

* بعد مراجعة دروسك اضبط ساعتك و أنجز هذا الغرض في ورقة نظيفة محترما الوقت المحدد مع احترام ضوابط و طقوس إنجاز فرض.
* عند الانتهاء ضع الورقة في ملف إلى يوم إدراج التصحيح في نفس الموقع.
* يوم إدراج التصحيح في الموقع هو: 4 نونبر 2005

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

تمرين 1

أحسب النهايات التالية

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

تمرين 2

نعتبر 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- أ- أدرس زوجية f

ب- بين أن $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x}}}$

ج - أدرس رتبة 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

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

1- أحسب u_2 ; v_2 ; u_3 ; v_3

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

أ- بين أن $(w_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية و أحسب w_n بدلالة n

ب- حدد $\lim w_n$

3 - أ- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تزايدية و أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية تناقصية

ب- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* u_n < v_n$ ثم استنتج أن $u_1 \leq u_n < v_n \leq v_1$

ج- استنتج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متقاربتين