

المدة: 2 ساعة

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول

- (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحددها الاول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n+2}$
- (1) أ- برهن بالتراجع على أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n \leq 1$
ب- أدرس اتجاه تغير (u_n) واستنتج أنها متقاربة.
- (2) (v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \frac{u_n}{u_n+\alpha}$ (α عدد طبيعي غير معدوم)
ع- عين α بحيث تكون (v_n) هندسية.
3) افرض الآن أن : $\alpha = 1$
أ- برهن أن (v_n) متلابة هندسية متقاربة، أكتب v_n بدلالة n .
ب- عبر عن u_n بدلالة 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 : $s_n = n + (\frac{1}{2})^{n+1}$ و أن : $s_n' = -(n+1)(n+2) \ln \sqrt{2}$

التمرين الثاني

- (I) $g(x) = \frac{1}{x+1} - \ln(x+1)$: ب: $]-1; +\infty[$ المجال على $g(x)$ الدالة المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$
1) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكّل جدول تغيراتها.
2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0,7 < \alpha < 0,8$ واستنتج اشارة $g(x)$ على $]-1; +\infty[$.
- (II) $f(x) = x(1 - \ln(x+1))$ و (c_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$.
1) أ- أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$
ب- أحسب $f'(x)$ و بين أنه من أجل كل x من $]-1; +\infty[$: $f'(x) = g(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .
ج- شكّل جدول تغيرات الدالة f .
2) بين أن $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{\alpha+1}$ واستنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.
3) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (c_f) عند المبدأ O .
4) عين إحداثيات نقط تقاطع (c_f) مع حامي 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 $x \mapsto x \ln(x+1)$ على المجال $]-1; +\infty[$.
ب- λ عدد حقيقي بحيث : $-1 < \lambda < 0$ ، أحسب المساحة $A(\lambda)$ للمحيز المستوي المحدد بالمنحنى (c_f) و المماس (T) و بالمستقيمين اللذين معادلتهما : $x = \lambda$ 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).

بالتوفيق والنجاح إن شاء الله