

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المرين الأول

(1) المتالية العددية المعرفة بجدها الاول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$

أ- برهن بالتجزيع على أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < u_n < n$

ب- أدرس اتجاه تغير (u_n) واستنتج أنها متقاربة.

(2) المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \frac{u_n}{u_n + \alpha}$ (α عدد طبيعي غير معروف)

- عين α بحيث تكون (v_n) هندسية.

(3) نفرض الآن أن $\alpha = 1$

أ- برهن أن (v_n) متسلسلة هندسية متقاربة، أكتب v_n بدالة n .

ب- عبر عن u_n بدالة v_n واستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج- نضع: $s_n' = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n$ و $s_n = \frac{1}{u_0+1} + \frac{1}{u_1+1} + \dots + \frac{1}{u_n+1}$

بين أن: $s_n' = -(n+1)(n+2) \ln \sqrt{2}$ وأن: $s_n = n + (\frac{1}{2})^{n+1}$

المرين الثاني

(1) الدالة المعرفة على المجال $[+∞; -1]$ ب: $g(x) = \frac{1}{x+1} - \ln(x+1)$

أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $0 < \alpha < 7$ واستنتج اشاره (x) g على $[-1; +∞]$.

(II) الدالة المعرفة على $[-1; +∞]$ ب: $f(x) = x(1 - \ln(x+1))$ تمثيلها البياني في المستوى المرتبط الى معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أ- أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

ب- أحسب $f'(x)$ وبين أنه من أجل كل x من $[-1; +\infty)$: $f'(x) = g(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

ج- شكل جدول تغيرات الدالة f .

2) بين أن $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{\alpha+1}$ و استنتاج حصرا العدد $f(\alpha)$.

(3) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (c_f) عند المبدأ.

(4) عين إحداثيات نقط تقاطع (c_f) مع حامل محوري الإحداثيات ثم أرسم (T) و (c_f) على $[-1; e]$.

(5) أ- بين أن الدالة: $h: x \mapsto \frac{1}{2}[x^2 \ln(x+1) - \ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2 + x]$ هي دالة أصلية للدالة (f) على المجال $[-1; +\infty]$.

ب- λ عدد حقيقي بحيث: $0 < \lambda < 1$ ، أحسب المساحة $A(\lambda)$ للمنحنى المحدد بالمنحنى (c_f) والمماس (T) وبال المستقيمين اللذين معادلتها: $x = \lambda$ و $x = 0$.

ج- أحسب: $\lim_{\lambda \rightarrow 1^-} A(\lambda)$.

(6) K هي الدالة المعرفة على المجال $[-1; 1]$ ب: $K(x) = x(1 - \ln(1 - |x|))$ و (c_k) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

- بين أن k فردية ثم أنشئ (c_k) اعتمادا على (c_f) .

بال توفيق والنجاح إن شاء الله

