

اختبار الفصل الثاني لمادة الرياضيات

التمرين الأول: (6 نقاط)

الجزء الأول: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, \sqrt{6}[$ ب: $f(x) = \frac{3}{\sqrt{6-x^2}}$

(C_f) منحناها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة f على $[0, \sqrt{6}[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

الجزء الثاني: لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

(1) أحسب: $u_1; u_2; u_3$ ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) .

(2) برهن أنه من أجل كل مد طبيعي $n: 0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$.

(3) \wedge أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة على \mathbb{N} .

ب/ استنتج أن (u_n) متقاربة مع تحديد نهايتها.

(4) نعتبر (v_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} ب: $v_n = \frac{u_n^2}{3-u_n}$

\wedge بين أن المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

ب/ أكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

ج/ أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

(5) لتكن المتتالية العددية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} ب: $w_n = e^{v_n}$

\wedge بين أن (w_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

ب/ أحسب الجداء P_n بدلالة $n: P_n = w_0 \times w_1 \times w_2 \times \dots \times w_n$

ج/ من أجل أي قيمة للعدد الطبيعي n يكون: $P_n \geq e^{3n}$.

التمرين الثاني: (5 نقاط)

(1) \wedge أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 5^n على 7.

ب/ أحسب المجموع S_n بدلالة $n: S_n = 1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n$

ج/ استنتج باقي القسمة الاقليدية للعدين $S_{1962}; S_{2022}$ على 7.

(2) عين كل الثنائيات (x, y) من \mathbb{Z}^2 بحيث: $\begin{cases} 25x - 31y = 7 \\ p \gcd(x, y) = 7 \end{cases}$

(3) لتكن في مجموعة الاعداد الصحيحة \mathbb{Z} المعادلة (E) ذات المجهول x حيث: $3x(x+2) \equiv 2[7]$

\wedge حل المعادلة (E) في \mathbb{Z} .

ب/ ليكن العدد الطبيعي n يكتب 361 في النظام ذي الأساس α و باقي قسمته على 7 هو 3.

عين قيم العدد الطبيعي α .

استنتج قيمة العدد الطبيعي α اذا علمت أن: $n = 241$.

الجزء الأول: نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]0; +\infty[$ ب: $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln(x)$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

(2) أدرس اتجاه تغير g على $]0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α بحيث $1,75 < \alpha < 2$.

(4) استنتج اشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$.

الجزء الثاني: لتكن الدالة العددية f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$

(C_f) منحنها البياني في مستوي مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$.

(1) احسب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجةين بيانيا.

(2) أ/ تحقق انه من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2+1)^2}$

ب/ أدرس اتجاه تغير f على $]0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

ج/ بين أنه من أجل كل x من $[1; +\infty[$: $0 \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x^2}$

د/ بين أن $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$ (تدور النتائج الى 10^{-2}).

(3) أكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند لنقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$.

(4) أنشئ (Δ) و (C_f) .

(5) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد واشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x : $f(x) = \frac{1}{2}x + m$

(6) أ/ تحقق أن الدالة H المعرفة على $[1; +\infty[$ ب: $H(x) = \frac{-1}{x}(1 + \ln x) + 1$ هي دالة أصلية للدالة h حيث: $h(x) = \frac{\ln x}{x^2}$

ب/ لتكن A مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين الذين معادلتيهما $x = e$ و $x = 1$.

حين حصرا للمساحة A .