

الدالة الأسية

الثانية سلك بكالوريا علوم رياضة

I- الدالة الأسية النيبيرية

1- تعاريف و خاصيات أولية

نعلم أن دالة \ln تقابل من $]0; +\infty[$ نحو \mathbb{R} و بالتالي تقبل دالة عكسية من \mathbb{R} نحو $]0; +\infty[$

أ- تعريف

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

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

ب- خاصيات أولية

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

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

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

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

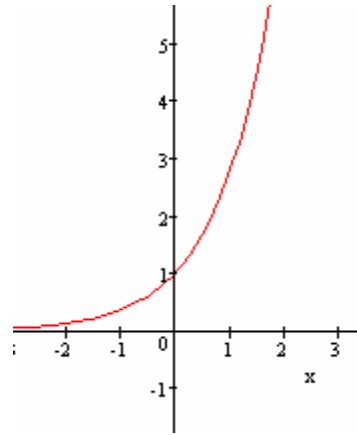
* الدالة \exp تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

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

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

2- التمثيل المبياني لدالة \exp

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



3- 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 بالتالي $\exp(1) = e$ نعلم أن 4- كتابة جديدة لدالة exp
 نمدد هذه الكتابة إلى \mathbb{R} أي $\forall x \in \mathbb{R} \quad \exp(x) = e^x$

الخصيات السابقة تصح

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

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

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

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

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

تمرين

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

2- حل في \mathbb{R} المتراجحتين $e^{3x+1} - 2e^{2x+1} + e^{x+1} < 0$; $e^{x^2-x} > 1$

5- مشتقة الدالة الأسية النسيبية

أ- بما أن دالة \ln قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و مشتقتها لا تنعدم على $]0; +\infty[$ فان الدالة الأسية قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

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

خاصية

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

ب- خاصية

إذا كانت u قابلة للاشتقاق على مجال I فان الدالة $x \rightarrow e^{u(x)}$ قابلة للاشتقاق على I
 $\forall x \in I \quad [e^{u(x)}]' = u'(x) e^{u(x)}$

حدد الدالة المشتقة للدالة f في الحالتين التاليتين تمرين

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

6- نهايات هامة

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

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

نضع $t = e^x$ ومنه $x = \ln t$

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

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

تمرين أدرس و مثل مبيانيا الدالتين f و g حيث $f(x) = \frac{e^x}{x}$ $g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x}$

II- الدالة الأسية للأساس a

1- تعريف

ليكن a عددا حقيقيا موجبا قطعيا و مخالفا 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 النيبيرية)

2- خاصيات

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

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

3- كتابة أخرى للعدد \exp_a

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

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

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

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

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

دراسة الدالة $x \rightarrow a^x$

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

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

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

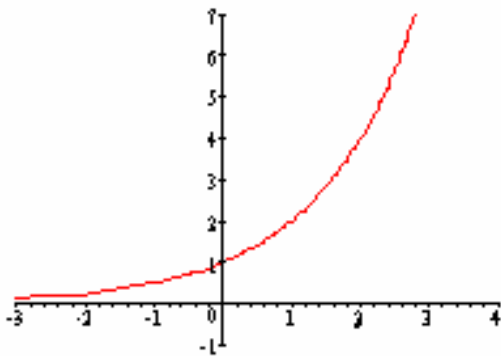
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$$

الحالة 2 اذا كان $0 < a < 1$ فان $\ln a < 0$ ومنه الدالة $x \rightarrow a^x$ تناقصية قطعيا على \mathbb{R}

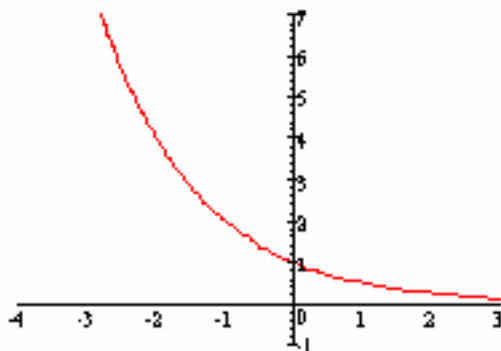
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$$

التمثيل المبياني

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



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



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