

سلسلة 1	الدوال الأسية	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
<p><b>تمرين 1:</b>                      (1) حل في <math>\mathbb{R}</math> المعادلات: <math>2^x = 3^{1-2x}</math> ، <math>3e^{3x} - 2e^{2x} - e^x = 0</math> ، <math>e^{x^2-3x-3} = e</math> ، <math>e^{x-4} = 0</math> ، <math>e^{4x-3} = 1</math>                      (2) حل في <math>\mathbb{R}</math> للتراجعات: <math>2e^{2x} - 3e^x + 1 &lt; 0</math> و <math>e^x - 2e^{-x} + 1 &gt; 0</math></p>		
<p><b>تمرين 2:</b> حدد <math>f'(x)</math> في كل حالة مما يلي دون تحديد مجموعة التعريف:  <math>f(x) = \ln(e^x + 1)</math> ، <math>f(x) = x^x</math> ، <math>f(x) = \ln(x) e^x</math> ، <math>f(x) = e^{x \ln(x)}</math> ، <math>f(x) = e^{e^x}</math></p>		
<p><b>تمرين 3:</b> احسب النهايات التالية:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + x}{e^x + 7}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{x^3}$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{ x } e^x$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 2}{e^x + 1}$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1)^x$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \ln(x)$		
<p><b>تمرين 4:</b> نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = u_n^3 \end{cases}</math> و نضع لكل <math>n \in \mathbb{N}</math> <math>v_n = \ln(u_n)</math></p> <p>(1) بين أن <math>v_n</math> هندسية ثم استنتج حساب <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math>                      (2) احسب <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n</math></p>		
<p><b>تمرين 5:</b> حدد دالة أصلية للدالة <math>f</math> في الحالات التالية:</p> $f(x) = (e^x + 1)^2$ ، $f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} + 1}$ ، $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ ، $f(x) = \frac{1 + e^x}{e^x}$ ، $f(x) = e^{3x+1}$ $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$ ، $f(x) = \sqrt{e^x} + \sqrt[3]{e^x}$ ، $f(x) = \cos x e^{\sin x}$ ، $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$		