



التمرين الأول: (05 نقاط)

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

(1) الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = e^{x \ln 2} - \ln \frac{3}{2}$ هي حل للمعادلة التفاضلية $y' = y \ln 2 + \ln 3$.

(2) عدد الأرقام في الكتابة العشرية للعدد 3^{2022} هو: 964.

(3) المعادلة: $e^{3x} + e^{2x} - 6e^x = 0$ تقبل حلين متمايزين في $\mathbb{R}$ هما $\ln 2$ و $-\ln 3$.

(4) الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 5}$

تمثيلها البياني (C) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس يقبل محور تناظر $x = 2$ معادلة له.

(5) الدالة العددية h المعرفة على $[-\pi; \pi]$ بـ: $h(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{1-\cos x} & ; x \neq 0 \\ 2 & ; x = 0 \end{cases}$ مستمرة في 0.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

الجزء الأول:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. في الشكل المرفق، (C_g) هو التمثيل البياني للدالة العددية g المعرفة على

$\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = (x-3)e^{x-1} + 2$ و (T) هو مماس (C_g) في النقطة ذات الفاصلة 1 و (D) هو المستقيم المقارب لـ

(C_g) عند $-\infty$.

(1) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α

حيث: $2,5 < \alpha < 2,6$.

(2) بقراءة بيانية أجب عن الأسئلة التالية:

أ. عين: $g(1)$ ، $g'(1)$ ، $g'(2)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x) - g'(1)}{x - 1}$

ب. أكتب معادلة لـ (T) .

ج. أنجز جدول تغيرات الدالة g .

د. استنتج تبعا لقيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

(3) ليكن m وسيطا حقيقيا، ناقش بيانيا تبعا لقيم m عدد حلول المعادلة $g(x) = m(x-1)$.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = (x-4)e^{x-1} + 2x - 1$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أ. أحسب نهايتي الدالة f عند كل من $+\infty$ و $-\infty$ ، ثم فسر بيانيا النتيجة المحصل عليهما.

ب. بين أن المستقيم (Δ) حيث $y = 2x - 1$ معادلة له مقارب مائل لـ (C_f) عند $-\infty$.

ج. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

(2) أ. بين أن: من أجل كل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$.

ب. استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم أنجز جدول تغيراتها.

(3) أ. بين أن: $f(\alpha) = 2\alpha - 3 + \frac{2}{\alpha - 3}$ ، ثم استنتج حصرا لـ $f(\alpha)$.

ب. بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها β حيث: $3,5 < \beta < 3,6$.

ج. أنشئ (Δ) ، ثم مثل بيانيا (C_f) .

التمرين الثالث: (07 نقاط)

I. في الشكل المرفق، (C) هو التمثيل البياني للدالة العددية $x \mapsto \ln x$ في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (أنظر الصفحة 3 من 3)

نعتبر الدالتين العدديتين k و g المعرفتين على كل من المجالين $]-1; +\infty[$ و $]-\infty; 1[$ بـ: $k(x) = \ln(1+x) + 1$ و $g(x) = \ln(1-x) + 1$ على الترتيب. (C_k) و (C_g) تمثيليهما البياني في نفس المستوى السابق.

(1) اشرح كيفية تمثيل بيانيا (C_k) انطلاقا من (C) ، ثم مثله.

(2) بين أن: (C_g) هو نظير (C_k) بالنسبة إلى حامل محور الترتيب، ثم مثله.

II. جدول التغيرات التالي هو للدالة العددية f المعرفة على $]-\infty; -1[\cup]-1; 1[$ بـ: $f(x) = \frac{x}{x+1} + \ln(1-x)$.

حيث: (C_f) تمثيليهما البياني في نفس المستوى السابق.

x	$-\infty$	-3	-1	0	1	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{3}{4} + \ln 4$	$+\infty$	0	$-\infty$	$-\infty$

(1) أحسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x))$ ، ثم فسر بيانيا النتيجة المحصل عليها.

(2) أدرس الوضعية النسبية لكل من (C_f) و (C_g) .

(3) مثل بيانيا (C_f) .

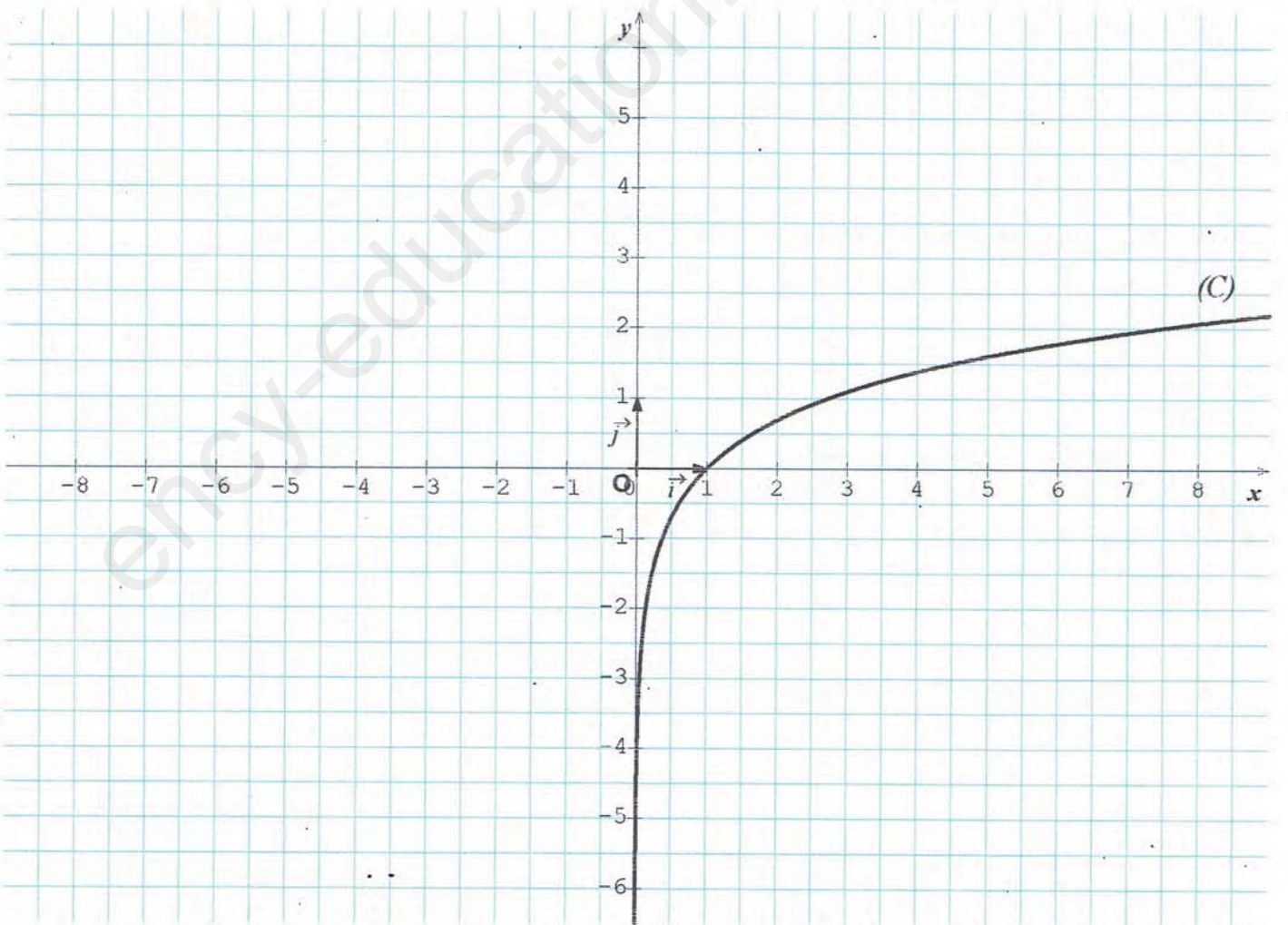
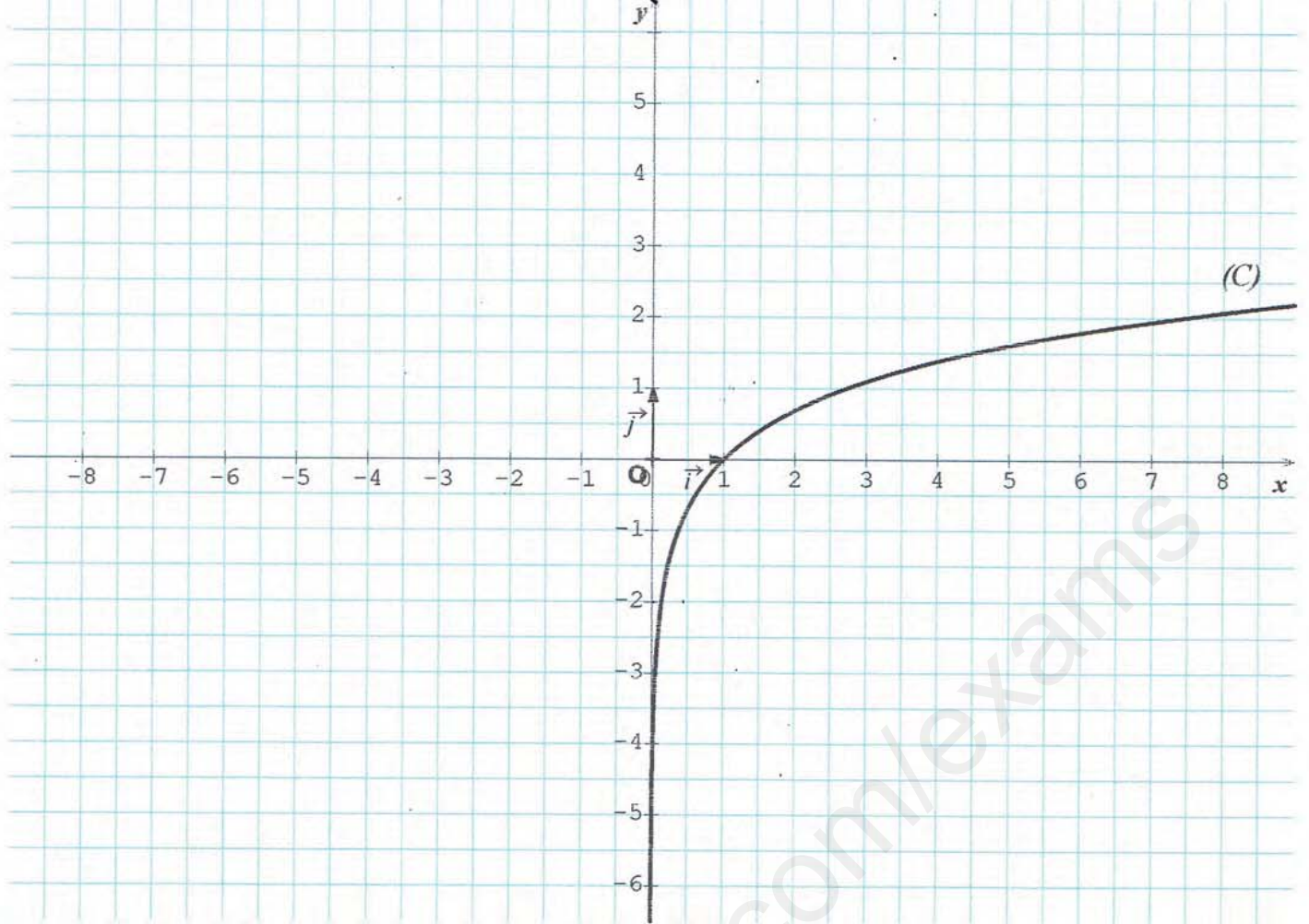
III. نعتبر الدالة العددية h المعرفة على D بـ: $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ حيث: $D =]-\infty; -1[\cup]-1; 0[\cup]0; 1[\cup]1; +\infty[$.

(1) باستعمال مبرهنة نهاية مركب دالتين أحسب نهايات الدالة h عند الأطراف المفتوحة لمجالات مجموعتها تعريفها.

(2) أ. تحقق أن: من أجل كل $x \in D$: $h'(x) = -\frac{1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right)$.

ب. عين إشارة $f'\left(\frac{1}{x}\right)$ على D .

(3) استنتج جدول تغيرات الدالة h .





إجابة مقترحة لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

حل المسألة الأولى:

الاجابة ليصبح أو خطأ مع التبرير:

العبارة	الحكم	التبرير
01	خاطئة	ليبدأ من أحد الطرفين $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = e^{x \ln 2} - \ln \frac{3}{2}$ ومن جهة أخرى $x \in \mathbb{R}$: $e^{x \ln 2} = f(x) + \ln \frac{3}{2}$ وليس من جهة أخرى $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = e^{x \ln 2} \cdot \ln 2$ من أحد الطرفين $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = (f(x) + \ln \frac{3}{2}) \ln 2$ $= f(x) \ln 2 + \ln(\frac{3}{2}) \ln(2)$ $f'(x) \neq f(x) \ln 2 + \ln 3$ وبالتالي f ليست حل للمعادلة المتفاضلة $y' = y \ln 2 + \ln 3$
02	خاطئة	ليبدأ $[\log 3^{2022}] = 964$ نعلم أن: $[\log 3^{2022}] \leq \log 3^{2022} < [\log 3^{2022}] + 1$ أي: $964 \leq \log 3^{2022} < 965$ $\log 10^{964} \leq \log 3^{2022} < 10^{965}$ $10^{964} \leq 3^{2022} < 10^{965}$ ومن هنا عدد الأرقام في الكتابة العشرية للعدد 3^{2022} هو 965
03	خاطئة	$e^x(e^{2x} + e^x - 6) = 0$ تكافئ $e^{3x} + e^{2x} - 6e^x = 0$ $e^{2x} + e^x - 6 = 0 \quad (*)$ نضع $t = e^x$ ، $x \in \mathbb{R}$ من أحد الطرفين (أي: من أحد الطرفين $t \in]0; +\infty[$ ، $x = \ln t$)

$$\begin{cases} t = e^x \\ t^2 + t - 6 = 0 \quad (**) \end{cases} \quad (*) \text{ مكافئ}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \mid a=1, b=1, C=-6$$

$$\Delta = 25$$

لأن $\Delta > 0$ فإن $(**)$ لقيت حلين حقيقيين متميزين:

$$\begin{cases} t = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - 5}{2} = -3 \\ t = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + 5}{2} = 2 \end{cases}$$

و منذ مجموعة حلول المعادلة (*) هي S حيث:

$$S = \{ \ln 2 \}$$

04

صحيحة. لدينا من أجل $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} g(x) &= \sqrt{x^2 - 4x + 5} \\ &= \sqrt{(x-2)^2 - 4 + 5} \end{aligned}$$

$$g(x) = \sqrt{(x-2)^2 + 1}$$

لأن $x \in \mathbb{R}$ فإن $4-x \in \mathbb{R}$ ولدينا:

$$\begin{aligned} g(4-x) &= \sqrt{(4-x-2)^2 + 1} \\ &= \sqrt{(2-x)^2 + 1} \\ &= \sqrt{(x-2)^2 + 1} \\ &= g(x) \end{aligned}$$

وبالتالي (C) يقبل الصيغة حيث $x=2$ معادلة له محور تماثل.

05

صحيحة. لدينا حالة عدم التعيين في الشكل $\frac{0}{0}$

$$x \rightarrow 0$$

لذا نتجاهل

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} = \frac{1}{2} = 2 = h(0)$$

$$x \rightarrow 0$$

$$x \rightarrow 0$$

$$\frac{1 - \cos x}{x^2}$$

$$\frac{1}{2}$$

وبالتالي h مستمرة في "0"

حل التمرين الثاني:

الجزء الأول:

4. اثبات أن المعادلة $g(x) = 0$ تملك حلاً وحيداً α حيث $2,5 < \alpha < 2,6$.

الدالة g معرفة ومستمرة على $\mathbb{R}$ لأنها قابلة للاستقاف على $\mathbb{R}$ وخصوصاً على المجال $[2,5; 2,6]$

$$g(2,5) \times g(2,6) < 0$$

$$\text{لأن: } g(2,5) \approx -0,24 \text{ و } g(2,6) \approx 0,02$$

فإن حسب مبرهنة القيمة المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تملك على الأقل حلاً في المجال $[2,5; 2,6]$

ولما أن الدالة g متزايدة لها حلاً على $[2,5; 2,6]$

فإن هذا الحل وحيد لزمر السيد بالمرز α ($g(\alpha) = 0$)

تبرير كون الدالة g متزايدة لها حلاً على المجال $[2,5; 2,6]$:

$$\text{أيضاً: من أجل كل } x \in \mathbb{R} : g'(x) = e^{x-1} + (x-3)e^{x-1} = (x-2)e^{x-1}$$

وضد إشارة $g'(x)$ هي إشارة $x-2$

وبالتالي: من أجل كل $x \in [2,5; 2,6]$: $g'(x) > 0$

أي أن الدالة g متزايدة لها حلاً على $[2,5; 2,6]$

$$(4) \text{ نجيب: } g(1) = 0, g'(1) = 0, g'(2) = 0, g'(4) = 0$$

• $g'(1) = 0$ يعني هو معامل توجيد لـ (T)

$$g'(1) = \frac{2-0}{-1-1} = -1 \quad \text{فإن: } A(1;0) \in (T) \text{ و } B(-1;2) \in (T)$$

• $g'(2) = 0$ لأن (g) يقبل مماساً موزياً لحامل محور الفواصل

في النقطة ذات الفاصلة 2

• بما أن الدالة g' قابلة للاستقاف على $\mathbb{R}$ وخصوصاً في

$$1 \text{ فإن: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x) - g'(1)}{x-1} = g''(1)$$

ولما أن (T) مماساً لـ (g)

في النقطة ذات الفاصلة 1 فإن هذه النقطة نقطة

انعطاف لـ (g) ينتج عن ذلك أن $g''(1) = 0$ وبالتالي:

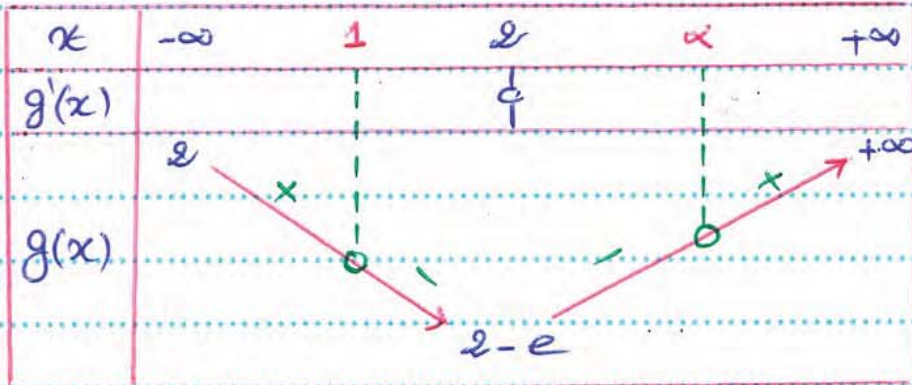
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g'(x) - g'(1)}{x-1} = 0$$

(ب) كتابة معادلة (T)

أحيانا: $(T): y = g'(1)(x-1) + g(1)$

ومنه: $(T): y = -x + 1$

(ج) اختبار جدول تغيرات الحالة g



(د) استنتاج إشارة g(x) تبعا لقيم x :

x	$-\infty$		1		α		$+\infty$
$g(x)$		+	ϕ		-	ϕ	+

(3) المناقشة البيانية تبعا لقيمة الوسيط الحقيقي m عدد حلول

المعادلة (*) $g(x) = m(x-1)$

عدد حلول المعادلة (*) بيانيا لممثل عدد لقطع تقاطع (g)

مع المستقيم (A_m) الذي معادله له: $y = m(x-1)$

هذا المستقيم معامل موجب m.

ولذلك من أجل $m \in \mathbb{R}$: $m(x-1) - y = 0$

يكافئ: $x-1=0$ و $y=0$

وبالتالي هذا المستقيم يمثل نقطة ثابتة إحداثياتها (1;0)

منها الخواص m

مما سبق نستنتج أن نوع هذه المناقشة لبيانية: دورانية.

عدد حلول المعادلة (*)	قيمة m
المعادلة (*) لا تقبل حلا وحيدا	$m \in]-\infty; -1[$
المعادلة (*) تقبل ثلاثة حلول متساوية	$m = -1$
المعادلة (*) تقبل ثلاثة حلول متميزة	$m \in]-1; 0[$
المعادلة (*) تقبل حابين متميزين	$m \in [0; +\infty[$

الجزء الثاني

١.٢.١ حساب نهايات الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$ ، ثم تفسير النتائج

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-4)e^{x-1} + 2x-1]$$

$$x \rightarrow +\infty \quad x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

النتيجة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-4)e^{x-1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x-4}{x-1} (x-1)e^{x-1} + 2x-1 \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

النتيجة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-4}{x-1} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)e^{x-1} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) = -\infty$$

التفسير البياني للنتائج

$$\text{لما أن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{فإن } (f) \text{ لا يقبل}$$

مستقيما مقاربيا صوابا لحاصل محور العواصل عند كل من

$$+\infty \quad \text{و} \quad -\infty$$

(4.١) إثبات أن (A) مستقيم مقارب جانبي لـ (f) عند $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (2x-1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4)e^{x-1}$$

$$x \rightarrow -\infty$$

$$x \rightarrow -\infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-4}{x-1} (x-1)e^{x-1}$$

$$x \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (2x-1)] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-4}{x-1} = 1$$

$$x \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)e^{x-1} = 0$$

$$x \rightarrow -\infty$$

النتيجة

وبالتالي (A) مماس جانبي لـ (f) عند $-\infty$

(4.٢) دراسة ومحاكاة (f) بالمساعدة (A):

ندرس إشارة الفرق $f(x) - (2x-1)$

$$f(x) - (2x-1) = (x-4)e^{x-1}, \quad x \in \mathbb{R}$$

وبالتالي إشارة الفرق هي إشارة $x-4$

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f(x) - (2x-1)$	-	+	+
وصفية (f) بالأسية (Δ) $\perp$	(f) أسفل (Δ) من	(Δ) يقطع (f) في النقطة التي أحداثياتها (4, 4)	(f) أعلى (Δ) من

٢.٤. البراهين أن: من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$

أولياً: من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = e^{x-1} + (x-4)e^{x-1} + 2$

وسند: $= (x-4+1)e^{x-1} + 2$
 $= (x-3)e^{x-1} + 2$

١.٥. من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$

٢.٥. استنتاج آخر: تغير البالة f ، ثم اخرج جدول تغيراتها.

لأن: من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$
 عل أن استدارة $f'(x)$ هي استدارة $g(x)$

x	$-\infty$	1	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	-	+
$f(x)$	$-\infty$	-2	$f(x)$	$+\infty$

٢.٦. البراهين أن: $f(\alpha) = 2\alpha - 3 + \frac{2}{\alpha-3}$

أولياً: $g(\alpha) = 0$

$(\alpha-3)e^{\alpha-1} + 2 = 0$

$(\alpha \neq 3)$ ، $e^{\alpha-1} = \frac{-2}{\alpha-3}$

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

$= (\alpha-4)\left(\frac{-2}{\alpha-3}\right) + 2\alpha - 1$

$= -2\left(\frac{\alpha-3-1}{\alpha-3}\right) + 2\alpha - 1$

$= -2\left(1 - \frac{1}{\alpha-3}\right) + 2\alpha - 1$

ومنه: $f(x) = 2x - 3 + \frac{2}{x-3}$

استنتاج: حصر لـ $f(x)$

نضع: من أجل $x \in]2,5; 2,6[$: $\varphi(x) = f(x)$

ومنه: $\varphi'(x) = 2 - \frac{2}{(x-3)^2}$

$$= 2 \left[\frac{(x-3)^2 - 1}{(x-3)^2} \right]$$

$$= \frac{2(x-4)(x-2)}{(x-3)^2}$$

لأن: من أجل كل $x \in]2,5; 2,6[$: $\varphi'(x) < 0$
 فإن الدالة φ متناقصة حتماً على $]2,5; 2,6[$
 وبالتالي:

$x \in]2,5; 2,6[$ سيُلزم $\varphi(x) \in]\varphi(2,6); \varphi(2,5)[$
 أي أن:

$$\varphi(x) \in]-2,8; -2[$$

3. ب. البيان أن (f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة
فأصلتها β حيث: $3,5 < \beta < 3,6$

الدالة f معرفة ومستمرة على $\mathbb{R}$ لأنها قابلة للاشتقاق
 على $\mathbb{R}$ وبالتحديد على المجال $]3,5; 3,6[$

ولبيان: $f(3,5) \times f(3,6) < 0$

لأن: $f(3,5) \approx -0,09$ و $f(3,6) \approx 0,81$

فإن حسب مبرهنة القيمة المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$

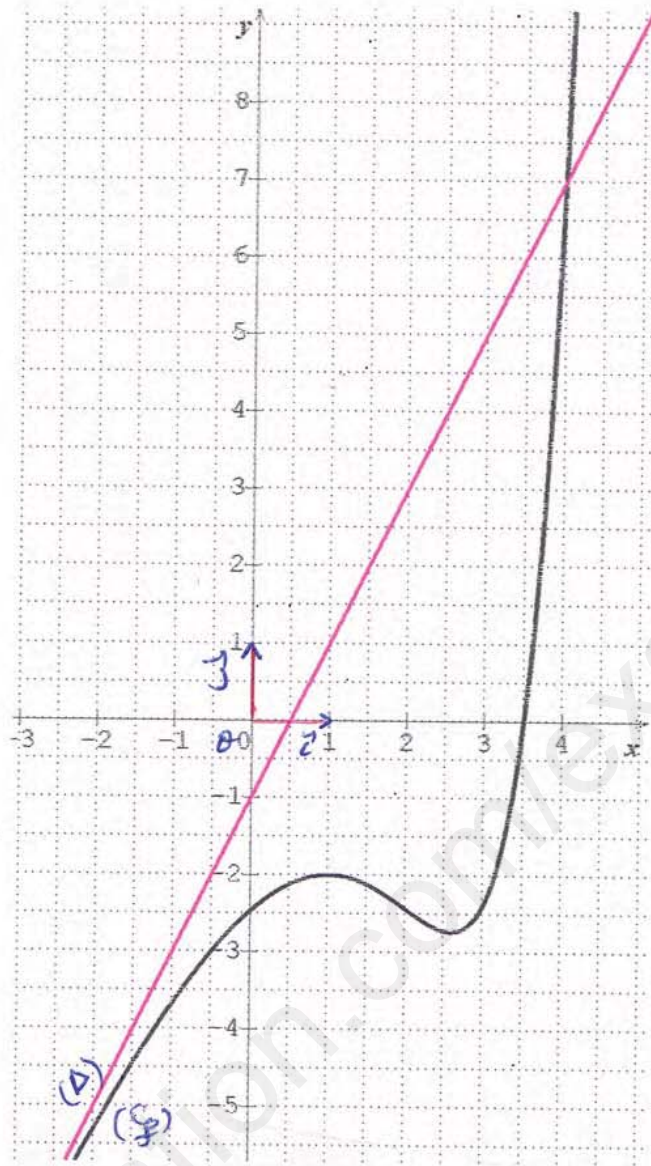
تُحل على الأقل حلاً في المجال $]3,5; 3,6[$

ولبيان: الدالة f متزايدة حتماً على $]3,5; 3,6[$

فإن هذا الحل وحيد لزمزله بـ β

وبالتالي (f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة

فأصلتها β حيث: $3,5 < \beta < 3,6$



المثلث البياني لـ (هـ) وامتداد المستقيم (د).



حل التمرين الثالث:

(I) نوضح كيفية تمثيل (f) انطلاقًا من (C) .

لدينا: من أجل $x \in]-1, +\infty[$: $k(x) = \ln(x+1) + 1$ وبالنسبة لـ (f) هو صورة (C) بالاشتقاق الذي شعاعه $\vec{u}$ الذي مركبه $(-1, 1)$.

(II) الملاحظات: (f) هو نظير (g) بالنسبة لـ (C) حامل محور الترتيب:

لدينا: إذا كان $x \in]-1, +\infty[$ فإن $-x \in]-\infty, 1[$

$$k(-x) = \ln(1-x) + 1$$

$$= g(x)$$

وبالنسبة لـ (g) و (f) متناظران بالنسبة لـ (C) حامل محور الترتيب.

(II) 1) حساب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x))$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x+1} - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - x - 1}{x+1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x)) = 0$$

و نستنتج: لتفسير البيان: للتأكد من المصير على

المختصين (f) و (g) متناظران عند $-\infty$.
(II) 2) الوصفية السريعة لكل من (f) و (g)

ندرس إشارة الفرق $f(x) - g(x)$ لدينا: من أجل $x \in]-1, +\infty[$: $x \in]-1, +\infty[$

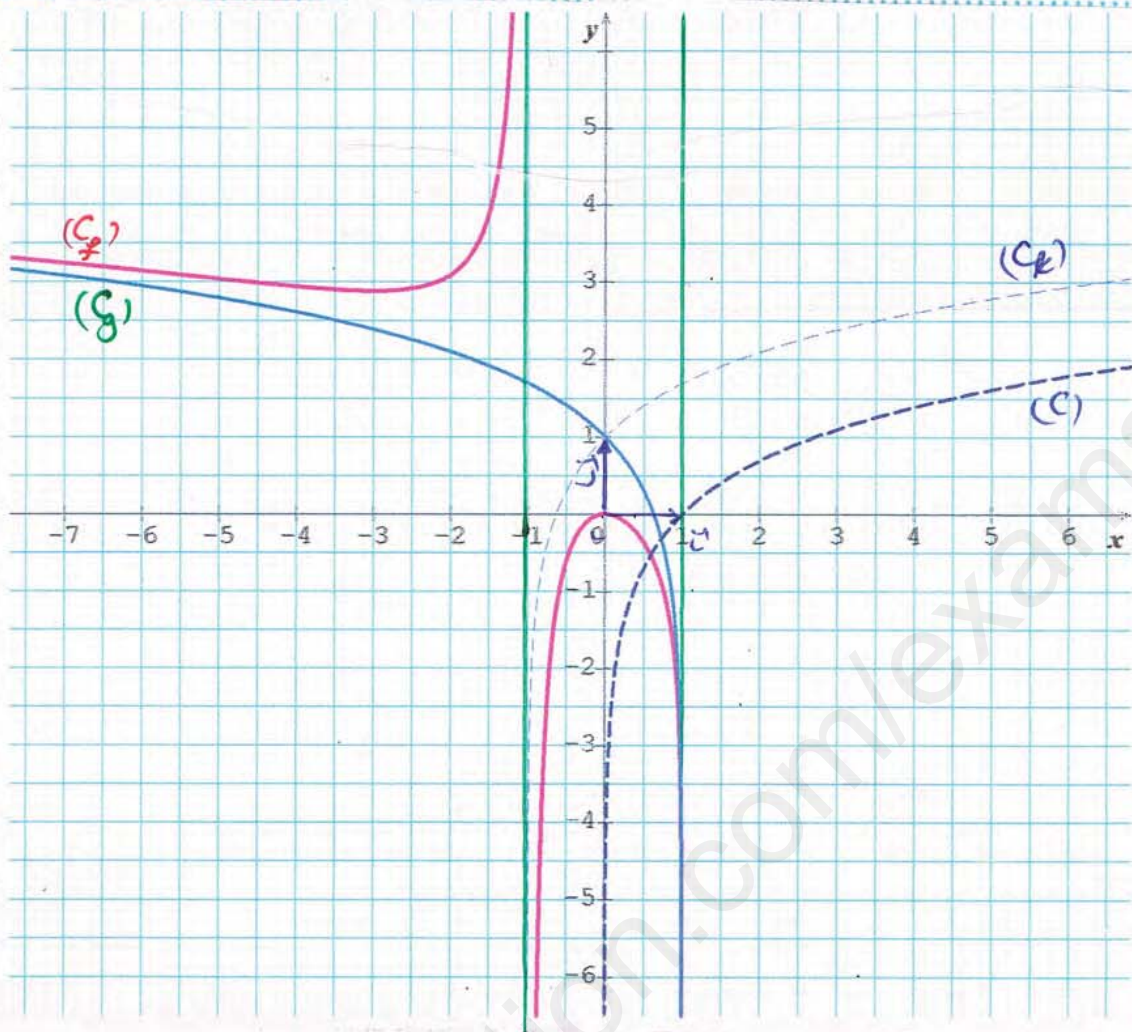
$$f(x) - g(x) = \frac{-1}{x+1}$$

وبالنسبة إشارة الفرق $f(x) - g(x)$ هي عكس إشارة $x+1$ على $]-1, +\infty[$ من المجالين $]-1, 1[$ و $]-\infty, -1[$.

x	$-\infty$	-1	1
$f(x) - g(x)$	+	-	
الوضع السيبي لـ (f) و (g)	(f) أعلى من (g)	(f) أسفل من (g)	

إشارة $x+1$ على $\mathbb{R}$			
x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x+1$	-	0	+

3. المَعْرِيفَةُ السَّيَّاسِيَّةُ لـ (٩)



حساب نهايات الدالة h عند الاطراف المحيطة بالحد

مجموعة تمريناتها

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$$

فإن حسب مبرهنة
نهاية مركب دالتين

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$$

فإن حسب مبرهنة
نهاية مركب دالتين

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x} = -1$$

وإذا كان: $x < -1$ فإن: $\frac{1}{x} > -1$

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

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

فإن حسب مبرهنة نهاية مركب دالتين

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x} = -1$$

وإذا كان: $x > -1$ فإن: $\frac{1}{x} < -1$

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

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

فإن حسب مبرهنة نهاية مركب دالتين

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = +\infty$$

فإن حسب مبرهنة
نهاية مركب دالتين

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1$$

وإذا كان: $x > 1$ فإن: $\frac{1}{x} < 1$

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

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

فإن حسب مبرهنة نهاية مركب دالتين

(2) (أ) البرهان: $h'(x) = -\frac{1}{x^2} f'(\frac{1}{x})$: $x \in D$

أولاً: من أجل $x \in D$: $h(x) = f(\frac{1}{x})$
وعند: من أجل $x \in D$

$$h'(x) = (\frac{1}{x})' f'(\frac{1}{x})$$

وبالتالي: من أجل $x \in D$: $h'(x) = -\frac{1}{x^2} f'(\frac{1}{x})$

(ب) التحليل إشارة $f'(\frac{1}{x})$ على D

x	$-\infty$	-3	-1	0	1
$f'(x)$	$-$	$+$	$+$	$-$	$-$

أولاً:

x	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{3}$	0	1	$+\infty$
$\frac{1}{x}$	0	-1	-3	$-\infty$	1	0

وأيضاً:

جدول تغيرات

القيمة $\frac{1}{x} \rightarrow x$
على D !

x	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{3}$	0	1	$+\infty$
$f'(\frac{1}{x})$	$+$	$+$	$-$	$-$	$-$	$-$

وعند:

(3) استنتاج جدول تغيرات h : h

هنا: من أجل $x \in D$: $h'(x) = -\frac{1}{x^2} f'(\frac{1}{x})$
وبالتالي إشارة $h'(x)$ هي عكس إشارة $f'(\frac{1}{x})$ على D

x	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{3}$	0	1	$+\infty$
$h'(x)$	$-$	$-$	$+$	$+$	$+$	$+$
$h(x)$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0

اللهم وفقنا لما تحبه وترضاه