

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرین الأول

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$$

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

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

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

- عين α بحيث تكون (v_n) هندسية.

3) نفرض الآن أن: $\alpha = 1$

أ- برهن أن (v_n) متسلسلة هندسية متقاربة، أكتب v_n بدلاً عنه.

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

$$s_n' = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n \quad s_n = \frac{1}{u_0+1} + \frac{1}{u_1+1} + \dots + \frac{1}{u_n+1}$$

$$s_n' = -(n+1)(n+2) \ln \sqrt{2} \quad s_n = n + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

التمرین الثاني

$$1) g(x) = \frac{1}{x+1} - \ln(x+1); \quad \text{ب: } g(-1)$$

أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيداً α حيث $0 < \alpha < 0,7$ واستنتج اشارة (x) g على $[-1; +\infty)$.

3) الدالة المعرفة على $[-1; +\infty)$: $f(x) = x(1 - \ln(x+1))$. (II)

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 .

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

5) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (c_f) عند المبدأ O .

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

7) 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 $(1 + x \ln(x+1))$ على المجال $[-1; +\infty)$.

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

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

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

بال توفيق والنجاح إن شاء الله