

التمرين الأول : (12 نقطة)

I. **الجزء الأول** : المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ الدالة العددية g معرفة على المجال $[2;-2]$ كما يلي :

$$g(x) = (a - 2x)e^x + b$$

حيث a و b أعداد حقيقة

أ- أحسب $g'(x)$ بدلالة a و b .

ب- عين العددان الحقيقيان a و b بحل جملة معادلتين التالية :

$$\left\{ \begin{array}{l} g'(0) = 1 \\ g'(x) - g(x) = -2e^x - 2 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} g'(x) - g(x) = -2e^x - 2 \\ g'(0) = 1 \end{array} \right. \quad (2)$$

II. **الجزء الثاني** : نضع $a = 3$ و $b = 2$

ولتكن g دالة عددية معرفة على المجال $[2;-2]$ كما يلي :

$$g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$$

1- ادرس اتجاه تغير الدالة العددية g على المجال $[-2;+2]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

2- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $1,68 < \alpha < 1,69$.
ثم حدد تبعاً لقيم العدد الحقيقي x إشارات $g(x)$.

III. **الجزء الثالث** : الدالة العددية f معرفة على $[-2;+2]$ بـ:

$$f(x) = 1 + \frac{4x - 2}{e^x + 1}$$

ليكن (C_f) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم السابق.

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-2;+2]$ يكون :

$$f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$$

ب. استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

2- بين أن المنحنى (C_f) يقبل عند النقطة $(x_0; 1)$ مماس (T) يطلب إيجاد x_0 وكتابة معادلة المماس (T) .

3- بين أن : $f(\alpha) = 4\alpha - 5$ ثم عين حصراً :

4- عين دون حساب: $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ اعط تفسير للنتيجة ؟ أنشئ المماس (T) والمنحنى (C_f) .

IV. نعتبر الدالة العددية k معرفة على $[-2; +2]$ بـ: $k(x) = \frac{-4xe^x - 2e^x}{e^x + 1}$.

1- بين أنه من أجل كل x من $[-2; +2]$ فإن $k(x) = f(-x) - 1$.

2- اشرح كيف يمكن رسم (C_k) انطلاقاً من (C_f) . ثم شكل جدول تغيرات الدالة k على المجال $[-2; +2]$.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد و المتتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

الدالة العددية f معرفة على $\{-2; +2\}$ بـ: $f(x) = \frac{|x+1|-1}{x^2-4}$

وليكن (C_f) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم السابق.

1- أ- تحقق أن عبارة الدالة f في المجال $[-2; -1] \cup [-1; 2]$ دون رمز القيمة المطلقة

$$f(x) = -\frac{1}{x-2} \quad \text{هي : ?}$$

ب- استنتج عبارة الدالة f في المجال $[-1; 2] \cup [2; +\infty)$ دون رمز القيمة المطلقة ؟

2- احسب $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتائج هندسياً ؟

3- ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-2; 2] \cup [2; +\infty)$ ثم شكل جدول تغيراتها.

4- استنتاج دون حساب $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1}$ و $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1}$ ماذا تستنتاج ؟ فسر النتيجة هندسياً ؟

5- أ- حل في $|x+1| - 1 = 0$ المعادلة : فسر النتيجة بيانياً .
ب- أنشئ (C_f) .

x	-2	$\frac{1}{2}$	2
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$g(-2)$	$g\left(\frac{1}{2}\right)$	$g(2)$

٢- تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α

حسب مبرهنة القيم المتوسطة : الدالة g مستمرة

و متناظمة على المجال $\left[\frac{1}{2}; +2\right]$

اذن المعادلة $g(1,68) \times g(1,69) < 0$

اذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا

$\alpha \in [1,68; 1,69[$

تحديد إشارة

$g(x)$ اعتماداً

على جدول تغيرات

x	-2	a	+2
$g(x)$	+	0	+

III . -١ . أ - حساب

$$f(x) = 1 + \frac{4x - 2}{e^x + 1}$$

$$f'(x) = \frac{4(e^x + 1) - e^x(4x - 2)}{(e^x + 1)^2} = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$$

بـ اتجاه تغير الدالة f على المجال

$$[-2; +2]$$

x	-2	a	+2
$g(x)$	+	0	+
$f'(x)$	+	0	-

: $f'(x)$ إشارة

اتجاه تغير

التمرين الأول : الدالة g معرفة على المجال $[-2; 2]$ بـ :

$$g(x) = (a - 2x)e^x + b$$

I . أ - حساب :

$$g'(x) = (a - 2 - 2x)e^x$$

$$\begin{cases} g'(x) = 1 \\ g'(x) - g(x) = -2e^x - 2 \end{cases}$$

بالتعويض نجد

$$\begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \end{cases}$$

II . من أجل $a = 3$ و $b = 2$ فإن :

$$g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$$

١- دراسة اتجاه تغير على المجال $[-2; 2]$:

$$1 - 2x = 0 \text{ ومنه } g'(x) = (1 - 2x)e^x$$

$$e^x > 0 \text{ و } x = \frac{1}{2}$$

بـ $0 < x < \frac{1}{2}$ فإن $g'(x) > 0$ على المجال

$$[-2; \frac{1}{2}]$$

$$[-2; \frac{1}{2}]$$

$$\left[\frac{1}{2}; 2\right]$$

بـ $0 < x < \frac{1}{2}$ فإن الدالة g متناظمة تمامًا على

$$\left[\frac{1}{2}; 2\right]$$

المجال

$$1,68 < \alpha < 1,69$$

$$1,7 < f(\alpha) < 1,76$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) = 0$$

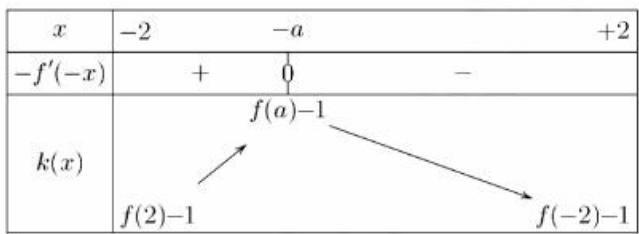
التفصير : (C_f) يقبل مماس موازي لمحور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة α معادلته $y = f(\alpha)$

$$k(x) = \frac{-4xe^x - 2e^x}{e^x + 1} - 1 \quad . \text{IV}$$

$$f(-x) - 1 = \frac{-4x - 2}{e^{-x} + 1} = k(x) \quad \text{حساب}$$

- انشاء المنحني (C_f) و (T)

يمكن انشاء (C_k) برسم نظير (C_f) بالنسبة لمحور الترتيب ثم ننشئ $(C_{f(-x)})$ بانسحاب لـ $v \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$



بما أن $f'(x)$ على المجال $[-2; \alpha]$ فإن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[-2; \alpha]$.

بما أن $f'(x)$ على المجال $[\alpha; 2]$ فإن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[\alpha; 2]$.

جدول تغيرات

x	-2	a	+2
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$f(-2)$	$f(a)$	$f(2)$

- تبين أن المنحنى (C_f) يقبل عند النقطة $A(x_0; 1)$ مماس $A(x_0; 1)$. معناه

$$f(x_0) = 1$$

$$f(x_0) = 1 + \frac{4x_0 - 2}{e^{x_0} + 1} = 1$$

$$x = \frac{1}{2} \dots A\left(\frac{1}{2}; 1\right)$$

معادلة المماس (T) هي من الشكل

$$y = f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{4}{\sqrt{e} + 1}; f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$y = \frac{4}{\sqrt{e} + 1}x + \frac{-1 + \sqrt{e}}{\sqrt{e} + 1} \dots (T)$$

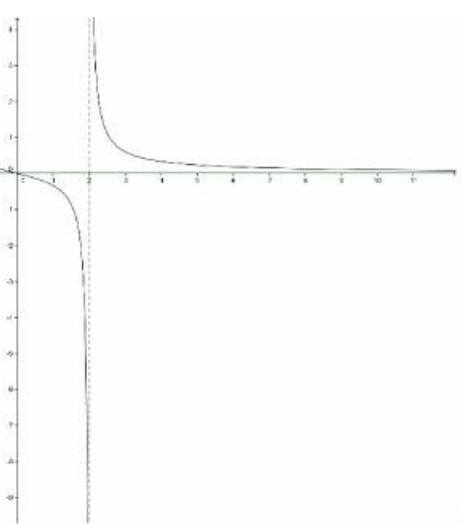
- اثبات أن :

$$f(\alpha) = 4\alpha - 5$$

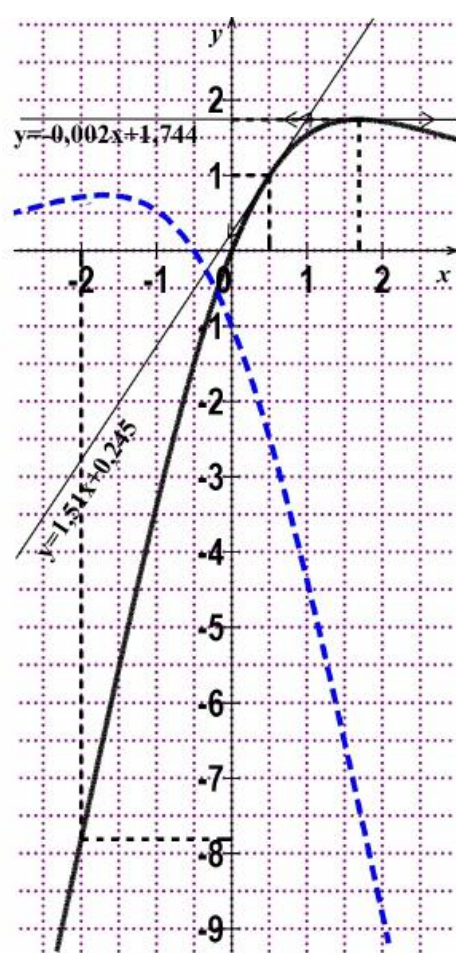
$$f(\alpha) :$$

$$g(\alpha) = 0$$

$$f(\alpha) = 1 + \frac{4\alpha - 2}{e^\alpha + 1}$$



-٥



التمرين الثاني :

$$f(x) = \frac{|x+1|-1}{x^2-4} \dots \quad D_f = \square - \{-2; 2\}$$

-أ- تحقق أن (كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة

$$f(x) = \frac{-(x+1)-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{-1}{x-2}$$

$$D_{f_1} =]-\infty; -2[\cup]-2; -1]$$

$$f(x) = \frac{x+1-1}{x^2-4} = \frac{x}{x^2-4} \quad -ب$$

$$D_{f_2} = [-1; 2[\cup]2; +\infty[$$