



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

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

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

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

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

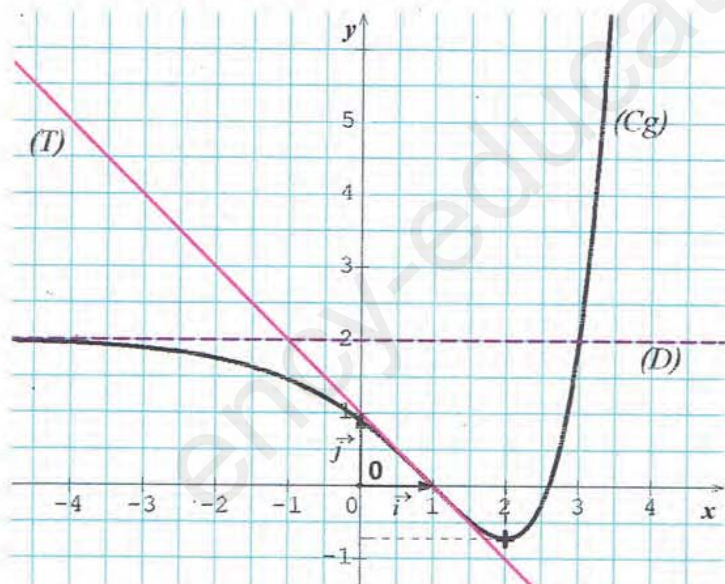
تمثيلها البياني (C) في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس يقبل محور تناظر  $x=2$  معادلة له.

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

التمرين الثاني: (08 نقاط)

الجزء الأول:

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس. في الشكل المرفق، (C<sub>g</sub>) هو التمثيل البياني للدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = (x-3)e^{x-1} + 2$ . و (T) هو مماس (C<sub>g</sub>) في النقطة ذات الفاصلة 1 و (D) هو المستقيم المقارب لـ  $g(x)$  عند  $-\infty$ .



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  $L(T)$ .

ج. أنجز جدول تغيرات الدالة  $g$ .

د. استنتاج تبعاً لقيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

3) ليكن  $m$  وسيطاً حقيقياً، ناقش بيانياً تبعاً 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<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

أ. أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ ، ثم فسر بيانياً النتائجين المحصل عليهما.

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

ج. أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

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

ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ , ثم أنجز جدول تغيراتها.

(3) أ. بين أن:  $f(\alpha) = 2\alpha - 3 + \frac{2}{\alpha - 3}$ , ثم استنتاج حصراً  $f(\alpha)$ .

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

ج. أنشئ  $(\Delta)$ , ثم مثل بيانياً  $(C_f)$ .

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

أ. في الشكل المرفق،  $(C)$  هو التمثيل البياني للدالة العددية  $x \mapsto \ln x$ . في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i, j)$ . (أنظر الصفحة 3 من 3)

نعتبر الدالتي العدديتين  $k$  و  $g$  المعرفتين على كل من المجالين  $[-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$  و  $[1; +\infty]$  تمثيلهما البيانيين في نفس المستوى السابق.

1) اشرح كيفية تمثيل بيانياً  $(C_k)$  انطلاقاً من  $(C)$ , ثم مثله.

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

II. جدول التغيرات التالي هو للدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[-1; 1] \cup [1; +\infty]$  حيث:  $(C_f)$  تمثيلهما البياني في نفس المستوى السابق.

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

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

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

3) مثل بيانياً  $(C_f)$ .

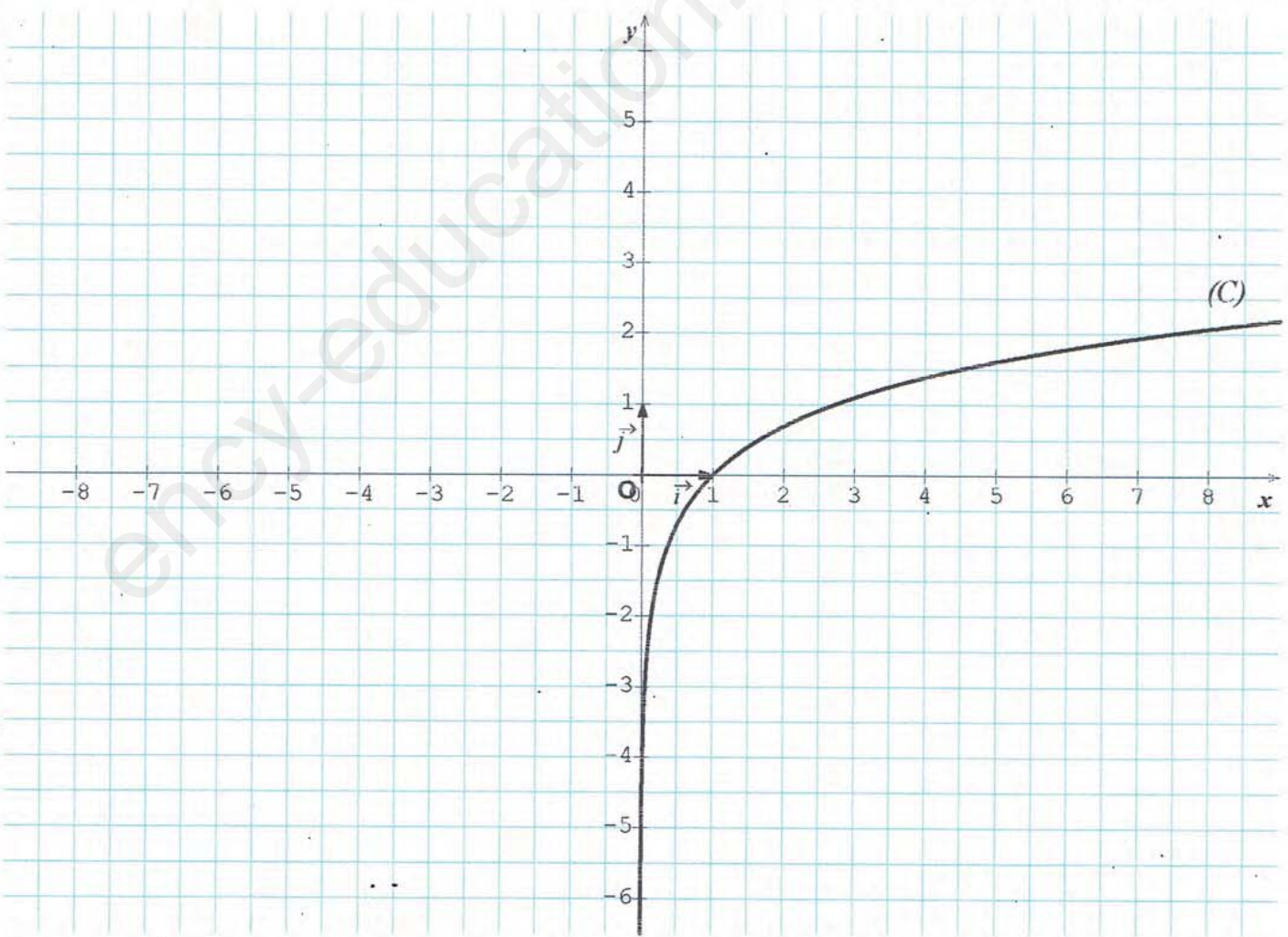
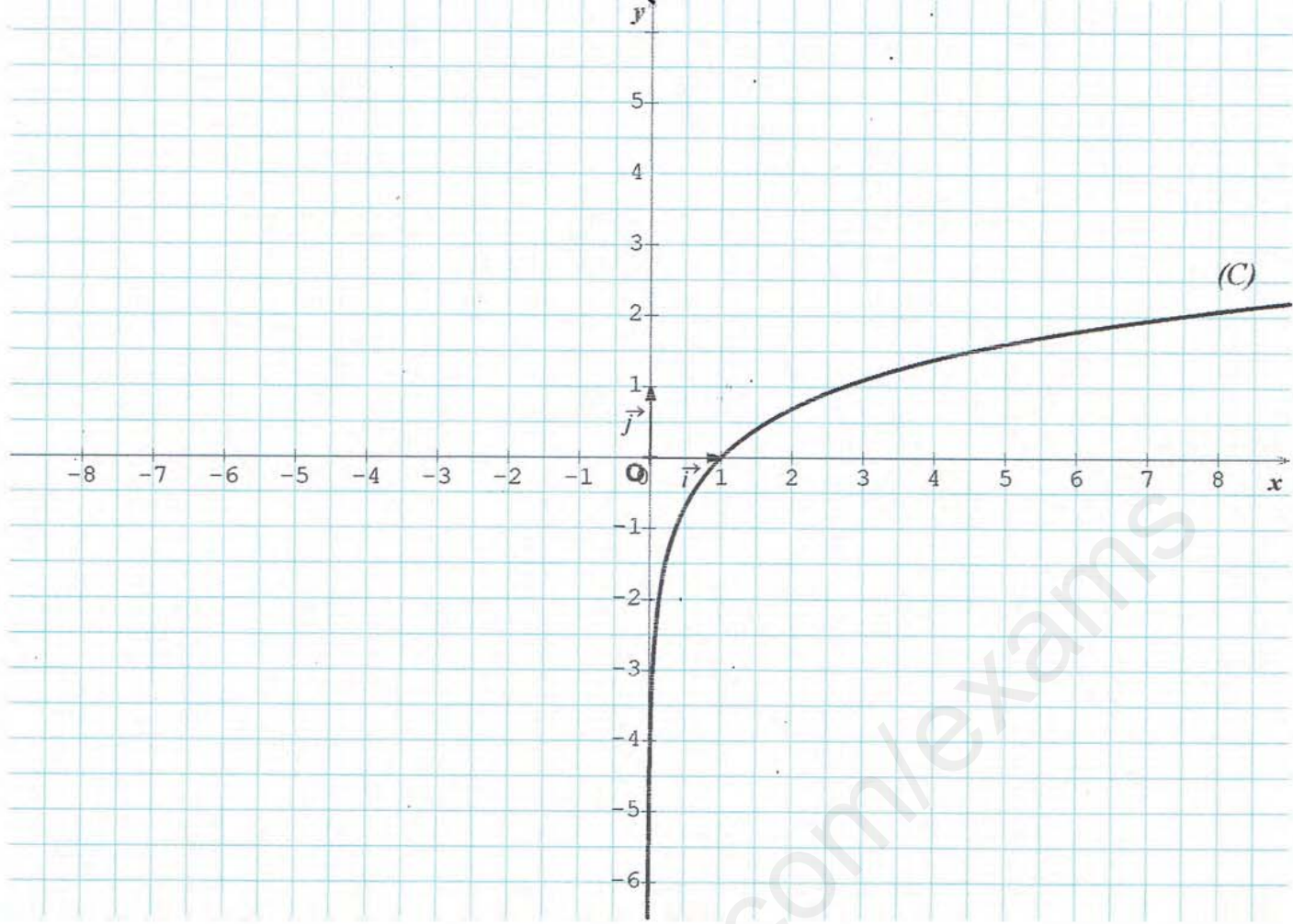
III. نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $D$  حيث:  $D = [-\infty; -1] \cup [0; +\infty] \cup [-1; 0]$  حيث:  $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

1) باستعمال مبرهنة نهاية مركب دالتي أحسب نهايات الدالة  $h$  عند الأطراف المفتوحة لمجالات مجموعة 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  $f'$  على  $D$ .

3) استنتاج جدول تغيرات الدالة  $h$ .





## إجابة مقترحة لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**حل المترى الأول:**  
الاجابة يصح أن جزءاً مع المترى

المعادلة	المعنون	الصيغة
01	خاصية	<p>لبنار من أحد كل <math>x \in \mathbb{R}</math> :</p> $f(x) = e^{x \ln 2} - \ln \frac{3}{2}$ <p>ومنه من أحد كل <math>x \in \mathbb{R}</math> :</p> $e^{x \ln 2} = f(x) + \ln \frac{3}{2}$ <p>وبينها من جهة أخرى :</p> $f'(x) = e^{x \ln 2} \cdot \ln 2 \quad \because x \in \mathbb{R}$ $= (f(x) + \ln \frac{3}{2}) \ln 2$ $= f(x) \ln 2 + \ln(\frac{3}{2}) \ln 2$ <p>لذا :</p> $f'(x) \neq f(x) \ln 2 + \ln 3$ <p>وحل المثلث في لستة حل المعادلة المقدمة</p> $y = y \ln 2 + \ln 3$
02	خاصية	<p>لبنار</p> <p>نعلم أن :</p> $[\log 3^{2022}] = 964$ $[\log 3^{2022}] \leq \log 3^{2022} < [\log 3] + 1$ $964 \leq \log 3^{2022} < 965$ $\log 10^{964} \leq \log 3^{2022} < 10^{965}$ $10^{964} \leq 3^{2022} < 10^{965}$ <p>ومنه عدد الأرقام في الكتابة العددية</p> <p>العدد <math>3^{2022}</math> هو 965</p>
03	خاصية	$e^x(e^{2x} + e^x - 6) = 0$ $e^{2x} + e^x - 6 = 0 \quad (*)$ $t = e^x \quad \text{لذلك} \quad t \in \mathbb{R}$ <p>لذلك من أحد كل <math>t \in \mathbb{R}</math> :</p> $(t = \ln t, t \in ]0; +\infty[)$

$$\left\{ \begin{array}{l} t = e^x \\ t^2 + t - 6 = 0 \end{array} \right. \quad (*)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad | \quad a=1, b=1, c=-6$$

$$\Delta = 25$$

لـ  $\Delta > 0$  :  $t_1 = 2$  ،  $t_2 = -3$  .  
حيثما تدبرى

$$\left\{ \begin{array}{l} t = -\frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - 5}{2} = -3 \\ t = -\frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + 5}{2} = 2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t = -\frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - 5}{2} = -3 \\ t = -\frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + 5}{2} = 2 \end{array} \right.$$

و صيـد مـعـد حلـول المـعـالـه  $(*)$  هـي  $S$  حـيـثـ

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

$$g(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 5} \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{صـيـدـهـ لـ بـيـتـ مـنـ أـخـرـكـ} \quad 04$$

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

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

$$4-x \in \mathbb{R} \quad \text{فـيـانـ} \quad x \in \mathbb{R}$$

لـ  $x$

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

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

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

$$= g(x)$$

و بالـ  $(*)$  يـقـيـمـ حـيـثـ  $x=2$  مـعـالـهـ  
لـ  $x$  مـحـورـ تـمـاـ ضـرـلـهـ

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \frac{0}{0} \quad \text{حـالـةـ عـدـمـ السـلـيـنـ بـيـنـ فـلـوـنـ} \quad 05$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} \quad \text{لـ زـ الـ تـهـارـ}$$

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

و بالـ  $(*)$   $h$  مـسـتـمـرـ

## حل الامتحان الثاني

### الحلقة الأولى:

المطلب أ: المعادلة  $g(x) = \frac{e^{x-1}}{(x-2)^2}$  تقبل حلولاً وجيداً بحيث  $2.5 < x < 2.6$ .

الدالة  $g$  معروفة ومحسوبة على  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  لأنها معايير الاستحقاق على  $\mathbb{R}$  وخصوصاً على المجال  $[2.5, 2.6]$ .

وليس أن:  $g(2.5) < 0$  لأن:  $g(2.5) \approx -0.24$

وكلن حسبي ملحوظة العبرية للسؤال طبقاً للمعادلة  $g(x) = 0$  تكون على الأقل حل في المجال  $[2.5, 2.6]$ .

وليس أن الدالة  $g$  مستزايدة تماماً على  $[2.5, 2.6]$  وكلن هذا الحل وحيداً لزمنه بالتصوّر.

$$(g'(x) = 0)$$

تبرير كون الدالة  $g$  مستزايدة تماماً على المجال  $[2.5, 2.6]$ :

$$\text{اعينا: } g'(x) = e^{x-1} + (x-3)e^{x-1} : x \in \mathbb{R}$$

$$= (x-2)e^{x-1}$$

ويشهد انتشاره  $g'(x) > 0$  هي انتشاره  $x > 2$ .

وإلي: من أجل كل  $x \in [2.5, 2.6]$ :

أعنى: الدالة  $g$  مستزايدة تماماً على  $[2.5, 2.6]$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g'(x) - g'(1)}{x-1} = g'(2) - g'(1) \quad \text{لـ: } g'(1) = 0$$

$(1)$   $g'(2) = 0$  بسبابها هو معامل توحيد لـ  $A(1, 0) \in T$ .

$$g'(1) = \frac{2-0}{-1-1} = -1 \quad \text{وـ: } A(1, 0) \in T$$

$(2)$   $g'(2) = 0$  يعني سبباً صواباً لمعامل مجموع الفواصل حتى المقطعة ذات العاشرة  $g$  على  $\mathbb{R}$  وخصوصاً في

لهذه: الدالة  $g$  فائدة الاستحقاق على  $\mathbb{R}$  وخصوصاً في

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

وليس أن:  $(2)$  يتحقق  $(g)$  في

حيث المقطعة ذات العاشرة  $g$  تكون هذه التقطعة لـ  $g$

المقطوع لـ  $(g)$  يتبع عن ذلك  $g''(1) = 0$ .

وإلي:

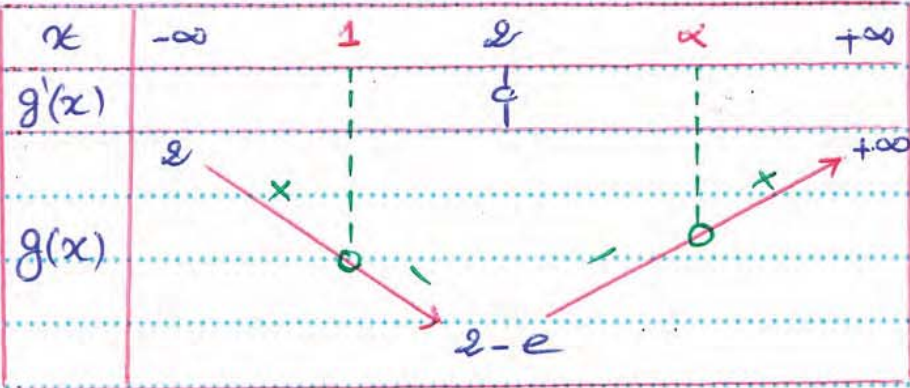
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g'(x) - g'(1)}{x-1} = 0$$

٢) كثيارة معادلة  $y = f(x)$

$$(T): y = g'(1)(x - 1) + g(1)$$

$$(T): y = -x + 1$$

حيث  $f'(1) = -1$  و  $f(1) = 1$   
الخوارزمية تغيرات المالة  $g'$ .



٣) استنتاج لخواص  $g(x)$  تبعاً لخواص  $g'(x)$

$x$	$-\infty$	١	$\infty$	$+\infty$
$g(x)$	+	٠	-	٠+

٤) الممكنة الجبرية لـ  $g'(x) = m(x - 1)$  عدد حلول المعادلة (\*)

$$g'(x) = m(x - 1) \quad (*)$$

عدد حلول المعادلة (\*) اسماً لها لمثل عدد تفاظع  $y = m(x - 1)$

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

هذا المستقيم معامل توجيهه  $m$

$$m(x - 1) - y = 0 ; m \in \mathbb{R}$$

$$y = m(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1$$

و بالعملي هذا المستقيم يشمل نقطتين ثابتين لأحدائهما  $(1, 0)$

مهما كان  $m$  المثير

رسماً سريعاً نستنتج أن نوع هذه الممكنة الجبرية دورانه.

قيمة $m$	عدد حلول المعادلة (*)
$m \in [-\infty, -1]$	المعادلة (*) تقبل حللاً وحيداً
$m = -1$	المعادلة (*) تقبل ثلاثة حلول متساوية
$m \in [-1, 0]$	المعادلة (*) تقبل ثلاثة حلول متساوية
$m \in [0, +\infty]$	المعادلة (*) تقبل حللين مختلفين

## الجزء الثاني

(٢) ممرين: سلوك المثلثي لـ  $f(x)$  عند  $x \rightarrow +\infty$  و  $x \rightarrow -\infty$ .

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

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

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

المترين

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

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

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

$$x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow -\infty$$

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

المترين

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

$$x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow -\infty$$

المقسى المثلثي للمترين:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

هذا يعني صغر المثلثي صواري لحاصل ضرب العوامل عند كل من

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

(٤) ممرين: أ) ممرين: صواري متساوى لـ  $f(x)$  عند  $x \rightarrow -\infty$ .

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

$$x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow -\infty$$

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

$$x \rightarrow -\infty$$

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

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

المترين

بالمثلثي (٤) ممرين: متساوى لـ  $f(x)$  عند  $x \rightarrow -\infty$ .

(٥) ممرين: صواري متساوى لـ  $f(x)$  عند  $x \rightarrow -\infty$ .

لذرين متساوى الفرق

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

و بالمثلثي المثلثي الفرق هي اسارة

$x$	$-\infty$	$4$	$+\infty$
$f(x) - (2x-1)$	-	$\frac{1}{4}$	+
و صغرى $(\frac{1}{4})$ ياسفل $(A)$	أسفل $(\frac{1}{4})$	يعُظِّمُ $(A)$ في المُنْصَبِ أعلى $(A)$	أعلى $(A)$
$(A)$	$(A)$	$(4, \frac{1}{4})$	$(A)$

٢٠١٢. لاستئصالات  $f(x) = g(x)$  :  $x \in \mathbb{R}$

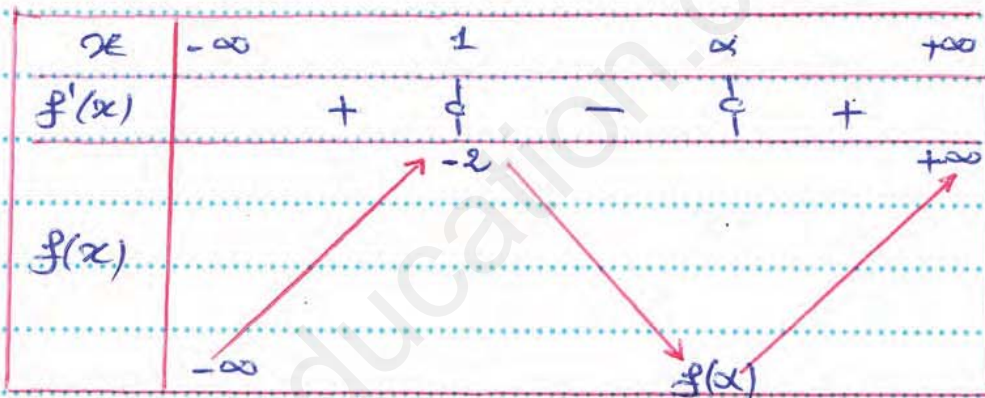
$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{x-1} + (x-4)e^{x-1} + 2 \quad : x \in \mathbb{R} \\ &= (x-4+1)e^{x-1} + 2 \quad : = = = = \\ &= (x-3)e^{x-1} + 2 \end{aligned}$$

٢٠١٣. لاستئصالات  $f'(x) = g(x)$  :  $x \in \mathbb{R}$

٢٠١٤. اسْتَدِعْ احْجَاهَ تَغْيِيرِ الْمَالَةِ  $f$  ، ثُمَّ اخْتَارْ جِدْوَلَ تَغْيِيرِ اِنْهَا

$$f'(x) = g(x) \quad : x \in \mathbb{R}$$

لِمَذَانِ : حِسْنَةُ اِسْتَدِعْ  $f'(x)$  و  $g(x)$  في اِسْتَادِعَةِ



$$f(x) = 2x - 3 + \frac{2}{x-3} \quad ٢٠١٣. لاستئصالات$$

$$g(x) = 0 \quad \text{لِمَذَانِ}$$

$$(x-3)e^{x-1} + 2 = 0 \quad \text{و صغرى}$$

$$(x \neq 3) ; \quad e^{x-1} = \frac{-2}{x-3}$$

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

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

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

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

$$f(x) = 2x - 3 + \frac{2}{x-3}$$

استنتاج حصرياً

$$\varphi(x) = f(x)$$

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

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

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

لأن  $\varphi'(x) < 0$  ،  $x \in [2,5; 2,6]$

خلال الدالة  $f$  متناقصة على  $[2,5; 2,6]$  وبالتالي

$$\varphi(x) \in [\varphi(2,6), \varphi(2,5)] \subset [2,5; 2,6]$$

أي أن

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

(3) بـ دليل (٤) يقطع حامل صور العوامل في نقطتين وحيدة  
فاصيلها  $\beta$  حيث  $3,5 < \beta < 3,6$

الدالة  $f$  معنوية ومستمرة على  $R$  لأنها في الافتراض  
على  $R$  وبالخصوص على المجال

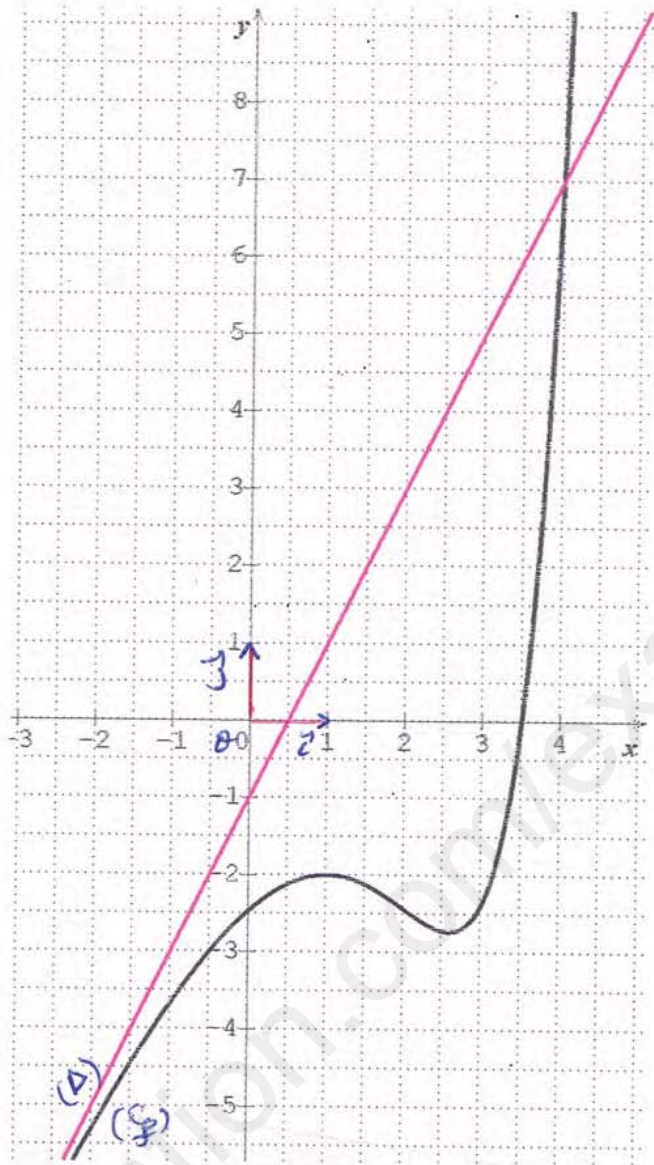
$$f(3,5) \times f(3,6) < 0$$

$$\text{لأن } f(3,6) \approx 0,51 \quad f(3,5) \approx -0,09$$

خلال حسابي مقدمة العبرة بمتواسط الدالة  $f(x) = 0$   
لعمل على الأقل حل في المجال  $[3,5; 3,6]$

وطبعاً الدالة  $f$  متزايدة لذا على  $[3,5; 3,6]$

خلال هذا الحل وحيد نرمز له بـ  $\beta$  وبالتالي (٤) يقطع حامل صور العوامل في نقطتين وحيدة  
فاصيلها  $\beta$  حيث  $3,5 < \beta < 3,6$



المُتَّبِعُ الْبَيَافِي لـ (٤) وَامْتَنَاعُ الْمُسْتَقِمَ (٥)



الإِجْرَاءُ كَوْدِيَّةٌ يَفْوَقُ عَلَى الْمُوَهَّبَةِ

### حل المتمرين الثالث

٢) تراجي كثيرة متجمل (٤) ابسطلاع من (٣)

لدينا: من أجل لا  $x \in [-1, +\infty)$  من  $k(x) = \ln(x+1) + 1$   
والمجيء (٤) هو صورة (٣) بلا سحابي الذي يستجده  
الذى من كثيرون (١, -١) .

٣) مما يليات (٢) (٤) هو بظير (٤) بالمساحة (١) حاصل على الرأي  
لدينا: إذا أكان  $x \in [-1, +\infty)$  فلت  $k(-x) = \ln(1-x) + 1$

$$\begin{aligned} k(-x) &= \ln(1-x) + 1 \\ &= g(x) \end{aligned}$$

والمجيء (٤) و (٤) حيث اطراز بالمساحة (١) حاصل على  
الرأي

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x)) \quad \text{(٤) حساب}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - g(x)) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x}{x+1} - 1 \right) \quad \text{لدينا} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{9x - x - 1}{x+1} \quad \text{وتصدق} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x+1} \end{aligned}$$

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

للسير العيا للراجحة المصطلح على

المتحبيان (٤) و (٤) حيث ادانت عند  $-\infty$

٤) جواب المراجحة المستحبة لكل من (٤) و (٤)

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

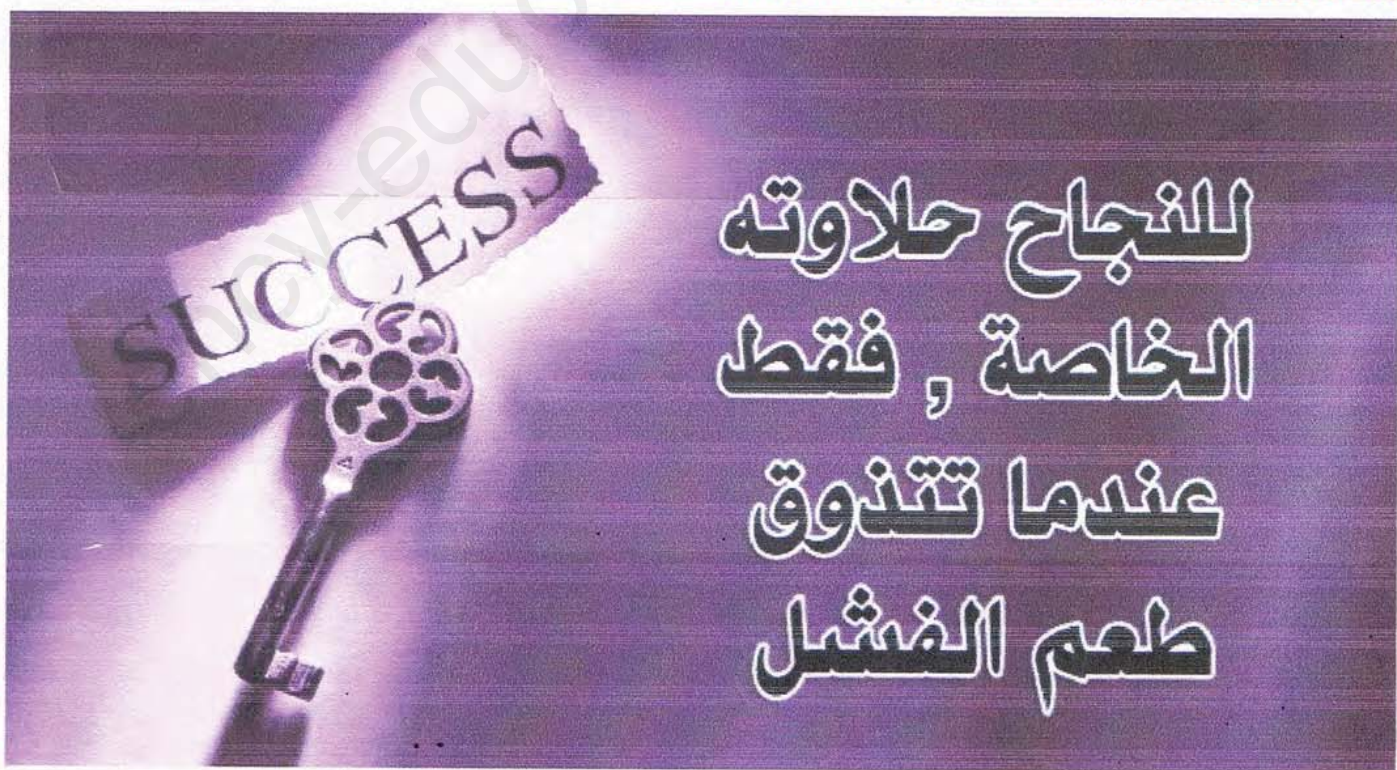
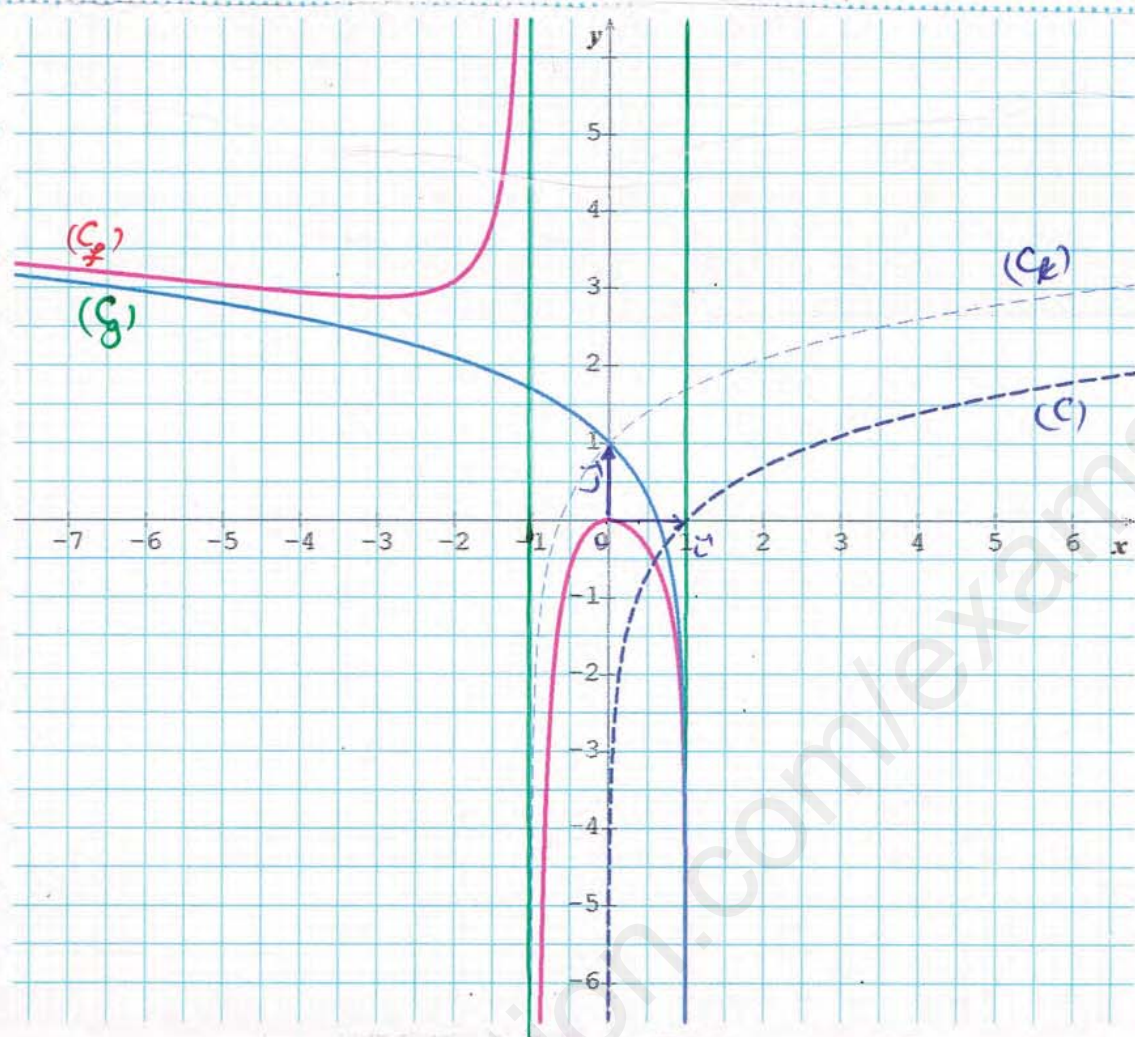
لدينا من أجل لا  $x \in [-1, 1] \cup [1, +\infty)$

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

وبالتالي إسارة العرق  $f(x) - g(x)$  هي عكس إسارة  $x+1$   
على لا حين المحالبين  $[-1, 1] \cup [-\infty, -1]$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$
$f(x) - g(x)$	+	-	
الوضع	(٤)	(٤)	(٤)
السيء	أعلى	أسفل	صون
للصح	من	من	من
(٤) و (٤)	(٤)	(٤)	(٤)

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$x+1$	-	+	+



## ٢) حساب極限 باستعمال المثلث مع الاصوات بخطوة خطوات

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

عُلَى حِسْبِ مِنْهُنَّ  
نهاية صرکن دالتن

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

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

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

عُلَى حِسْبِ مِنْهُنَّ  
نهاية صرکن دالتن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

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

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

$$\frac{1}{x} > -1$$

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

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

حُلَّةٌ: حِسْبِ مِنْهُنَّ نهاية صرکن دالتن;

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

$$\frac{1}{x} < -1$$

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

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

عُلَى حِسْبِ مِنْهُنَّ  
نهاية صرکن دالتن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$$

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

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

$$\frac{1}{x} < 1$$

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

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

عُلَى حِسْبِ مِنْهُنَّ  
نهاية صرکن دالتن

$$h'(x) = -\frac{1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right) \quad ; \quad x \in D$$

لدينا ، حين أخذنا

$$h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) \quad ; \quad x \in D$$

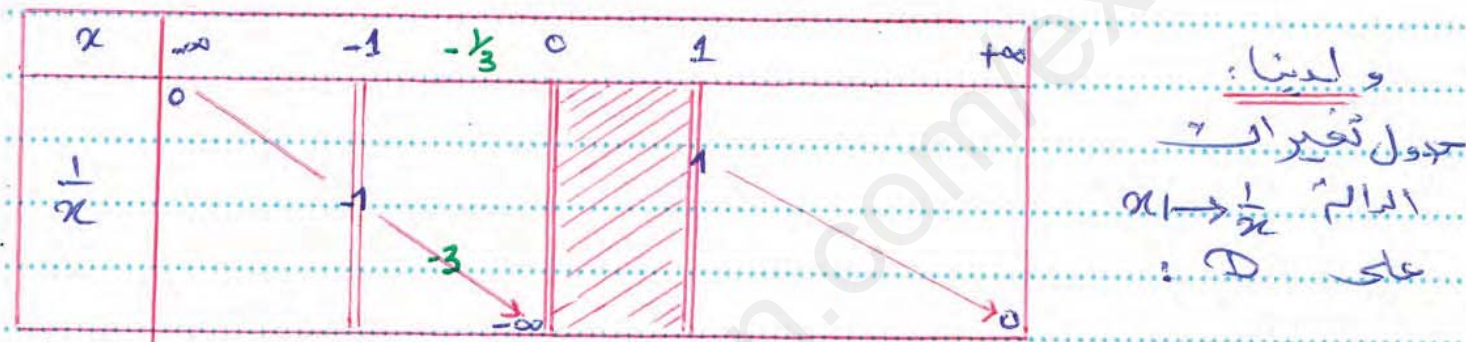
ومنذ ، حين أخذنا

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

و ياتي: من أحد كلام  $f'(x)$ :

٦) اعْجَبَهُ طَائِرٌ مَّا (عَلَى  $\frac{1}{x}$ )

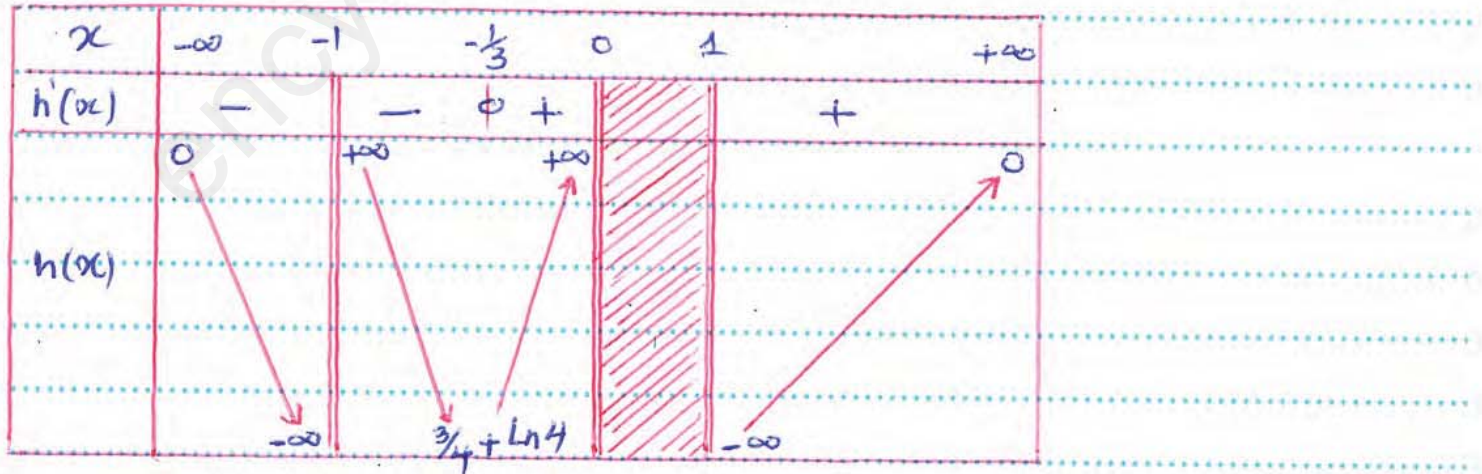
$x$	$-\infty$	$-3$	$-1$	$0$	$1$
$f'(x)$	-	+	+	+	-



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

٣) اسم = مكانة... حقول تحديد اسمه (المالكة)

برهان: إذا أخذنا  $x \in D$  وبالتحل  $f'(x)$  هي عكس استدورة  $D$  على  $\frac{1}{x}$



اللَّهُمَّ وَقِنَا لَهَا حَيْدٌ وَرُضَادٌ