

- * بعد مراجعة دروسك اضبط ساعتك و أجزر هذا الفرض في ورقة نظيفة محترماً الوقت المحدد مع احترام ضوابط و طقوس إنجاز فرض.
- * عند الانتهاء ضع الورقة في ملف إلى يوم إدراج التصحيح في نفس الموضع.
- * يوم إدراج التصحيح في الموضع هو: 4 نوفمبر 2005

المدة: ساعتان	فرض 1 الدورة 1	2 سلك بكالوريا ع ت
---------------	----------------	--------------------

تمرين 1

أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan \sqrt{\frac{x-1}{x-2}} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}} ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x^2 - 2x}}{\sqrt{x-3}} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$$

تمرين 2نعتبر f الدالة العددية المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = \arctan \left(\frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} \right) & x \neq 0 \\ f(0) = 0 & \end{cases}$$

- 1- أدرس اتصال f في 0
 -2- أدرس زوجية f

ب- بين أن $\frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x}}$

- ج- أدرس رتابة f
 -3- أ- بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال I يجب تحديده

ب- حدد f^{-1} ج- استنتج تعبيراً مبسطاً لـ $f(x)$ **تمرين 3**لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متاليتين عدديتين معرفتين بما يلي

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} v_1 = 12 \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4} \end{cases}$$

-1- أحسب v_3 ; v_2 ; u_2

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad w_n = v_n - u_n \quad \text{-2- نضع}$$

- أ- بين أن $(w_n)_{n \geq 1}$ متالية هندسية وأحسب w_n بدالة n
 ب- حدد $\lim w_n$

-3- أ- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متالية تزايدية وأن $(v_n)_{n \geq 1}$ متالية تناظريةب- بين أن $u_1 \leq u_n \prec v_n \leq v_1 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$ ثم استنتاج أن $u_n \prec v_n$ ج- استنتاج أن $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربتين