



درس رقم درس الدوال الأسية الصفحة

نقديم الدالة $f(x) = \exp(x) = e^x$ (الأسية النيبرية):

تقديم الدالة الأسية النيبرى:

$$f:]0,+\infty[
ightarrow \mathbb{R}$$
 نشاط: لنعتبر الدالة العددية المعرفة ب: $\underline{\mathbb{R}}$

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

. J علل جوابك مع تحديد $I = [0,+\infty]$ علل جوابك مع تحديد $I = [0,+\infty]$

2 مفردات:

الدالة العكسية f-1 و f تسمى الدالة الأسية النيبرية (أو الدالة الأسية) ويرمز لها ب: exp أو

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

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

3 تعریف و خاصیة:

 $]0,+\infty[$ تقابل من $f(x)=\ln(x)$ الدالة العددية المعرفة ب $f(x)=\ln(x)$ متصلة و تزايدية قطعا على المجال $[0,+\infty[$ الدالة $f(x)=\ln(x)$ تقابل من e و exp : الدالة العكسية f^{-1} ل f تسمى الدالة الأسية النيبرية (أو الدالة الأسية) و يرمز لها ب

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

$$\mathbb{R} \to]0,+\infty[$$
 $x \to f^{-1}(x) = \exp(x) = e^x$
الدالة الأسية معرفة كما يلي:

4 ملحوظة:

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

.
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 , $\ln \circ \exp(x) = x \Leftrightarrow \ln(\exp(x)) = x$: $\forall x \in \mathbb{R}$: $f \circ f^{-1}(x) = x \Leftrightarrow f(f^{-1}(x)) = x$ •

🏂 كتابة جديدة :

$$(1)\Leftrightarrow \forall r\in\mathbb{Q}\;,\; \exp(r)=\exp(\ln(e^r))\Leftrightarrow \forall r\in\mathbb{Q}\;,\; \exp(r)=e^r\;:$$
نعلم أن $\forall r\in\mathbb{Q}\;,\; \exp(r)=e^r\;:$ إذن $\forall r\in\mathbb{Q}\;:\exp(r)=e^r\;:$ ومنه نحصل على $\forall r\in\mathbb{Q}\;:\exp(r)=e^r\;:$

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

<u>6.</u> نتائج:

$f(x) = \exp(x) = e^x$ الدالة			
$\forall x > 0 : e^{\ell n(x)} = x$	5	$\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$ معرفة على	1
$\forall x \in \mathbb{R} : \ln(e^x) = x$	6	$\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$ و قابلة للاشتقاق على $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$	
$\forall a,b \in \mathbb{R} : a = b \Leftrightarrow e^a = e^b$	7	$\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$ تزايدية قطعا على المجال	3
$\forall a,b \in \mathbb{R} : a < b \Leftrightarrow e^a < e^b$	8		4



 $+\infty$

الأستاذ: بنموسى محمد



درس رقم

درس الدوال الأسية

7 أمثلة:

الصفحة

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

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

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

<u>8.</u> إشارة e^x :

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

<u>9</u>. تطبیق:

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

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

$$e^{2x} - e^{(x-1)} \le 0 \le 0$$

$$f(x) = \exp(x) = e^x$$
 خاصیات. II

خاصيات جبرية:

. خاصیات:

مثال	لکل a و b من ℝ		مثال	لکل a و b من ℝ	
$\left(e^{x}\right)^{3}=e^{3x}$	$\left(e^{x}\right)^{r}=e^{rx}\left(r\in\mathbb{Q}\right)$	4	$\mathbf{e}^7 = \mathbf{e}^4 \times \mathbf{e}^3$	$e^{a+b} = e^a \times e^b$	1
$\sqrt{e^{x-3}} = e^{\frac{1}{2}(x-3)}$	$\sqrt{e^x} = e^{\frac{1}{2}x}$	5	$e^{-2} = \frac{1}{e^2}$	$e^{-b} = \frac{1}{e^b}$	2
$\sqrt[3]{e^{2+2x}} = e^{\frac{1}{3}(2+2x)}$	$\sqrt[3]{\mathbf{e}^{\mathbf{x}}} = \mathbf{e}^{\frac{1}{3}\mathbf{x}}$	6	$e^5 = \frac{e^7}{e^2}$	$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$	3

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

.
$$\mathbf{B} = \mathbf{e}^{\mathbf{a}} \times \mathbf{e}^{\mathbf{b}}$$
 و $\mathbf{A} = \mathbf{e}^{\mathbf{a}+\mathbf{b}}$ نضع $\mathbf{B} = \mathbf{e}^{\mathbf{a}} \times \mathbf{e}^{\mathbf{b}}$ و

ومنه:

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

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

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

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

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

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

 $e^{a+b} = e^a \times e^b$: خلاصة

3 ملحوظة:

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

$$\underbrace{e^x \times e^x \times \cdots \times e^x}_{n} = \left(e^x\right)^n = e^{nx}$$
 : بصفة عامة



درس رقم

درس الدوال الأسية

1 خاصية:

الصفحة

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

بمأن الدالة $f(x) = \ln(x)$ قابلة للاشتقاق على f(x) = 0. و دالتها المشتقة $f(x) = \ln(x)$ لا تنعدم على هذا المجال فإن دالتها

 \mathbb{R} العكسية \mathbf{f}^{-1} قابلة للاشتقاق على

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

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

2 خاصية:

يلي: 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:

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

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

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

3 ملحوظة:

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

<u>4.</u> تطبيق:

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

 $f(x) = e^x$ نهایات اعتیادیة ل .IV

نهايات اعتيادية

نهايات يجب معرفتها

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

تأويل الهندسي لنتيجة	$f(x) = e^x$ نهایات
الدالة f تقبل مقارب أفقي معادلته: $y=0$ (f اي محور الأفاصيل) بجوار f	$\lim_{x\to-\infty}e^x=0^+$
ومنه يجب دراسة الفرع اللانهائي بجوار ∞+	$\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$
الدالة f تقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأراتيب بجوار ٠٠٠.	$\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{x}=+\infty$

<u>.2</u> برهان :



درس الدوال الأسية

الصفحة

$$f^{-1}(x) = e^x$$
 و دالتها العكسية $f(x) = \ln(x)$ و دالتها العكسية $e^x = +\infty$ و دالتها العكسية $f(x) = \ln(x)$

$$x = \ln(X)$$
 فإن $x \to +\infty$ و كذلك $e^x = x$ و نضع $e^x = x$

$$\lim_{x\to +\infty} e^x = \lim_{X\to +\infty} \ln(X) = +\infty : 0$$

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

.
$$n \in \mathbb{N}^*$$
 مع $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$: مثلا : مثلا مع معرفتها . $n \in \mathbb{N}^*$

$$X \to +\infty$$
: فإن $X \to +\infty$ يضع $X = \frac{X}{n}$ الذن $X \to +\infty$

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = \lim_{x\to +\infty} \frac{e^{nX}}{\left(nX\right)^n} = \lim_{x\to +\infty} \frac{\left(e^X\right)^n}{\left(nX\right)^n} = \lim_{x\to +\infty} \left(\frac{e^X}{nX}\right)^n = \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{n^n} \left(\frac{e^X}{X}\right)^n = +\infty : 0$$

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{e^{2x}}{x} : 1$$
 تطبیق

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

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

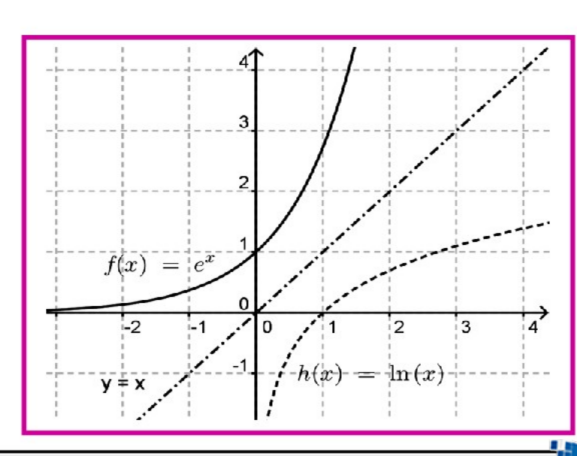
$$\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x+2x}{x^3}: 1$$
 نطبیق : أحسب

$$: f(x) = e^x$$
 دراسة الدالة .V

جدول تغيرات f:

X	-∞	+∞
f'	+	
f	0	+∞ 1

$$\left(0,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$$
 في م. م. م الدالة f في الدالة أ





درس رقم

درس الدوال الأسية

الصفحة

VI الدالة الأسية للأساس a مع:]0,1[∪]1,+∞[: a∈]

1 تعریف:

$$]0,+\infty[$$
 ليكن $[0,1]$ الدالة المعرفة كما يلي: $[0,+\infty[$ هي متصلة و رتيبة قطعا على $[0,+\infty[$ هي متصلة و رتيبة قطعا على $[0,+\infty[$ هي الدالة المعرفة كما يلي: $[0,+\infty[$ هي متصلة و رتيبة قطعا على $[0,+\infty[$

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

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

$$x \to f^{-1}(x) = e^{x \ell n a}$$

2 توضيح:

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

$$\Leftrightarrow \log_{a}(y) = x$$

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

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

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

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

$: f^{-1}(x) = e^{x \ln a}$ كتابة جديدة ل <u>3</u>

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

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

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

<u>4.</u> مثال :

.
$$10^{x} = e^{x \ln 10}$$
 $= e^{x \ln 5}$ $= e^{-x \ln 5}$ $= e^{x \ln 5}$

$$10^{x}=y\Leftrightarrow x=\mathrm{Log}(y)$$
 و $10^{x}=x:x>0$ و لكل $10^{x}=y\Leftrightarrow x=\mathrm{Log}(y)$ و $10^{x}=x:x>0$ علموظة : لكل $10^{x}=y\Leftrightarrow x=\mathrm{Log}(y)$

6 تذكير لمراحل تعريف الأس:

- . $a^0=1$ و $a^1=a$ ع $a^1=a$ ع $a^n=\underbrace{a\times a\times\times a}_n$ و $a^1=a$ و $a^1=a$ القوة ذات الأس الصحيح الطبيعي :
- $a^{1} = a$ مع $\forall p < 0$, $a^{p} = \frac{1}{a^{-p}}$, $(a \neq 0)$ و $\forall p > 0$, $a^{p} = \underbrace{a \times a \times ... \times a}_{p}$ د القوة ذات الأس الصحيح النسبي : \underbrace{p}
 - . $\forall r \in \mathbb{Q} \ , \ a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} \ , \ \left(a > 0\right) \ \left(q \in \mathbb{N}^* \right) \ p \in \mathbb{Z}$ عن $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} :$
 - $\forall x \in \mathbb{R}$, $a^x = e^{x \ell n a}$, (a > 0) القوة ذات الأس عدد حقيقي •



درس رقم

درس الدوال الأسية

الصفحة

📶 نتائج:

$$f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$
 ليكن a من a أوراك a أوراك a ليكن a ليكن a ليكن a

ا معرفة و متصلة و قابلة للاشتقاق على
$$\mathbb{R}$$
.

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

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

ومنه:
$$a^x = e^{x \ln a}$$
 فإن: $a^x = e^{x \ln a}$ تناقصية: $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$ ناقصية: $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$ فإن: $a^x < a^y \Leftrightarrow x > y$ تناقصية: ومنه: $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$

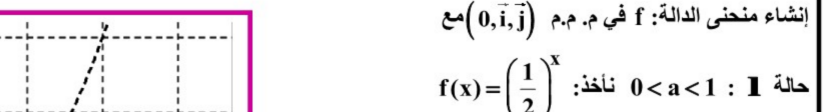
$$f(x) = a^x = e^{\alpha \ln a}$$
 : تزایدیة $a > 1$: این $a > 1$: این $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$: ومنه

<u>8</u> خاصیات:

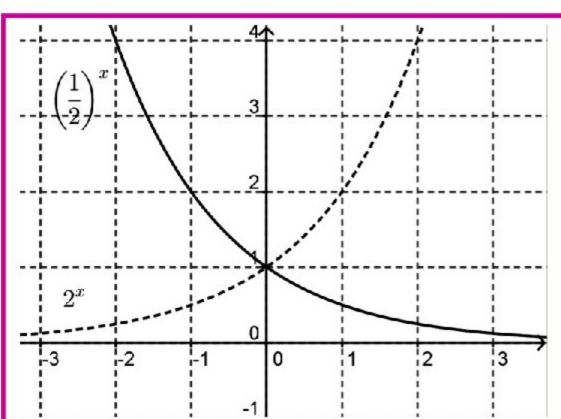
لكل x و y من ℝ:

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

$$(a^x)^y = a^{x \times y}$$
 $a^x = a^{x-y}$ $a^x = a^{-x}$ $a^x \times a^y = a^{x+y}$



$$f(x) = 2^x$$
: ناخذ $a > 1 : 2$



<u>.9</u> مثال :

- $f(x) = 3^{x^3 x}$: أكتب الدالة الآتية باستعمال الدالة الأسية النيبرية (1
 - 2) حدد مجموعة تعريف f.
 - $\lim_{x\to\infty} f(x)$ و $\lim_{x\to\infty} f(x)$ أحسب (3)
 - 4) ثم أحسب الدالة المشتقة 'f ل f.