

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية العقيد احمد بن عبد الرزاق

مديرية التربية لولاية وهران

يـوم : 2019/12/01

امتحان الثلاثي الأول

الشـعبـة: رياضيات

المستوى: سنة ثالثة

المـدة: ساعـة 02 تـان

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول : 04 نقاط

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \sqrt{\frac{u_n^2 + 1}{2}} \end{cases}$$

1/ أ- احسب العدود u_1, u_2, u_3 ثم برهن بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 1$.
ب- بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .

ج- بين أن المتتالية (u_n) متقاربة، ثم استنتج نهايتها.

2/ نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = u_n^2 - 1$.
أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية يتطلب تعريف أساسها وحدها الأول v_0 .

ب- اكتب بدلالة n كلام من v_n و u_n ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3/ احسب بدلالة n كلام من: $T_n = v_0 + 2v_1 + \dots + 2^n v_n$ ، $S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$

التمرين الثاني : 08 نقاط

I / $g(x) = x^2 - 2x + \ln|x-1|$ - \mathbb{R} بالشكل : {1} -

1- ادرس تغيرات الدالة g واحسب $g(0)$ و $g(2)$

2- استنتاج اشارة (x) g حسب قيم x .

II / $f(x) = x - 2 - \frac{\ln|x-1|}{x-1}$ - \mathbb{R} بالشكل : {1} -

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1- بين انه من أجل كل x من {1} - \mathbb{R} فان: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$ ثم ادرس تغيرات الدالة f .

2- بين ان المنحني (C) يقبل مستقيمين مقاربين احدهما مائل (Δ) يتطلب كتابة معادلة لكل منهما.

3- ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

4- بين ان المنحني (C) يقبل مماسين (T) و (T') موازيين للمستقيم (Δ) يتطلب كتابة معادلة لكل منهما.

5- بين ان النقطة $(-1; 1)$ مرکز تناظر للمنحني (C) .

6- بين ان المنحني (C) يقبل نقطتي انعطاف يتطلب تعريفيهما.

7- انشئ كل من المماسين (T) و (T') والمنحني (C) .

8- h دالة معرفة على \mathbb{R}^* بالشكل $h(x) = x - \frac{\ln|x|}{x}$. و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

بين ان (C_h) هو صورة (C) بانسحاب يتطلب تعريفه.

التمرين الثالث: 08 نقاط

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (a - 2x)e^{2x} + b$ ، حيث a و b عددان حقيقيان تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

I. عين العددان الحقيقيان a و b حيث يتحقق الشرطان :

- f حل للمعادلة التفاضلية : $y' - 2y = -2e^{2x}$

- (C_f) يقبل مماس موازي لمحور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة 0

II. نضع : $b = 0$ و $a = 1$

(1) أكتب عبارة $f(x)$ ، ثم أدرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها (حساب النهايات مطلوب)

(2) حل المعادلة $f(x) = 0$ ، ثم استنتج نقط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.

(3) احسب $f(1)$ ثم ارسم (C_f) .

. . . f(x) = f(m) : x ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x

III. نسمي $f^{(n)}$ المشتقات المتتابعة للدالة f

(1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف :

(2) من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف المنحني $(C_{f^{(n)}})$ الممثل للدالة $f^{(n)}$ حيث الدالة المشتقة من الرتبة n للدالة f يقبل مماساً موازي لمحور الفواصل في النقطة $M_n(x_n; y_n)$

أـ احسب بدلالة n كلاماً من x_n و y_n .

بـ ببين أن المتتالية (x_n) حسابية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأولى ، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} x_n$.

جـ بين أن المتتالية (y_n) هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأولى ، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_n$.

انتهى...

☺ بال توفيق ☺

استاذ المادة يتمنى لكم النجاح في شهادة البكالوريا