

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الدوال الأسية	سلسلة 1
تمرين 1 : 1) حل في IR المعادلات : $e^{4x-3}=1$ ، $e^{x-4}=0$ ، $e^{x^2-3x-3}=e$ ، $3e^{3x}-2e^{2x}-e^x=0$ ، $2^x=3^{1-2x}$ ، 2) حل في IR للمراجعات : $2e^{2x}-3e^x+1<0$ و $e^x-2e^{-x}+1>0$		
تمرين 2 : حدد $f'(x)$ في كل حالة مما يلي دون تحديد مجموعة التعريف : $f(x)=e^{x \ln(x)}$ ، $f(x)=e^{\ln(x)}$ ، $f(x)=\ln(x) e^x$ ، $f(x)=x^x$ ، $f(x)=\ln(e^x+1)$		
تمرين 3 : احسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x+x}{e^x+7}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x+1}{x^3}$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{ x } e^x$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x+2}{e^x+1}$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1)^x$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-e^x}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x-1) \ln(x)$		
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 $n \in IN$ $v_n = \ln(u_n)$ 1) بين أن v_n هندسية ثم استنتج حساب u_n بدلالة n 2) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
تمرين 5 : حدد دالة أصلية للدالة f في الحالات التالية : $f(x)=(e^x+1)^2$ ، $f(x)=\frac{e^x}{e^{2x}+1}$ ، $f(x)=\frac{e^x}{e^x+1}$ ، $f(x)=\frac{1+e^x}{e^x}$ ، $f(x)=e^{3x+1}$ $f(x)=\frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$ ، $f(x)=\sqrt{e^x}+\sqrt[3]{e^x}$ ، $f(x)=\cos x e^{\sin x}$ ، $f(x)=\frac{1}{e^x+1}$		