

الفرض الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 06 نقاط

(الإجابة بدون تعليل مرفوضة)

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل:

① f و h دالتان معرفتان و قابلتان للإشتقاق على $\mathbb{R}$ حيث $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3}$ و $h(x) = f(3x)$ ، من أجل كل عدد حقيقي x

لدينا : $h'(x) = \frac{-2}{(3x^2 + 1)^2}$

② منحنى الدالة f المعرفة على المجال $]-\frac{1}{2}; +\infty[$ بالعلاقة : $f(x) = x + 3\ln(2x - 1)$ يقبل مماس عند النقطة ذات الفاصلة 1

معادلته : $y = 6x - 7$

③ مجموعة حلول المعادلة $e^{(\ln x)^2 - 6} = x$ في $\mathbb{R}_+^*$ هي : $S = \{1; 3\}$ ④ حلول المعادلة التفاضلية : $2y' + y = 5$ هي الدوال : $x \mapsto Ce^{\frac{x}{2}} - 5$ حيث C عدد حقيقي .

التمرين الثاني : 14 نقطة

I • لتكن الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$ ① أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ (تعطى $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$)② أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .③ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]1, 68; 1, 69[$ ④ استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.II • لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = \frac{e^x + 4x - 1}{e^x + 1}$. وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوبإلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.① أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (تعطى $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$)② بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ،③ بين أن $f(\alpha) = 4\alpha - 5$ ثم أعط حصرا للعدد $f(\alpha)$.④ أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .