

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى : ٣ تقني رياضي

التمرين الأول :

- I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[+∞; +∞)$ كما يلي :
- 1 - بين ان الدالة g متزايدة تماماً على المجال $[-1; +∞)$
 - 2 - احسب $g(0)$ ثم استنتج اشارة $g(x)$ حسب قيم x
- II - الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +∞)$ بـ $f(x) = \frac{x}{x+1} \times \ln(x+1)$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 1 - احسب نهاية الدالة f عند $+∞$
 - ب - احسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، فسر النتيجة هندسياً
 - 2 - بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +∞)$
 - ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
 - 3 - انشئ المنحنى (C_f) على المجال $[0; 5]$
 - 4 - الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : $h(x) = \frac{|x| - 1}{|x|} \times \ln(|x|)$
 - ا - بين ان الدالة h زوجية
 - ب - تتحقق انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +∞)$ $h(x) = f(x-1)$
 - ج - اشرح كيف يرسم (C_h) المنحنى الممثل للدالة h انطلاقاً من (C_f) ثم ارسمه على $[-5; 0] \cup [0, 5]$

التمرين الثاني :

- II - الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +∞)$ بـ :

$$\begin{cases} f(x) = \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) e^{-\frac{1}{x}}, & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- 1- احسب $\lim_{x \rightarrow +∞} f(x)$ ؛ فسر النتيجة هندسياً
 - 2- احسب $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h}$ (نقبل ان $\lim_{t \rightarrow -∞} t^n e^t = 0$) ؛ فسر النتيجة هندسياً
 - 3 - بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +∞)$
- $$f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}}$$

- ب - استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
- 4 - بين ان المعادلة $f(x) = 1$ تقبل حلًا وحيداً α حيث $0.5 < \alpha < 1$
- 5 - انشئ المنحنى (C_f) والمستقيم المقارب
- 6 - عين قيم الوسيط الحقيقي m التي من اجلها تقبل المعادلة $f(x) = \ln(m)$ حين

بالتوفيق