

سلسلة 1	الدوال اللوغارitmية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
تمرين 1 : حدد مجموعة تعريف الدوال التالية :		
$p(x) = \frac{3}{1 - \ln(x)}$ ، $h(x) = \ln(5 - x) + \ln(x^2 - 3)$ ، $g(x) = \ln(x^2 - 2x + 5)$ ، $f(x) = \ln(x^2 + 2x)$		
تمرين 2 :		
1) حل في IR المعادلات : $\ln(x^2 + 1) = 1$ و $\ln(x^2 - 3) = \ln(2x)$ و $\ln(x^2 + 2x) = 0$ 2) حل في IR المتراجحة : $\ln(x + 1) \geq \ln(2x)$		
تمرين 3 :		
1) احسب : $\ln(\sqrt{\sqrt{2} + 1}) + \ln(\sqrt{\sqrt{2} - 1})$ 2) حدد قيمة مقرية لـ كل من : $\ln(3) \approx 1,1$ و $\ln(2) \approx 0,7$ و $\ln(\sqrt[3]{12})$ و $\ln\left(\frac{16}{9}\right)$ و $\ln(\sqrt{6})$ علماً أن :		
تمرين 4 : حدد $f'(x)$ في كل حالة مما يلي دون تحديد مجموعة التعريف :		
$f(x) = x \ln(x) + \frac{\ln(\sqrt{x})}{x}$ ، $f(x) = \ln^3(x)$ ، $f(x) = \ln(1 + \ln(x))$ ، $f(x) = \ln(7 - x^2)$ ، $f(x) = \ln(2x + 1)$		
تمرين 5 : احسب النهايات التالية :		
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} + \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - x$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} + \ln\left(\frac{x^2 + 5}{x^2 + 1}\right)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(2x) + \frac{1}{\ln(x)}$ (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln^2(x) - x$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2)}{x + 2}$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(x) + \sqrt{x} \ln(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) - x$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x} + \ln\left(\frac{x^2 + 5}{x^2 + 1}\right)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(2x) + \frac{1}{\ln(x)}$ (2) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) \ln(x + 1)$ ، $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x) - \ln(2)}{x - 2}$		
تمرين 6 : احسب النهايات التالية :		
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(2x^3 + 2x + 1) - 3 \ln(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(2x + 3) - \ln(x + 5)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x)}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\ln(x + 1)} - \sqrt{\ln(x)}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x)}{3 + \ln(x)}$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x^3 + x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x - 1}}$		