

الفرض الثلاثي الأول في الرياضيات

نص التمرين:

(I) لتكن f_α الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يأتي: $f_\alpha(x) = (2x^3 - 4x^2)e^{\alpha x}$. حيث α وسيط حقيقي

ليكن (C_α) التمثيل البياني للدالة f_α في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

. أحسب تبعا لقيم الوسيط α نهايتي الدالة f_α عند $-\infty$ و $+\infty$.

. بين أن كل المنحنيات (C_α) تتقاطع في نقطتين ثابتتين يطلب تعيينهما.

(II) في كل مايلي نأخذ $\alpha = -1$

. ادرس اتجاه تغير الدالة f_{-1} ثم شكل جدول تغيراتها.

. أعيّن معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحنى (C_{-1}) عند النقطة ذات الفاصلة 2.

(ب) أدرس وضعية المنحنى (C_{-1}) بالنسبة إلى حامل محور الفواصل.

(ج) انشئ بكل عناية المماس (T) والمنحنى (C_{-1}) .

, ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x ,

$$f_{-1}(x) = f_{-1}(m)$$

$$h, \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty[\text{ بـ } : \begin{cases} h(x) = f_{-1}(x) & x \geq 2 \\ h(x) = (2-x)e^x & 0 \leq x < 2 \end{cases}$$

(أ) أدرس قابلية اشتقاق الدالة h في 2 . فسر النتيجة بيانيا .

(ب) أدرس اتجاه تغير الدالة h ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(ج) أدرس وضعية النسبية للمنحنيين (C_{-1}) و (C_h) .

(د) أنشئ (C_h) في نفس المعلم .

بالتوفيق والسداد

$$y = f'_n(x)(n-2) + f_{n-1}(x)$$

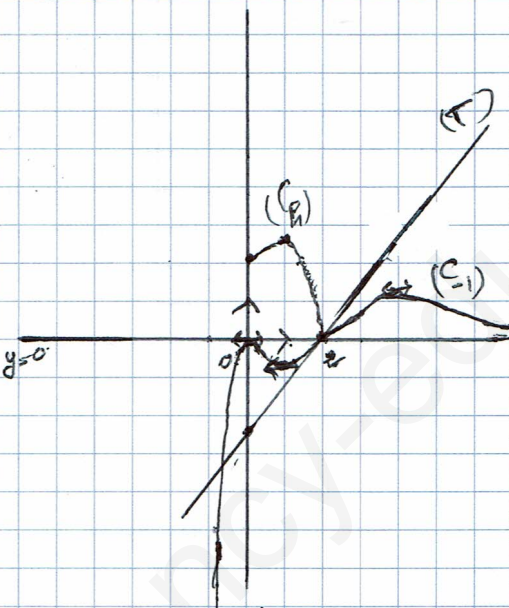
$$= 8e^{-2}(n-2) = 8e^{-2}n + 16e^{-2}$$

حلل محاور العوامل
 $2x^3 - 4x^2 = 0$ أي $f_2(x) = 0$
 $2x^2(x-2) = 0$ أي
 $x=0$ أي $2x^2 = 0$
 $x=2$ أي $x-2=0$

x	-∞	0	2	+∞
2x ³	+	0	+	+
x-2	-	-	0	+
2x ² (x-2)	-	0	-	+

نقطة التماس $A(2,0)$, $O(0,0)$
 (أي $y=0$)
 $-2e^{-1} \approx -0.73$ / $64e^{-4} \approx 1.17$

x	-1	2	3	5
f ₋₁ (x)	163	0	090	1001



المجموعة السالبة $f_{-1}(x) = f_{-1}(m)$
 حيث $m \in]-\infty, 0[$
 $m \in]0, 1[$
 $m \in]1, 2[$
 $m \in]2, +\infty[$

$$(2x^3 - 4x^2)e^{qx} = 0$$

$$2x^3 - 4x^2 = 0$$

$$2x^2(x-2) = 0$$

أي $x-2=0$, $2x=0$
 $x=2$, $x=0$
 $y=0$ أي $x=0$
 $y=0$ أي $x=2$

النقطة $A(2,0)$ و $O(0,0)$
 $f(x) = (2x^3 - 4x^2)e^{-x}$ (II)
 $D_{f_1} =]-\infty, +\infty[$
 f_{-1} (أي $f_{-1}(x) = 0$)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_{-1}(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_{-1}(x) = -\infty$$

$$f'(x) = (6x^2 - 8x)e^{-x} - e^{-x}(2x^3 - 4x^2)$$

$$= (6x^2 + 10x - 8x)e^{-x}$$

$$= (2x^3 + 10x^2 - 8x)e^{-x}$$

$$-2x^3 + 10x^2 - 8x = 0$$

$$-2x(x^2 - 5x + 4) = 0$$

$$x=0$$
 أي $-2x=0$
 $x^2 - 5x + 4 = 0$
 $x_1 = 4$, $x_2 = 1$, $\Delta = 9$

x	-∞	0	1	4	+∞
-2x	+	0	-	-	-
x ² -5x+4	+	+	0	-	+
f'(x)	+	+	0	+	-

f_{-1} مجموعة $(0, 1]$
 $[4, +\infty[$
 f_{-1} مجموعة $]-\infty, 0]$
 $[1, 4]$

x	-∞	0	1	4	+∞
f ₋₁ (x)	+	0	-	+	-

نقطة $A(2,0)$ و $O(0,0)$
 f_{-1} مجموعة $]-\infty, 0]$
 $[1, 4]$

تصحيح الفرض الأول في (I)
 السلسلة تعين f_{-1}
 تارة f_{-1} هو f_{-1} في $20-20$

$$x \in \mathbb{R} \quad f_q(x) = (2x^3 - 4x^2)e^{qx} \quad (I)$$

$$D_{f_q} =]-\infty, +\infty[$$

أي $f_q(x) = 2x^3 - 4x^2$ (I*)
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = +\infty$ / $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_q(x) = -\infty$

$\alpha < 0$ (II*)
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - 4x^2)e^{qx}$
 $= -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - 4x^2)e^{qx}$
 $= 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 e^{qx} - 4x^2 e^{qx}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^3} (qx)^3 e^{qx} - \frac{4}{x^2} (qx)^2 e^{qx}$
 $= 0$

$\alpha > 0$ (III*)
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^3} x^3 e^{qx} - \frac{4}{x^2} x^2 e^{qx}$
 $= 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_q(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - 4x^2)e^{qx}$
 $= +\infty$
 كل النقطة $(0,0)$ و $A(2,0)$ في
 نقطة $M(n, y)$
 أي $f_q(x) = y$

