

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الاشتقاق / دراسة الدوال / المتتاليات	استعدادا لاجتياز فروضك
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
تمرين 1 : (I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]-1; +\infty[$ كما يلي : $g(x) = 2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x+1}\right) - \frac{x}{x^2 + 2x + 2}$ أحسب : $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ 1) احسب $g'(x)$ لكل $x \in]-1; +\infty[$ ثم ضع جدول تغيرات g 2) استنتج إشارة g على $]-1; +\infty[$ (II) أ) بين أن : $\forall x \in [0; +\infty[\quad 0 \leq x - \operatorname{Arctan} x \leq \frac{1}{3}x^3$ ب) استنتج حساب النهاية : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x - \operatorname{Arctan} x}{x^2}$ (III) نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي : $\begin{cases} f(x) = \frac{-2}{p}x^2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x+1}\right) + 2 & ; x > -1 \\ f(x) = -\sqrt[3]{-x^3 - x^2} + 1 & ; x \leq -1 \end{cases}$ وليكن (Cf) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم. 1) بين أن $Df = IR$ 2) بين أن f متصلة على IR 3) بين أن f قابلة للاشتقاق يمين -1 و أن : $f'_d(-1) = 2 + \frac{2}{p}$ (استعمل الخاصية : $\forall t > 0 \quad \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{p}{2} - \operatorname{Arctan}(t)$) 4) أدرس قابلية اشتقاق f يسار -1 و أول النتيجة المحصل عليها هندسيا. 5) بين أن (Cf) يقبل مقاربا مائلا معادلته $y = \frac{-2}{p}x + \frac{2}{p} + 2$: (Δ_1) جوار $+\infty$ (يمكنك وضع : $t = \frac{1}{x+1}$) 6) بين أن (Cf) يقبل مقاربا مائلا معادلته $y = x + \frac{4}{3}$: (Δ_2) جوار $-\infty$ 7) تحقق أن : $\forall x \in]-1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{-2x}{p}g(x)$ و $\forall x \in]-\infty; -1[\quad f'(x) = \frac{x(3x+2)}{3(\sqrt[3]{-x^3 - x^2})^2}$ 8) أوجد جدول تغيرات الدالة f 9) أنشئ (Cf) (نقبل أن (Cf) يقطع محور الأفاصيل في نقطتين أفصولاهما $a \approx 4$ و $b \approx -1,5$)		
تمرين 2 : لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$ ($\forall n \in IN$) 1) بين أن : $\forall n \in IN \quad u_n \geq 1$ 2) نعتبر المتتاليتين (v_n) و (w_n) المعرفين بما يلي : $v_n = u_{2n}$ و $w_n = u_{2n+1}$ لكل $n \in IN$ أ) بين بالترجع أن (v_n) تزايدية وأن (w_n) تناقصية. ب) بين أن : $(\forall n \in IN) \quad v_{n+1} - w_{n+1} \leq \frac{1}{4} v_n - w_n$ ج) بين أن (v_n) و (w_n) متحاذيتان د) استنتج أن (u_n) متقاربة محدد نهايتها.		