

فرض محروس رقم : 01 :

الأستاذ : أحمد مومني

السنة الدراسية :

2010 - 2011

السنة الثانية بكالوريا

علوم رياضية

ثانوية الجولان التأهيلية

بيوكرى

سلع

التنقيط

## التمرين رقم : 01 (6 ن)

$$\lambda = \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{2}\right) + \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{5}\right) + \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{8}\right) : \text{نصع}$$

و لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\pi}{4} + \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1 - \sin x}{\sin(\cos x)}\right) & ; \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ f(x) = \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{E\left(\frac{2}{2x - \pi}\right) - x + \frac{\pi}{2}}{E\left(\frac{2}{2x - \pi}\right) + x - \frac{\pi}{2}}\right) & ; \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \lambda \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} t\left(E\left(\frac{1}{t}\right) + t\right) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{t \rightarrow 0} t\left(E\left(\frac{1}{t}\right) - t\right) = 1 \quad 1 - أ - \text{بين أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) : \quad \text{ب - استنتج :}$$

$$\frac{1 - \sin x}{\sin(\cos x)} = \frac{\cos x}{1 + \sin x} \left( \frac{\cos x}{\sin(\cos x)} \right) : \quad \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad 2 - \text{تحقق أن لكل } x \text{ من}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x)$$

$$3 - \text{بين أن } f \text{ متصلة في النقطة } \frac{\pi}{2}$$

## التمرين رقم : 02 (5,5 ن)

$$f(x) = 2A \operatorname{arctan}\left(\sqrt{\frac{2}{1+x} - 1}\right) : \text{لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على المجال } [-1,1] \text{ بما يلي:}$$

1- بين أن:  $f(x) \leq 0$  لكل  $x$  من المجال  $[-1,1]$

2- ليكن  $x$  من المجال  $[-1,1]$

$$1 - \tan^2\left(\frac{f(x)}{2}\right) = x \left(1 + \tan^2\left(\frac{f(x)}{2}\right)\right) \quad \text{– بين أن: a}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - f(x)\right) = x : \quad \text{b - استنتاج أن لكل } x \text{ من المجال } [-1,1]$$

$$\left(\forall (x,y) \in (-1,1)^2\right) \quad x < y \Rightarrow f(x) - x > f(y) - y \quad \text{3 - ب - بين أن :}$$

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{1-\alpha}{1+\alpha}} : \quad \text{b - بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد } \alpha \text{ من المجال } [0,1] \quad \text{حيث :}$$

1 ن

1,5 ن

1,5 ن

2 ن

0,25 ن

2 ن

1,25 ن

0,5 ن

1,5 ن

**التمرين رقم : 03 (8,5 ن)**

- I - ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :
- ن - أ - بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  الدالة العددية  $f_n$  تقبل دالة عكسية  $f_n^{-1}$  معرفة على المجال  $[-1, +\infty[$
- ن - ب - بين أن المعادلة  $f_n(t) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $u_n$  في المجال  $]0, +\infty[$
- ن - ج - أحسب كل من  $u_1$  و  $u_2$
- ن - د - أ - بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $f_{n+1}(u_n) > 0$  :
- ن - ب - استنتج أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعاً
- ن - 3 - تتحقق أن :  $0 < u_n \leq \frac{3}{4}$  ثم استنتج أن :  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \frac{3}{4}$
- ن - 4 - أ - بين أن :  $u_n^{n+1} = 2u_n - 1$
- ن - ب - حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^{n+1}$
- ن - ج - استنتاج أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة و حدد نهايتها
- II - لتكن  $(V_n)_{n \geq 1}$  المتالية العددية المعرفة كما يلي :
- ن - 1 - أ - تتحقق أن :  $0 < V_n \leq \frac{1}{4}$
- ن - ب - استنتاج أن : المتالية  $(V_n)_{n \geq 1}$  متقاربة
- ن - 2 - د - بين أن :  $(1+2V_n)^{n+1} = 2^{n+2} \times V_n$
- ن - 3 - استنتاج أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$  ثم استنتاج  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 0 < 2V_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$