

فرض محروس رقم: 02

الأستاذ : أحمد مومني

السنة الدراسية :
2010 – 2011

السنة الثانية بكالوريا
علوم رياضية

ثانوية الجولان التأهيلية
بيوكرى

التمرين رقم 01

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)^2 \left| \operatorname{Arc tan} \frac{1}{x} \right|, & x \in \mathbb{R}^* \\ f(0) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

و (C_f) منحناها الممثل في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

الجزء الأول:

ن 1

$$(\forall x \in]0, +\infty[) \quad 0 < \frac{x - \operatorname{Arc tan} x}{x^2} < \frac{x}{3}$$

ن 1

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*) \quad \operatorname{Arc tan}|x| + \operatorname{Arc tan} \frac{1}{|x|} = \frac{\pi}{2}$$

ن 1

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x-1)^2 \operatorname{Arc tan} \frac{1}{x} - \frac{\pi}{2}}{x} = -(1+\pi) \quad \text{استنتاج أن: } b - a - 2$$

ن 0,5

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-(x-1)^2 \operatorname{Arc tan} \frac{1}{x} - \frac{\pi}{2}}{x} = (1-\pi) \quad \text{و أن: }$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) : \text{أحسب النهاية} \quad a - 3$$

$$t = \frac{1}{x} \quad \text{نضع: } b$$

ن 0,75

$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \quad f(x) - (x-2) = 2 + (t-2) \frac{\operatorname{Arc tan} t}{t} + \frac{\operatorname{Arc tan} t - t}{t^2} \quad \text{تحقق أن: }$$

الجزء الثاني:

ن 1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) : \text{أحسب النهايتين} \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ن 0,5

أدرس اتصال الدالة f في النقطة 0

ن 0,5

أدرس اشتقاق الدالة f في النقطة 0 ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها

ن 1

3 - باستعمال نتائج السؤال (3) من الجزء الأول حدد الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

ن 1,5

$$h(x) = 2 \operatorname{Arc tan} \left(\frac{1}{x} \right) - \frac{x-1}{x^2+1} \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^* \text{ نضع: } 4$$

ن 0,5

a - أدرس تغيرات الدالة h

b - استنتاج إشارة الدالة h على \mathbb{R}^*

ن 1

$$\begin{cases} (\forall x > 0) & f'(x) = (x-1)h(x) \\ (\forall x < 0) & f'(x) = (1-x)h(x) \end{cases} \quad c - \text{بين أن: }$$

ن 0,5

d - استنتاج جدول تغيرات الدالة f

ن 0,5

5 - لكن g قصور الدالة f على المجال $I = [-\infty, 0]$. أثبت أن g ونطاقها من I نحو مجال J يجب تحديده

سلع
التنقيط

6 - أنشئ في نفس المعلم المتعادم الممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) المنحنيين (C_f) و $(C_{g^{-1}})$

7 - ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث: $0 < x < y$

$(\exists \alpha \in]x, y[) \quad f(y) - f(x) < (y-x)(\pi+1)|\alpha-1|$

8 - لتكن (U_n) المتتالية العددية المعرفة بالصيغة التالية:

$$\begin{cases} U_0 \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[\\ U_{n+1} = \frac{f(U_n)}{2(U_n - 1)} + 1 \quad , \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

-a بين أن: $U_n \neq 1$

-b بين أن: $|U_{n+1} - 1| \leq \frac{\pi}{4} |U_n - 1|$

-c استنتج نهاية المتتالية (U_n)

ن 2

ن 1,75

ن 0,5

ن 0,75

ن 0,75

التمرين رقم 02

نربط كل عدد حقيقي a غير منعدم بالدالة العددية f_a المعرفة كما يلي:

$$\left(\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{a} \right\} \right) \quad f_a(x) = A \arctan \left(\frac{x+a}{1-ax} \right)$$

-1 - أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x)$ لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{a} \right\}$ ثم بين أن: $f'_a(x) = \frac{1}{1+x^2}$

-2 - نفترض أن $a \in \mathbb{R}_-$

$f_a(x) = A \arctan x + A \arctan a$ فإن: $\left[\frac{1}{a}, +\infty \right]$ بين أنه مهما يكن x من

و أنه مهما يكن x من $\left[-\infty, \frac{1}{a} \right]$ فإن: $f_a(x) = A \arctan x + A \arctan a + \pi$

-3 - تحقق أنه مهما يكن x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{a} \right\}$ فإن: $-f_{-a}(-x) = f_a(x)$

-b - استنتاج أنه إذا كان $a \in \mathbb{R}_+$ فإن:

ن 1

ن 1

ن 0,25

ن 0,75

$$\begin{cases} \left(\forall x > \frac{1}{a} \right) \quad f_a(x) = \arctan(x) + \arctan(a) - \pi \\ \left(\forall x < \frac{1}{a} \right) \quad f_a(x) = \arctan(x) + \arctan(a) \end{cases}$$