

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 : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{-2}{f} x^2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x+1}\right) + 2 & ; x > -1 \\ f(x) = -\sqrt[3]{-x^3 - x^2} + 1 & ; x \leq -1 \end{cases}$$

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 :  $f'_d(-1) = 2 + \frac{2}{f}$  (استعمل الخاصية :  $\forall t > 0 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{f}{2} - \operatorname{Arctan}(t)$ )

(4) أدرس قابلية اشتقاق  $f$  يسار  $-1$  و أول النتيجة المحصل عليها هندسيا.

(5) بين أن  $(Cf)$  يقبل مقاربا مائلا معادلته  $(\Delta_1) : y = \frac{-2}{f}x + \frac{2}{f} + 2$  جوار  $+\infty$  ( يمكنك وضع :  $t = \frac{1}{x+1}$  )

(6) بين أن  $(Cf)$  يقبل مقاربا مائلا معادلته  $(\Delta_2) : y = x + \frac{4}{3}$  جوار  $-\infty$

(7) تحقق أن :  $\forall x \in ]-1; +\infty[ \quad [f'(x) = \frac{-2x}{f} g(x)$  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 أفصولهما  $r \approx 4$  و  $s \approx -1,5$ )

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 و أن  $(w_n)$  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 محددنا نهايتها.