

ملخص وقواعد في الرياضيات

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

ملخص درس الدوال الأسية

(4) النهايات : خاصية 1: $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و **خاصية 2:** $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

مثال: أحسب النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 3} \quad (2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x - 1}{e^x + 1}$$

(الحل: 1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x - 1}{e^x + 2} = \frac{+\infty}{+\infty}$ شكل غير محدد

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x - 1}{e^x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(2 - \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(1 + \frac{2}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{2}{e^x}} = \frac{2 - 0}{1 + 0} = 2$$

(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 3} = \frac{+\infty}{+\infty}$ شكل غير محدد

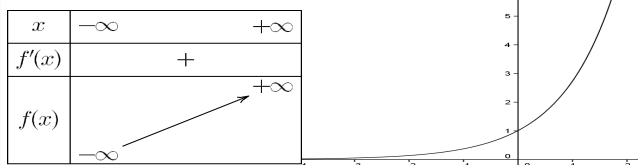
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x \left(1 + \frac{3}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 + \frac{3}{e^x}} = \frac{1}{1 + 0} = 1$$

(5) مشتقة الدالة: $x \mapsto e^x$

نقبل أن الدالة $\exp$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$

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

(6) جدول تغيرات ومنحنى الدالة $x \mapsto e^x$



دراسة دالة مثال: نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

$$f(x) = e^x + 3x$$

(1) حدد D_f (2) أحسب $f(0)$ و $f(1)$ (أعط قيمة مقربة للنتائج)

(3) أحسب $f'(x)$ وأدرس إشارتها

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

(5) حدد جدول تغيرات الدالة f

(الحل: 1) $D_f = \mathbb{R}$ (2) $f(0) = e^0 + 3 \cdot 0 = 1 - 0 = 1$

$f(1) = e^1 + 3 \cdot 1 = e + 3 \approx 2,7 + 3 = 5,7$

(3) $f'(x) = (e^x + 3x)' = (e^x)' + (3x)' = e^x + 3 > 0$

لأن: $e^x > 0$ ($\forall x \in \mathbb{R}$) ومنه f تزايدية قطعاً على $\mathbb{R}$

(4) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + 3x = 0 + 3(-\infty) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x + 3x = +\infty + 3(+\infty) = +\infty$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(5) جدول
تغيرات
الدالة f

(1) تعريف: الدالة الأسية النبرية يرمز لها ب $\exp$ وهي معرفة على

$$\mathbb{R} : \exp x = e^x \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

(2) خاصيات: الدالة $\exp$ تزايدية قطعاً على $\mathbb{R}$

$$e^x > e^y \Leftrightarrow x > y$$

$$e^x = e^y \Leftrightarrow x = y \quad \text{لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}$$

$$e^1 = e \quad \text{و} \quad e^0 = 1$$

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

$$\text{مثال: } x = \ln 2 \Leftrightarrow e^x = 2$$

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

(3) خاصيات جبرية: ($\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R})$

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad \text{و} \quad e^x \times e^y = e^{x+y} \quad \text{و} \quad (\forall x \in \mathbb{R}) e^x > 0$$

$$e^{rx} = (e^x)^r \quad \text{و} \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$$

مثال 1: حل في $\mathbb{R}$ المعادلات التالية:

$$\frac{e^{2x+1}}{e^{x-3}} = e \quad (4) \quad e^{1+x} = \frac{1}{e^{2x-3}} \quad (3) \quad e^{1-x} \times e^{2x} = e \quad (2) \quad e^{x+1} = 4 \quad (1)$$

(الحل: 1) $e^{1-x+2x} = e^1 \Leftrightarrow e^{1-x} \times e^{2x} = e$

$$S = \{0\} : x = 0 \Leftrightarrow 1 + x = 1 \Leftrightarrow e^{1+x} = e^1 \Leftrightarrow$$

$$e^{x-2} = e^1 \Leftrightarrow e^{x-2} = e \quad (2)$$

$$S = \{3\} : x = 3 \Leftrightarrow x - 2 = 1 \Leftrightarrow$$

$$e^{1+x} = e^{-(2x-3)} \Leftrightarrow e^{1+x} = \frac{1}{e^{2x-3}} \quad (3)$$

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

$$S = \left\{\frac{3}{2}\right\} : x = \frac{2}{3} \Leftrightarrow$$

$$e^{(2x+1)-(x-3)} = e^1 \Leftrightarrow \frac{e^{2x+1}}{e^{x-3}} = e \quad (4)$$

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

$$x = -3 \Leftrightarrow x + 4 = 1 \Leftrightarrow 2x + 1 - x + 3 = 1 \Leftrightarrow$$

$$S = \{-3\} : \text{منه}$$

مثال 2: حدد مجموعة تعريف الدالة f : $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

(الحل: 1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / e^x - 1 \neq 0\}$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\} : x = 0 \Leftrightarrow e^x = e^0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0$$

مثال 3: حل في $\mathbb{R}$ المتراحة التالية:

$$e^{7x-1} \geq e^{2x-3} \times e^{x-2}$$

(الحل: 1) $e^{7x-1} \geq e^{2x-3} \times e^{x-2} \Leftrightarrow e^{7x-1} \geq e^{2x-3+x-2}$

$$4x \geq -4 \Leftrightarrow 7x - 1 \geq 2x - 3 + x - 2 \Leftrightarrow$$

$$S = [-1; +\infty[: x \geq -1 \Leftrightarrow \text{منه}$$