

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: ثالثة "تقني رياضي، علوم تجريبية"

التمرين الأول

$$(u_n) \text{ متتالية عددية معرفة على } \mathbb{N} \text{ كمايلي : } \begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} \end{cases} \text{ حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي يختلف عن } 1.$$

(1) أ) برهن أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_n \neq 1$.ب) عيّن قيمة α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة.(2) نفرض في كل مايلي $u_0 = 8$.أ) تحقق أن: $u_{n+1} = 8 - \frac{14}{u_n + 1}$. ثم برهن بالتراجع أن: $6 \leq u_n \leq 8$.ب) أثبت أن (u_n) متتالية متناقصة تماما.ج) إستنتج أن (u_n) متتالية متقاربة نحو عدد l يحقق: $l^2 - 7l + 6 = 0$ ثم عيّن نهايتها.(3) نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; 8]$ كمايلي: $f(x) = \frac{8x - 6}{x + 1}$.أ) عيّن اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.ب) أدرس الوضع النسبي بين المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x$ ثم أنشئ تمثيليهما البيانيين فيمعلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.ج) مثل على حامل محور الفواصل u_0, u_1, u_2 .د) برهن بالتراجع أنه من أجل n من $\mathbb{N}$: $u_n = 1 - \frac{5}{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 1}$.(4) نعرف المتتالية (L_n) من أجل كل عدد طبيعي n ب: $L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1}$.أ) برهن أن (L_n) متتالية هندسية يطلب إعطاء عبارة حدها العام.ب) أحسب بدلالة n مايلي: $S_n = L_0 + L_1 + \dots + L_n$

$$S'_n = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}$$

$$P_n = L_0^{2022} \times L_1^{2022} \times \dots \times L_n^{2022}$$

التمرين الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. وحدة الطول $(2cm)$

I. لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $g(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \ln(e^x + 1)$

(1) بيّن أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$. ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ وفسر النتيجة بيانيا.

(2) بيّن أن الدالة g متناقصة تماما على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) إستنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$.

II. لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = e^{-x} \cdot \ln(e^x + 1)$

(1) أحسب $f'(x)$ وأكتبها بدلالة $g(x)$. مستنتجا إتجاه تغير الدالة f .

(2) بيّن أن المستقيمين $y = 0$ و $y = 1$ مقاربين أفقيين للمنحنى (C_f) عند $-\infty$ و $+\infty$ على الترتيب

(3) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(4) أنشئ التمثيل البياني للدالة f . ثم ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد إشارة حلول المعادلة :

$$\ln \left(1 + \frac{1}{e^x} \right) = -x + e^{x+m}$$

III. لتكن الدالة K المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $K(x) = f(\ln x)$ و (C_K) تمثيلها البياني

(1) بيّن أنه من أجل $x > 0$: $K'(x) = \frac{1}{x^2} g(\ln x)$

(2) أدرس إشارة $K'(x)$ ثم شكل جدول تغيراتها.

التمرين الثالث:

f دالة معرفة على $]2; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{x-1}{x-2} + \ln \left(\frac{x-1}{x-2} \right)$

(1) α عدد حقيقي. بيّن أن الدالة : $x \rightarrow (x - \alpha) \ln(x - \alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة : $\ln(x - \alpha)$ على المجال $]\alpha; +\infty[$.

(2) تحقق أن : $\frac{x-1}{x-2} = 1 + \frac{1}{x-2}$. ثم عيّن دالة أصلية للدالة f على المجال $]2; +\infty[$.

بالتوفيق

للمستأثرة

قريّة المدينتي العتيقة
دويّ الكبريت عتيق