1\prec 0$$
 نضع $e^x=t$ نضع $t\in\mathbb R^{+^*}$ $t^2-3t+2\prec 0$

| t | 0 | | 1 | | 2 | | $+\infty$ |
|----------------|---|---|---|---|---|---|-----------|
| $t^2 - 3t + 2$ | | + | 0 | - | 0 | + | |

$$t \in \mathbb{R}^{+*}$$
 $t^2 - 3t + 2 \prec 0 \Leftrightarrow 1 \prec t \prec 2$ ومنه

$$0 \prec x \prec \ln 2$$
 ومنه $1 \prec e^x \prec 2$ و بالتالي

$$S =]0; \ln 2[$$
 إذن

<u>5- مشتقة الدالة الأسبة النبيرية</u>

أ- بما أن دالة $[0;+\infty [$ فان الدالة الأسية قابلة $]0;+\infty [$ و مشتقتها لا تنعدم على $[0;+\infty [$ فان الدالة الأسية قابلة

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\left(e^x\right)' = \frac{1}{\ln'\left(e^x\right)} = \frac{1}{\frac{1}{e^x}} = e^x$ و \mathbb{R} و \mathbb{R} و \mathbb{R}

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $(e^x)' = e^x$ وابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و $x \to e^x$

I إذا كانت $x
ightarrow e^{u(x)}$ قابلة للاشتقاق على مجال الدالة $x
ightarrow e^{u(x)}$

$$\forall x \in I \qquad \left[e^{u(x)}\right]' = u'(x)e^{u(x)}$$

حدد الدالة المشتقة للدالة f في الحالتين التاليتين

$$f(x) = e^{3x^2 - x} \quad (a$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f'(x) = (3x^2 - x)'e^{3x^2 - x} = (6x - 1)e^{3x^2 - x}$

$$f(x) = e^{x - x \ln x} \quad (b$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f'(x) = (x - x \ln x)' e^{x - x \ln x} = (1 - \ln x - 1) e^{x - x \ln x} = (-\ln x) e^{x - x \ln x}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \qquad \lim_{x \to -\infty} xe^x = 0 \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \qquad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \qquad \lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

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

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

$$x = \ln t$$
 نضع $t = e^x$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{t \to +\infty} \frac{t}{\ln t} = \lim_{t \to +\infty} \frac{1}{\frac{\ln t}{t}} = +\infty \quad \text{ ob} \quad \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0^+ \text{ of} \quad \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0^+$$

$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{1}{e^x} - 1 \right) \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^x} \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} \qquad \text{حدد}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} 4 \left(\frac{\frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{x}{e^x} = 0 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{1}{e^x} - 1 \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$
 ومنه
$$x = \frac{1}{t}$$
 ومنه
$$t = \frac{1}{x}$$

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

$$f\left(x\right) = \frac{e^{x}}{x}$$
 غدرس و مثل مبيانيا الدالتين $f\left(x\right) = \frac{e^{x}}{x}$

II- الدالة الأسبة للأساس، a

1ليكن a عددا حقيقيا موجبا قطعا و مخالفا للعدد

 \exp_a الدالة العكسية للدالة a تسمى الدالة الأسية للأساس و يرمز لها بالرمز الدالة العالمة الدالة العكسية للدالة المرمز لها بالرمز

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in]0; +\infty[$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in]0; +\infty[\qquad \exp_a(x) = y \Leftrightarrow Log_a(y) = x$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in]0; +\infty[\qquad \exp_a(x) = y \Leftrightarrow Log_a(y) = x \Leftrightarrow x = \frac{\ln y}{\ln a} \Leftrightarrow \ln y = x \ln a \Leftrightarrow y = e^{x \ln a}$$

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

(هذا يعني أن دالة \exp_a هي تركيب الدالة الخطية $x o x \ln a$ و الدالة الأسية النيبيرية)

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \exp_a(x + y) = \exp_a(x) \times \exp_a(y) \qquad \exp_a(-x) = \frac{1}{\exp_a(x)}$$

$$\exp_a(x - y) = \frac{\exp_a(x)}{\exp_a(y)} \qquad \exp_a(rx) = (\exp_a(x))^r$$

3- كتابة أخرى للعدد <u>exp</u>

$$\forall a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \qquad \exp_a(1) = a \qquad \qquad \left(Log_a(a) = 1\right)$$

$$\forall r \in \mathbb{R} \quad \forall a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \quad \exp_a(r) = \left[\exp_a(1)\right]^r = a^r$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\exp_a(x) = a^x$ نمدد هذه الكتابة الى \mathbb{R} فنكتب

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\forall y \in]0; +\infty[$ $a^x = y \Leftrightarrow x = Log_a(y)$

$$\forall x \in \mathbb{R} \qquad \forall a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \qquad a^x = e^{x \ln a}$$

دراسة الدالة x→a^x

$$a \in \mathbb{R}^{+^*} - \{1\}$$
 ليكن

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $(a^x)' = a^x \ln a$ و \mathbb{R} و $x \to a^x$ قابلة للاشتقاق على *

 $\mathbb R$ ومنه الدالة $x o a^x$ تزايدية قطعا على ال $a \succ 1$ ومنه الدالة الحالة ال

$$\lim_{x \to -\infty} a^x = 0 \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} a^x = +\infty \text{ g}$$

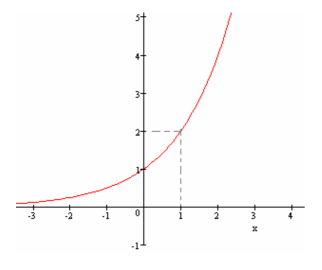
$$\ln a \prec 0$$
 فان $0 \prec a \prec 1$ الحالة

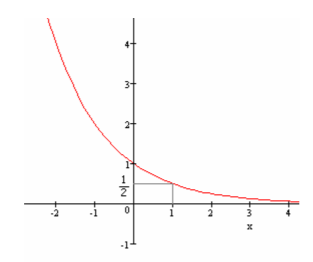
 \mathbb{R} ومنه الدالة $x \to a^x$ تناقصية قطعا على

$$\lim_{x \to -\infty} a^x = +\infty \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} a^x = 0$$
 e



$$(a=2)$$
 $a > 1$





$$\left(a = \frac{1}{2}\right) \qquad 0 \prec a \prec 1$$

 $orall a \in \mathbb{R}^{+*}$ $orall x \in \mathbb{R}$ $\qquad a^x = e^{x \ln a}$ و بالتالي نكتب $orall x \in \mathbb{R}$ $\qquad \exists x \in \mathbb{R}$ و بالتالي نكتب
