

الدالة الأسية -

الثانية سلك بكالوريا علوم رياضيات

I- الدالة الأسية النيابية
1- تعاريف و خاصيات أوليةنعلم أن دالة \ln تقابل من $[0; +\infty[$ نحو \mathbb{R} و بالتالي تقبل دالة عكسيّة من \mathbb{R} نحو $[0; +\infty[$ A- تعريف

الدالة العكسيّة لدالة اللوغاريتم النيبيري تسمى الدالة الأسية النيبيرية نرمز لها (مؤقتا) بالرموز

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

B- خاصيات أولية

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

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

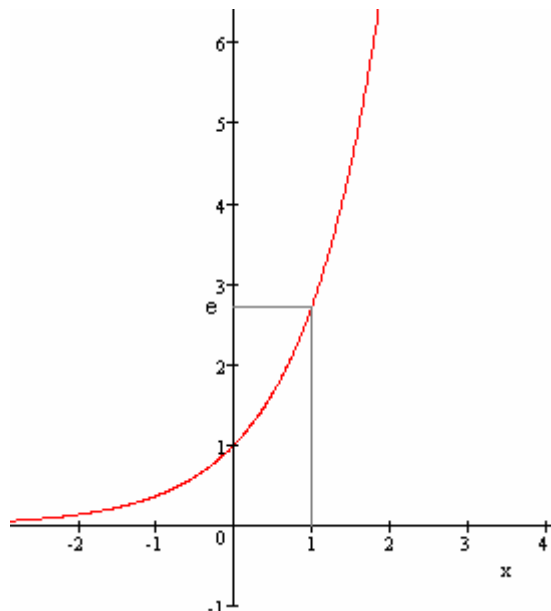
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \ln(\exp(x)) = x \quad *$$

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

* الدالة \exp تزايدية قطعا على \mathbb{R}

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

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

2- التمثيل المباني لدالة \exp في معلم متعمّد ممنظم منحنى الدالة \exp و منحنى الدالة \ln متماثلان بالنسبة للمنصف الأول3- خاصية أساسية

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

البرهان

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

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

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

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

$$\forall (a; b) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$$

$$\exp(a - b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)} \quad \exp(ra) = [\exp(a)]^r$$

$\forall r \in \mathbb{Q} \quad \exp(r) = [\exp(1)]^r = e^r$ و نعلم أن $\exp(1) = e$ **كتابه حديقة لدالة exp -4**

$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exp(x) = e^x$ أي نمدد هذه الكتابة إلى \mathbb{R}

الخصائص السابقة تصبح

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

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

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

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

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

تمرين

-1 حل في \mathbb{R} المعادلتين

$$e^{2x} - 3e^x + 2 = 0 \quad ; \quad e^{x-2} = 2 \quad -2 \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المتراجحتين}$$

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

$$S = \{2 + \ln 2\} \quad \text{اذن } e^{x-2} = 2 \Leftrightarrow x - 2 = \ln 2 \Leftrightarrow x = 2 + \ln 2$$

$$e^{2x} - 3e^x + 2 = 0 / \text{نحل } \mathbb{R} \text{ المعادلة}$$

$$t \in \mathbb{R}^{+*} \quad t^2 - 3t + 2 = 0 \quad e^x = t \quad \text{نضع } e^x = t$$

$$t = 1 \quad \text{أو} \quad t = 2 \quad \Delta = 1 \quad \text{لدينا} \quad \text{ومنه}$$

$$e^x = 1 \quad \text{أو} \quad e^x = 2 \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \ln 2$$

$$S = \{0; \ln 2\}$$

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

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

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x^2 - x$	+	0	-	0 +

$$S =]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[\quad \text{اذن}$$

$$e^{3x+1} - 3e^{2x+1} + e^{x+1} < 0 / \text{نحل في } \mathbb{R} \text{ المتراجحة}$$

$$e^{3x+1} - 3e^{2x+1} + e^{x+1} < 0 \Leftrightarrow e^{x+1} (e^{2x} - 3e^x + 1) < 0$$

$$\Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 1 < 0$$

$$e^x = t \quad \text{نضع}$$

$$t \in \mathbb{R}^{+*} \quad t^2 - 3t + 2 < 0 \quad \text{المتراجحة تصبح}$$

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

و منه $t \in \mathbb{R}^{+*}$ $t^2 - 3t + 2 < 0 \Leftrightarrow 1 < t < 2$

و بالتالي $0 < x < \ln 2$ ومنه $1 < e^x < 2$
 $S =]0; \ln 2[$ إذن

5- مشتقة الدالة الأسية التضخيمية

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

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (e^x)' = \frac{1}{\ln'(e^x)} = \frac{1}{\frac{1}{e^x}} = e^x \quad \text{و} \quad \text{لاشتراق على } \mathbb{R}$$

خاصية

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (e^x)' = e^x \quad \text{و} \quad \text{الدالة } e^x \rightarrow e^x \text{ قابلة للاشتراق على } \mathbb{R}$$

ب- خاصية

إذا كانت u قابلة للاشتراق على مجال I فان الدالة $x \rightarrow e^{u(x)}$ قابلة للاشتراق على I

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

أمثلة حدد الدالة المشتقة للدالة f في الحالتين التاليتين

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

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

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

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

6- نهايات هامة

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

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

وضع $x = \ln t$ ومنه $t = e^x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{\ln t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{\ln t}{t}} = +\infty \quad \text{فان} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0^+$$

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

الجواب

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^t - 1}{t} = 1 \quad x = \frac{1}{t} \quad \text{و بالتالي} \quad t = \frac{1}{x} \quad \text{و منه} \quad \text{وضع}$$

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

$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$

تمرين

أدرس و مثل مبانيها الدالتين f و g حيث

II- الدالة الأسية للأساس a

-1 تعريف

ليكن a عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و مختلفاً للعدد 1
الدالة العكسية للدالة \log_a تسمى الدالة الأسية للأساس a و يرمز لها بالرمز \exp_a

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

ملاحظة

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

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

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

-2 خصائص

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

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

-3 كتابة أخرى للعدد \exp_a

$$\forall a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\} \quad \exp_a(1) = a \quad (\log_a(a) = 1)$$

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

نمد هذه الكتابة إلى \mathbb{R} فنكتب

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

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

$x \rightarrow a^x$ دراسة الدالة

ليكن $a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\}$

* الدالة $x \rightarrow a^x$ قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و

الحالة 1 اذا كان $a > 1$ فان $\ln a > 0$ ومنه الدالة $x \rightarrow a^x$ تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

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

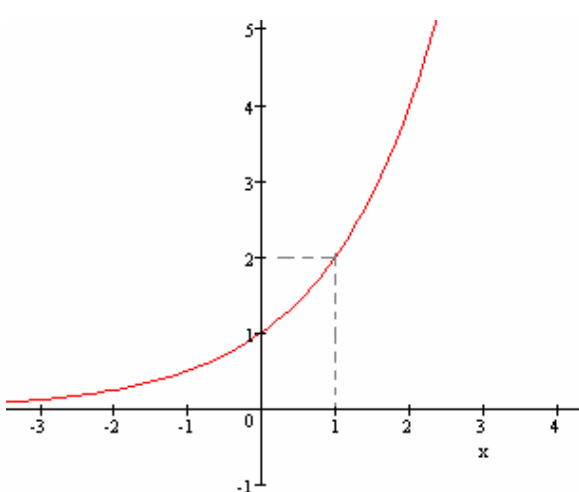
الحالة 2 اذا كان $0 < a < 1$ فان $\ln a < 0$

ومنه الدالة $x \rightarrow a^x$ تناقصية قطعاً على \mathbb{R}

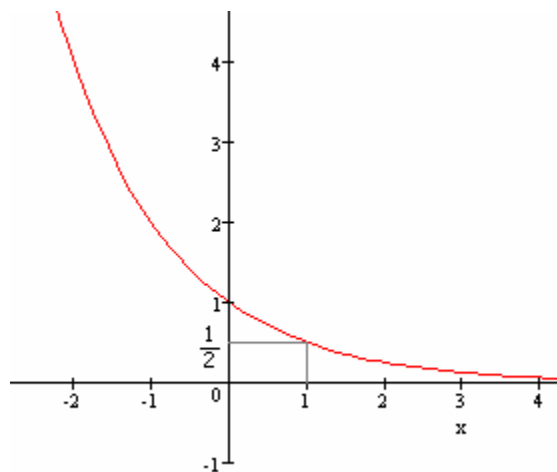
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$$

الممثل المباني

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



$$\left(a = \frac{1}{2} \right) \quad 0 < a < 1$$



$\forall a \in \mathbb{R}^{+*} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad a^x = e^{x \ln a}$ و وبالتالي نكتب $\forall x \in \mathbb{R} \quad 1^x = 1$ نلاحظ
