

سلسلة 1	الدوال الأسيّة	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
		<b>تمرين 1 :</b>
		1) حل في $IR$ المعادلات : $e^{3x} = 2e^{x+1}$ ، $e^{2x} + e^x - 2 = 0$ ، $e^{x^2-3x-3} + 1 = 0$ و $e^{x-4} = 1$ و $e^{4x-3} = e^5$ 2) حل في $IR$ المتراجحات : $e^{2x} - 4e^x + 3 > 0$ و $(e^x + 1)(e^x - e) \leq 0$
		<b>تمرين 2 :</b> حدد $f'(x)$ في كل حالة مما يلي دون تحديد مجموعة التعريف: $f(x) = \ln(e^x + 1)$ ، $f(x) = e^{x+\ln x}$ ، $f(x) = \ln(x)e^x$ ، $f(x) = e^{-7x} + 2e^x$ ، $f(x) = e^{5x}$
		<b>تمرين 3 :</b> احسب النهايات التالية:
		$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x + x}{e^x + 3}$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x + x}{e^x + 3}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{x^3}$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 2}{e^x + 1}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^x} - 1}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{e^{3x} - 1}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1). \ln(x)$
		<b>تمرين 4 :</b> نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي : $v_n = \ln(u_n)$ $n \in IN$ و نضع لكل $v_n$ $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = u_n^3 \end{cases}$
		1) بين أن $v_n$ هندسية ثم استنتج حساب $u_n$ بدلالة $n$ 2) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
		<b>تمرين 5 :</b> نعتبر الدالة $f = 2x - \frac{e^x}{e^x - 1}$
		1) حدد $Df$ و نهايات $f$ عند محدات $Df$ 2) ادرس تغيرات $f$ و اعط جدول تغيراتها 3) ادرس الفروع اللانهائية لمنحنى الدالة $f$ 4) بين أن $A$ مركز تماثل لمنحنى $f$ $\left(0, \frac{-1}{2}\right)$ 5) أنشئ في معلم متعدد ممنظم $Cf$ منحنى الدالة $f$
		<b>تمرين 6 :</b> نعتبر الدالة $f(x) = \ln(e^{2x} + 1) - x$ و ليكن $Cf$ منحنى الدالة $f$ في معلم متعدد ممنظم
		1) بين أن : $Df = IR$ 2) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 3) تتحقق أن : $\forall x \in IR \quad f(x) = \ln(e^x + e^{-x})$ ثم استنتاج أن $f$ دالة زوجية 4) تتحقق أن : $\forall x \in IR \quad f(x) - x = \ln\left(1 + \frac{1}{e^{2x}}\right)$ أ) بين أن $x = y = (\Delta)$ هو مقارب مائل للدالة $f$ جوار $+\infty$ ب) ادرس الوضع النسبي لـ $(\Delta)$ و $Cf$ 5) بين أن : $f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ 6) ادرس تغيرات $f$ و اعط جدول تغيراتها 7) أنشئ $Cf$