

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	النهايات والاتصال	سلسلة 4
تمرين 1 : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = (\sqrt{x+1} - 1)^3$ 1- حدد D_f حيز تعريف الدالة 2- ادرس رتبة الدالة f على حيز تعريفها باستعمال التعريف. 3- بين أن f تقابل من D_f نحو مجال J يجب تحديده. 4- احسب $f^{-1}(x)$ لكل x من J		
تمرين 2 : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$ 1- بين أن : $f(x) = \sqrt{x+1} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}$: $\forall x \in]-1; +\infty[$ 2- بين أن f تقابل من IR^+ نحو مجال J يجب تحديده. 3- احسب $f^{-1}(x)$ لكل x من J		
تمرين 3 : احسب النهايات التالية : $\lim_{x \mapsto -2^-} \left(\frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{x + 2} \right) \quad \lim_{x \mapsto 0} \left(\frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \right) \quad \lim_{x \mapsto +\infty} \left(\sqrt[3]{8x^3 - x + 1} - x \right)$		
تمرين 4 : أثبت المتساويات التالية : $\forall x < 0 \quad \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad , \quad \text{Arctan}\left(\frac{3}{4}\right) + \text{Arctan}\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{\pi}{2} \quad , \quad \text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) + \text{Arctan}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$		
تمرين 5 : حل في IR المعادلتين : $\text{Arctan}(2x) + \text{Arctan}(3x) = \frac{\pi}{4} \quad , \quad \text{Arctan}\left(\frac{1}{2x-1}\right) + \text{Arctan}(x) = \frac{\pi}{2}$		
تمرين 6 : احسب النهاية التالية : $\lim_{x \mapsto +\infty} x(\text{Arctg}(2x) - \text{Arctg}(x))$		