

**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**

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

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

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

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

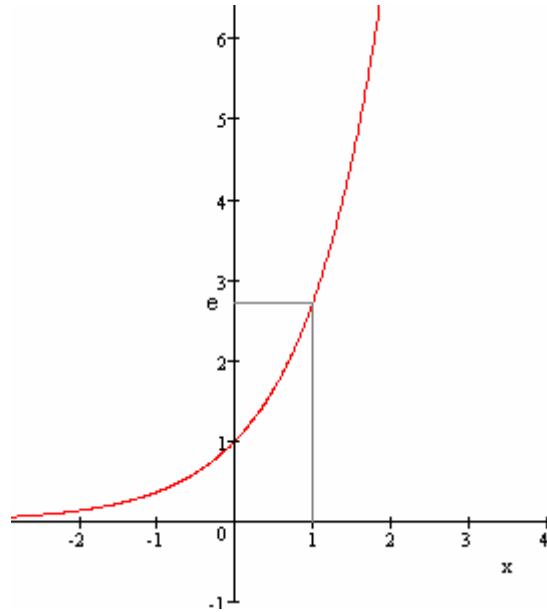
\* الدالة  $\exp$  تزايدية قطاعا على  $\mathbb{R}$

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

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

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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  $e^{2x} - 3e^x + 2 = 0$  ;  $e^{x-2} = 2$

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

1/ نحل المعادلة  $e^{x-2} = 2$

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

نحل المعادلة  $e^{2x} - 3e^x + 2 = 0$

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

لدينا  $\Delta = 1$  ومنه  $t = 1$  أو  $t = 2$

و بالتالي  $e^x = 1$  أو  $e^x = 2$

ومنه  $x = 0$  أو  $x = \ln 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

نضع  $e^x = t$

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

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

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

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

إذن  $S = ]0; \ln 2[$

### 5- مشتقة الدالة الأسية النيبيرية

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

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

### خاصية

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (e^x)' = e^x \quad \text{و} \quad \mathbb{R} \text{ اشتقاق على}$$

### ب- خاصية

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

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

### 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

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

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

نضع  $t = e^x$  ومنه  $x = \ln t$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} \quad \text{حدد}$$

### تمرين

الجواب

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

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

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

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

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

## 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 النيبرية )

### 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 $\exp_a$

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

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

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

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

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

### دراسة الدالة $x \rightarrow a^x$

ليكن  $a \in \mathbb{R}^{+*} - \{1\}$

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

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

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

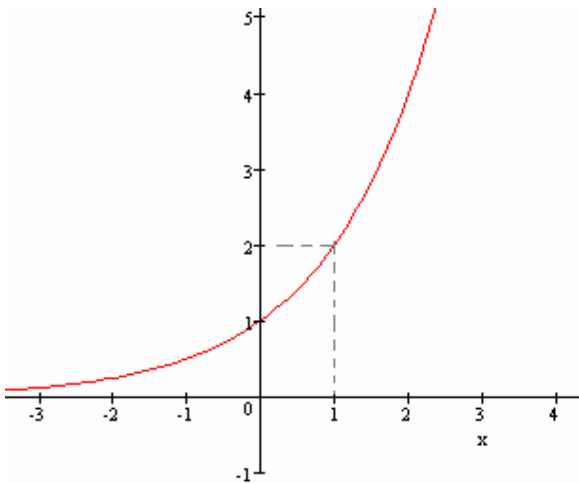
الحالة 2 اذا كان  $0 < a < 1$  فان  $\ln a < 0$

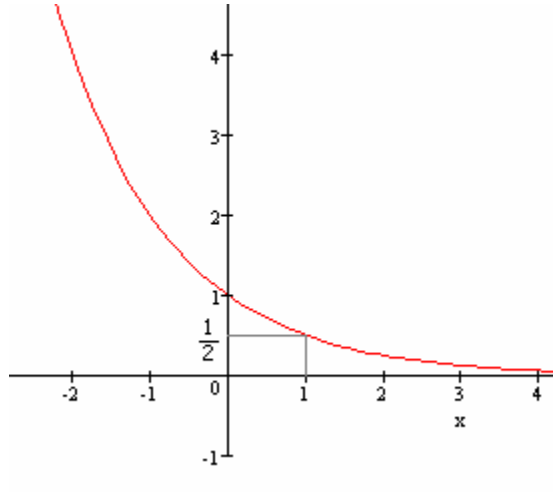
ومنه الدالة  $x \rightarrow a^x$  تناقصية قطعيا على  $\mathbb{R}$

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

التمثيل المبياني

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





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

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

---