

التمرين الأول (10ن): نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ تمثيلها البياني في معلم متواحد متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) بيّن أن f معرفة جيداً على \mathbb{R} . (0.5ن).

(2) بيّن أن f زوجية. (0.5ن).

(3) أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$. (0.25ن+0.25ن=0.5ن).

(4) تحقق أن: $\frac{1}{x+\sqrt{x^2+1}} = f(x) - x$. (0.5ن).

(5) إستنتج أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) بجوار $+\infty$ ثم حدد وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) . (0.75ن+0.5ن=1ن).

(6) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. (1.5ن+1ن).

(7) أنشئ البيان (C_f) . (1ن).

(8) ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = -f(x)$ ول يكن (C_g) بيّن أن معادلة (Γ) هي: $x^2 - y^2 = 1$. (1ن).

(9) نعتبر معلمًا جديداً $(\vec{v}; \vec{u}; \vec{v})$ حيث: $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j}$ و $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j}$. نرمز بـ $(x; y)$ لإحداثياتي النقطة M في المعلم $(\vec{v}; \vec{u}; \vec{v})$ و بـ $(x'; y')$ لإحداثياتها في المعلم $(0; \vec{u}; \vec{v})$. عبر عن x و y بدلالة x' و y' . (1ن).

(10) عين معادلة (Γ) في المعلم $(0; \vec{u}; \vec{v})$. (1ن).

التمرين الثاني (10ن): (I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = e^x - xe^x + 1$.

(1) أحسب نهايتي g عند $-\infty$ و $+\infty$. (0.25ن+0.5ن=0.75ن).

(2) أدرس إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها. (1.25ن+0.5ن=1.75ن).

(3) بيّن أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيداً α حيث: $1.3 < \alpha < 1.2$. (1ن).

(4) إستنتاج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$. (0.25ن).

(II) نعتبر f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{4^x}{e^{x+1}}$ تمثيلها البياني في معلم متواحد $(\vec{v}; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f'(x) = \frac{4g(x)}{(e^{x+1})^2}$. (0.5ن).

(2) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. (0.75ن+0.25ن=1ن).

(3) أثبت أن: $(1-f(\alpha)) = 4(\alpha - 1)$, ثم إستنتاج حصراً $f(\alpha) < 1$. (0.5ن).

(4) أرسم المنحنى (C_f) حيث: $\| \vec{i} \| = 1cm$ و $\| \vec{j} \| = 4cm$. (0.5ن).

(III) نمثل في الشكل المنحنى (C') (أعلاه) للدالة h المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ $h(x) = \frac{4^x}{e^{x+1}}$.

لتكن النقط $(Q(0; h(x)), P(x; 0), M(x; h(x)))$ ، (1ن).

(1) بيّن أن مساحة المستطيل $OPMQ$ تكون أعظمية إذا كانت α هي فاصلة النقطة M . (1.25ن).

(2) نفرض أن فاصلة النقطة M هي α ، أثبت أن الماس (T) في النقطة M للمنحنى (C') يُوازي المستقيم (PQ) . (1ن).

ملاحظات هامة جداً: (1) يمنع منعاً باتاً التسطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود.

(2) لا تكتب ولا تلطف هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة.

(3) كل شخص يرجع الورقة فارغة (على الأقل حاول) يتحمل مسؤوليته.