

I. تقديم الدالة $f(x) = \exp(x) = e^x$ (الأسية النيبيرية):

تقديم الدالة الأسية النيبيرية :

$$f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

نشاط: لنعتبر الدالة العددية المعرفة ب:

$$x \rightarrow f(x) = \ln(x)$$

• هل f تقابل من المجال $I =]0, +\infty[$ إلى مجال J ؟ علل جوابك مع تحديد J .

2. مفردات:

الدالة العكسية f^{-1} لـ f تسمى الدالة الأسية النيبيرية (أو الدالة الأسية) ويرمز لها ب: $\exp$ أو e

$$f^{-1} = \exp = e: \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$$

ولهذا نكتب:

$$x \rightarrow f^{-1}(x) = \exp(x) = e^x$$

3. تعريف و خاصية:

الدالة العددية المعرفة ب: $f(x) = \ln(x)$ متصلة و تزايدية قطعاً على المجال $]0, +\infty[$ الدالة $f(x) = \ln(x)$ تقابل من $]0, +\infty[$ إلى $\mathbb{R}$. الدالة العكسية f^{-1} لـ f تسمى الدالة الأسية النيبيرية (أو الدالة الأسية) ويرمز لها ب: $\exp$ أو e

$$f^{-1} = \exp = e: \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$$

الدالة الأسية معرفة كما يلي :

$$x \rightarrow f^{-1}(x) = \exp(x) = e^x$$

4. ملحوظة:

$$\exp(x) = e^x = y \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln(y) \\ y > 0 \end{cases} \quad \text{العلاقة التي تربط } f(x) = \ln(x) \text{ و } f^{-1}(x) = \exp(x) = e^x \text{ هي}$$

$$\forall x \in]0, +\infty[, \exp \circ \ln(x) = x \Leftrightarrow \exp(\ln(x)) = x \quad \text{إذن } \forall x \in]0, +\infty[: f^{-1} \circ f(x) = x \Leftrightarrow f^{-1}(f(x)) = x$$

$$\text{لدينا: } \forall x \in \mathbb{R}, \ln \circ \exp(x) = x \Leftrightarrow \ln(\exp(x)) = x \quad \text{إذن } \forall x \in \mathbb{R}: f \circ f^{-1}(x) = x \Leftrightarrow f(f^{-1}(x)) = x$$

5. كتابة جديدة :

$$\text{نعلم أن: } \forall r \in \mathbb{Q}, r = \ln(e^r) \quad (1) \quad \text{إذن: } \forall r \in \mathbb{Q}, \exp(r) = e^r \Leftrightarrow \exp(r) = \exp(\ln(e^r)) \Leftrightarrow \exp(r) = e^r$$

ومنه نحصل على: $\forall r \in \mathbb{Q}: \exp(r) = e^r$ وهذا يدفعنا لتمديد هذه الكتابة على باقي الأعداد الحقيقية x ومنه: نكتب $\forall x \in \mathbb{R}: \exp(x) = e^x$

6. نتائج:

الدالة $f(x) = \exp(x) = e^x$			
$\forall x > 0: e^{\ln(x)} = x$	5	معرفة على $D_f = \mathbb{R}$	1
$\forall x \in \mathbb{R}: \ln(e^x) = x$	6	متصلة على $D_f = \mathbb{R}$ و قابلة للاشتقاق على $D_f = \mathbb{R}$	2
$\forall a, b \in \mathbb{R}: a = b \Leftrightarrow e^a = e^b$	7	تزايدية قطعاً على المجال $D_f = \mathbb{R}$.	3
$\forall a, b \in \mathbb{R}: a < b \Leftrightarrow e^a < e^b$	8	$y = e^x \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln(y) \\ y > 0 \end{cases}$	4



7. أمثلة :

$$1. e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln(3)$$

$$2. e^{\ln(24)} = 24 \text{ و } \ln(e^{-13}) = -13 \text{ و } e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln(3)$$

$$3. e^{x+1} < e^{6x-2} \Leftrightarrow x+1 = 6x-2 \text{ و } e^{x+3} = e^{2x+7} \Leftrightarrow x+3 = 2x+7$$

8. إشارة e^x :

$$\forall x \in \mathbb{R} : e^x > 0 \text{ (إشارة } e^x \text{ موجبة قطعا)}$$

9. تطبيق :

$$1. \text{ حدد مجموعة تعريف : } f(x) = \frac{2}{e^x} \text{ و } f(x) = \sqrt{e^x}$$

$$2. \text{ حل المعادلة : } e^{2x} - e^{(x-1)} = 0$$

$$3. \text{ حل المتراجحة : } e^{2x} - e^{(x-1)} \leq 0$$

$$II. \text{ خاصيات } f(x) = \exp(x) = e^x$$

خاصيات جبرية :

1. خاصيات :

مثال	لكل a و b من $\mathbb{R}$	مثال	لكل a و b من $\mathbb{R}$
$(e^x)^3 = e^{3x}$	$(e^x)^r = e^{rx} \text{ (} r \in \mathbb{Q} \text{)}$	$e^7 = e^4 \times e^3$	$e^{a+b} = e^a \times e^b$
$\sqrt{e^{x-3}} = e^{\frac{1}{2}(x-3)}$	$\sqrt{e^x} = e^{\frac{1}{2}x}$	$e^{-2} = \frac{1}{e^2}$	$e^{-b} = \frac{1}{e^b}$
$\sqrt[3]{e^{2+2x}} = e^{\frac{1}{3}(2+2x)}$	$\sqrt[3]{e^x} = e^{\frac{1}{3}x}$	$e^5 = \frac{e^7}{e^2}$	$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$

$$2. \text{ برهان ل } e^{a+b} = e^a \times e^b$$

ليكن a و b من $\mathbb{R}$ نضع : $A = e^{a+b}$ و $B = e^a \times e^b$.
ومنه :

$$A = e^{a+b} \Leftrightarrow \ln(A) = \ln(e^{a+b})$$

$$\Leftrightarrow \ln(A) = a + b \quad , \quad (1)$$

$$B = e^a \times e^b \Leftrightarrow \ln(B) = \ln(e^a \times e^b)$$

$$\Leftrightarrow \ln(B) = \ln(e^a) + \ln(e^b)$$

$$\Leftrightarrow \ln(B) = a + b \quad , \quad (2)$$

حسب (1) و (2) نحصل على $\ln(A) = \ln(B)$ إذن : $A = B$ أي $e^{a+b} = e^a \times e^b$.

$$\text{خلاصة : } e^{a+b} = e^a \times e^b$$

3. ملحوظة :

$$\text{الكتابة : } e^x \times e^x \times e^x = (e^x)^3 = e^{3x} \text{ و } e^x \times e^x = (e^x)^2 = e^{2x}$$

$$\text{بصفة عامة : } \underbrace{e^x \times e^x \times \dots \times e^x}_n = (e^x)^n = e^{nx}$$



III مشتقة الدالة الأسية:

1. خاصية:

الدالة : $f(x) = e^x$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا : $(e^x)' = e^x$. $\forall x \in \mathbb{R}$

بمأن الدالة $f(x) = \ln(x)$ قابلة للاشتقاق على $I =]0, +\infty[$. و دالتها المشتقة $f'(x) = \frac{1}{x}$ لا تنعدم على هذا المجال فإن دالتها العكسية f^{-1} قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$.

لدينا : $\forall x \in \mathbb{R} : (e^x)' = (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)} = \frac{1}{f'(e^x)} = \frac{1}{\frac{1}{e^x}} = e^x$.

خلاصة : $\forall x \in \mathbb{R} : (e^x)' = e^x$

2. خاصية:

$u(x)$ دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن الدالة $f(x) = e^{u(x)}$ قابلة للاشتقاق على I و دالتها المشتقة تحقق ما يلي:

$$f'(x) = [e^{u(x)}]' = u'(x) e^{u(x)}$$

■ تطبيق: أحسب الدالة المشتقة ل: $f(x) = e^{5x^3+3x}$

جواب : $f'(x) = [e^{5x^3+3x}]' = (5x^3 + 3x) \times e^{5x^3+3x} = (15x^2 + 3)e^{5x^3+3x}$

3. ملحوظة:

الدوال الأصلية للدالة ل : $g(x) = u'(x) e^{u(x)}$ هي الدوال التي على شكل: $(c \in \mathbb{R})$; $G(x) = e^{u(x)} + c$

4. تطبيق:

نجد الدوال الأصلية ل: $f(x) = x \cdot e^{3x^2+1}$ هي $F(x) = \frac{1}{6} e^{3x^2+1} + c$

IV نهايات اعتيادية ل $f(x) = e^x$

1. نهايات اعتيادية

نهايات يجب معرفتها

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x \times e^x = 0^-$	1
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	2
$(n \in \mathbb{N}^*)$ مع $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \times e^x = 0$	3
$n \in \mathbb{N}^*$ مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$	4

نهايات $f(x) = e^x$	تأويل الهندسي لنتيجة
$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$	الدالة f تقبل مقارب أفقي معادلته: $y = 0$ (اي محور الأفاصيل) بجوار $-\infty$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$	ومنه يجب دراسة الفرع اللانهائي بجوار $+\infty$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$	الدالة f تقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأراتيب بجوار $+\infty$.

2. برهان:



أ - لنهاية اعتيادية : مثلاً : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$. (يمكن استنتاج هذه النهاية من خلال $f(x) = \ln(x)$ و دالتها العكسية $f^{-1}(x) = e^x$)

نضع : $e^x = x$ إذن : $x \rightarrow +\infty$ فإن : $X \rightarrow +\infty$ وكذلك $x = \ln(X)$.

ومنه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(X) = +\infty$.

خلاصة : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

ب - لنهاية يجب معرفتها : مثلاً : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ مع $n \in \mathbb{N}^*$.

نضع : $X = \frac{x}{n}$ إذن : $x \rightarrow +\infty$ فإن : $X \rightarrow +\infty$.

ومنه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{nX}}{(nX)^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^X)^n}{(nX)^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^X}{nX} \right)^n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^n} \left(\frac{e^X}{X} \right)^n = +\infty$.

3. تطبيق 1 :

تطبيق 1 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x}$

طريقة 1 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \times e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \times e^x = +\infty$

طريقة 2 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{2x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ مع $t = 2x$

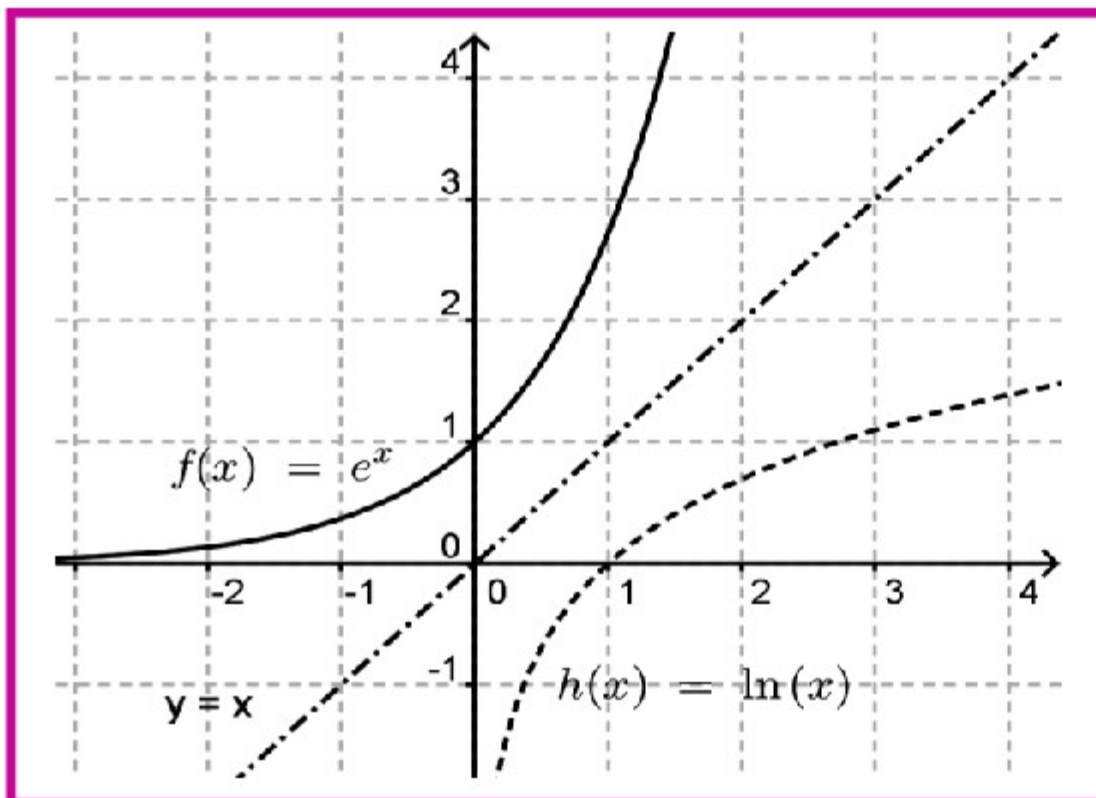
تطبيق 2 : أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 2x}{x^3}$

V. دراسة الدالة $f(x) = e^x$:

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	$+\infty$
f'		+
f		$+\infty$
	0	

إنشاء منحنى الدالة f في م.م. م (0, i, j)





VI. الدالة الأسية للأساس a مع : $a \in]0,1[\cup]1,+\infty[$

1. تعريف:

ليكن a من $]0,1[\cup]1,+\infty[$. الدالة المعرفة كما يلي: $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$ $\forall x > 0$ هي متصلة ورتيبة قطعاً على $]0,+\infty[$ هي

تقابل و تقابلها العكسي f^{-1} يسمى الدالة الأسية للأساس a و معرفة كما يلي :

$$f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow]0,+\infty[$$

$$x \rightarrow f^{-1}(x) = e^{x \ln a}$$

2. توضيح :

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \log_a(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln(y)}{\ln(a)} = x$$

$$\Leftrightarrow \ln(y) = x \ln(a)$$

$$\Leftrightarrow y = e^{x \ln(a)}$$

$$\text{إذن : } f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow e^{x \ln(a)} = y$$

3. كتابة جديدة لـ $f^{-1}(x) = e^{x \ln a}$

نأخذ : r من $\mathbb{Q}$ نحصل على $f^{-1}(r) = e^{r \ln a} = e^{\ln a^r} = a^r$

وهذا يدفعنا لتمديد هذه الكتابة على باقي الأعداد الحقيقية x ومنه : نكتب $\forall x \in \mathbb{R}, f^{-1}(x) = e^{x \ln a} = a^x$

خلاصة : $\forall x \in \mathbb{R}, e^{x \ln a} = a^x$

4. مثال :

$$5^x = e^{x \ln 5} \text{ و } \left(\frac{1}{5}\right)^x = e^{-x \ln 5} \text{ و } 10^x = e^{x \ln 10}$$

ملحوظة : لكل x من $\mathbb{R}$: $\log_a(a^x) = x$ و لكل $x > 0$: $a^{\log_a(x)} = x$ و $10^x = y \Leftrightarrow x = \text{Log}(y)$

6. تذكير لمراحل تعريف الأس :

- القوة ذات الأس الصحيح الطبيعي : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_n$ مع $a^1 = a$ و $a^0 = 1$.
- القوة ذات الأس الصحيح النسبي : $\forall p > 0, a^p = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_p$ و $\forall p < 0, a^p = \frac{1}{a^{-p}}$, $(a \neq 0)$ مع $a^1 = a$ و $a^0 = 1$.
- القوة ذات الأس الجذري : $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ (مع $p \in \mathbb{Z}$ و $q \in \mathbb{N}^*$) , $(a > 0)$, $a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$, $\forall r \in \mathbb{Q}$.
- القوة ذات الأس عدد حقيقي : $\forall x \in \mathbb{R}, a^x = e^{x \ln a}$, $(a > 0)$



ليكن a من $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ و الدالة $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$

(1) f معرفة و متصلة و قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$.

$$(2) [f(x)]' = (a^x)' = (\ln(a)) \times e^{x \ln a} = (\ln(a)) \times a^x$$

(3) ومنه إشارة: $[f(x)]' = (a^x)' = (\ln(a)) \times a^x$ هي إشارة $\ln a$:

• إذا كان: $0 < a < 1$ فإن: $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$ تناقصية:

$$\text{ومنه: } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : a^x < a^y \Leftrightarrow x > y$$

• إذا كان: $a > 1$ فإن: $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$ تزايدية:

$$\text{ومنه: } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$$

8. خاصيات:

لكل x و y من $\mathbb{R}$:

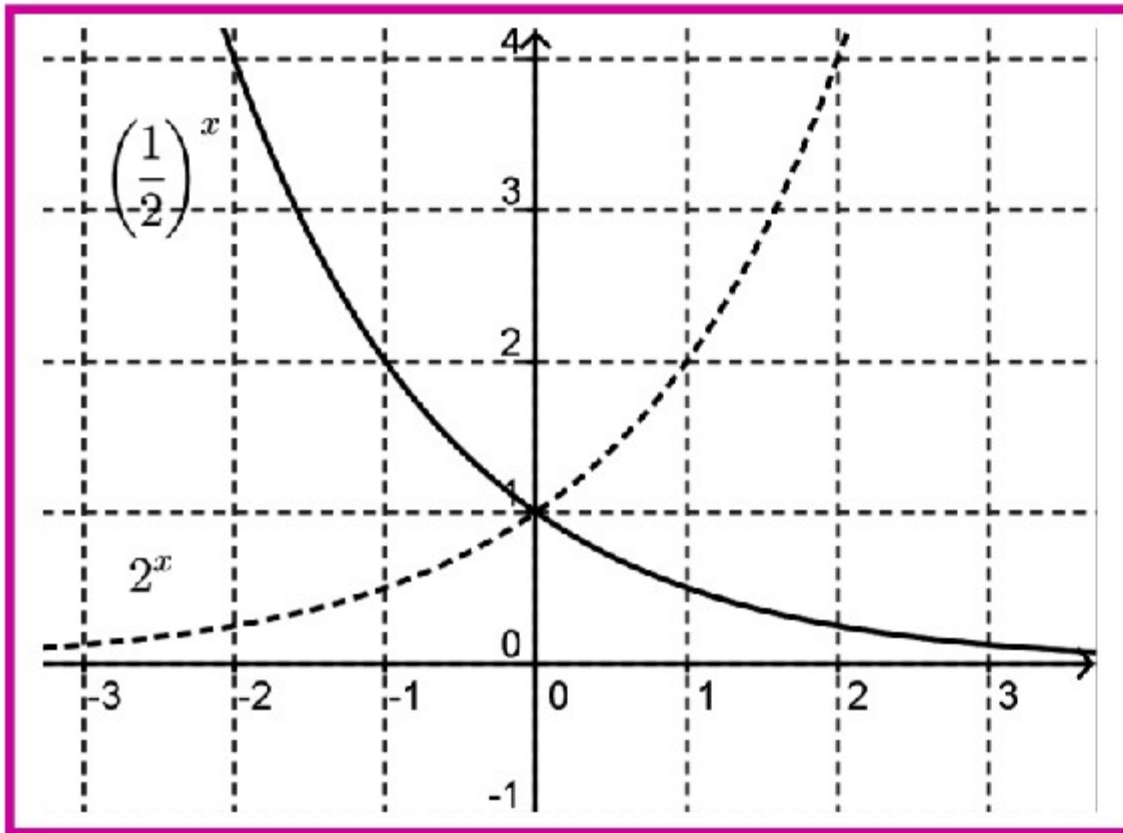
$$a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$$

$$(a^x)^y = a^{xy} \text{ و } \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \text{ و } \frac{1}{a^x} = a^{-x} \text{ و } a^x \times a^y = a^{x+y}$$

إنشاء منحنى الدالة: f في م.م. $(0, i, j)$ مع

حالة 1: $0 < a < 1$ نأخذ: $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

حالة 2: $a > 1$ نأخذ: $f(x) = 2^x$.



9. مثال:

(1) أكتب الدالة الآتية باستعمال الدالة الأسية النيبيرية: $f(x) = 3^{x^3-x}$

(2) حدد مجموعة تعريف f .

(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(4) ثم أحسب الدالة المشتقة f' ل f .