

درس الدوال الأسية:

الأشكال الغير محددة هي : $\frac{0}{0}$ و $\frac{\infty}{\infty}$ و $0 \times \infty$ و $(+\infty) + (-\infty)$

II. الدالة الأسية للأساس $a > 0$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) a^x = e^{x \ln a} : (a \neq 1)$$

لكل x من \mathbb{R} لدينا: $a^x = a^y \Leftrightarrow \ln(a^x) = x \ln a$ يكفى

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

خاصية: الدالة $f: x \mapsto a^x$ قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} ولدينا

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (\ln a) a^x$$

• إذا كان $1 < a < 0$ فإن: $(a^x \prec a^y \Leftrightarrow x > y)$

• إذا كان $1 > a > 0$ فإن: $(a^x \prec a^y \Leftrightarrow x < y)$

• الدالة: $x \mapsto 10^x$ تسمى الدالة الأسية للأساس 10 و نرمز لها بالرمز

$$\exp_{10} = e^{x \ln 10}$$

و اصطلاحاً بالرمز 10^x ولدينا

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}) ; 10^x = y \Leftrightarrow x = \log y$$

حيث \log هي دالة اللوغاريتم العشري

حظ سعيد



I. الدالة الأسية التبيرية: e^x

تعريف: الدالة العكسية للدالة \ln تسمى الدالة الأسية و نرمز لها بالرمز \exp .

ملاحظة: الكتابة: $\exp(x)$ نكتبها باختصار على الشكل :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) e^x > 0 \quad \text{ولدينا: } e^1 = e \quad e^0 = 1$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); (\forall y \in \mathbb{R}) ; (e^x = y \Leftrightarrow x = \ln y)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); e^{\ln x} = x \quad (\forall x \in \mathbb{R}); \ln(e^x) = x$$

• الدالة متصلة وقابلة للاشتاقاق و $(e^x)' = e^x$

و منه الدالة الأسية التبيرية تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

$$(e^x = e^y \Leftrightarrow x = y) \quad (e^x > e^y \Leftrightarrow x > y)$$

• لكل x و y من \mathbb{R} وكل r من \mathbb{Q} لدينا:

$$e^{rx} = (e^x)^r \quad e^x \times e^y = e^{x+y} \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$$

• إذا كانت u دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I من \mathbb{R} فإن الدالة:

$$f: x \mapsto e^{u(x)}$$

$$(\forall x \in I); (e^{u(x)})' = u'(x) e^{u(x)}$$

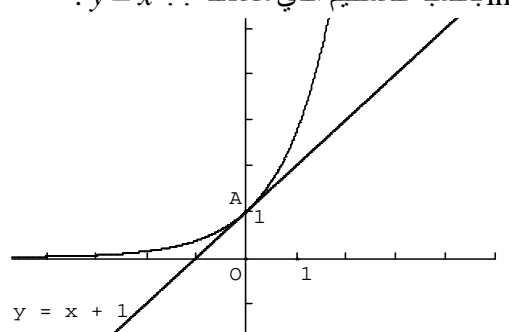
خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I فإن الدالة

$$I \ni x \mapsto u'(x) e^{u(x)}$$

هي الدالة المعرفة على I بما يلي: $e^{u(x)} + k$ حيث k عدد حقيقي

منحنى الدالة \exp : منحنى الدالة \exp هو مماثل لمنحنى الدالة

$$y = x + 1$$



• **نهايات اعتيادية:** $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{ax} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

الأستاذ : نجيب عثمانى