

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