

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين فقط

الموضوع الأول

التمرين الأول (04) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $a_n = 2 \times 5^n + 7$

أ- بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون a_n فردي.

ب- عيّن حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 5^n على 8.

ج- استنتج أنه من أجل كل n من \mathbb{N} يكون $a_n \equiv 1[8]$.

(2) أ- برهن أنه إذا كان: $x \equiv 257[1000]$ فإن: $\begin{cases} x \equiv 1[8] \\ x \equiv 7[125] \end{cases}$

ب- بيّن أنه من أجل $3 \leq n$ يكون: $a_n \equiv 257[1000]$

ج- ما هي الأرقام الثلاث الأخيرة للعدد $(2 \times 5^{2022} + 7)(2 \times 5^{2021} + 7)$ ؟

(3) أ- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $5a_{2n} - a_{2n+1} = 28$

ب- تعتبر $d = \text{PGCD}(a_{2n}; a_{2n+1})$, بيّن أن d يختلف عن 7 ثم عيّن قيمته.

التمرين الثاني (04) يوجد جواب صحيح واحد بين الأجوبة المقترحة في كل حالة من الحالات التالية، عينه مع التبرير.

(1) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \left(\frac{2}{3}\alpha\right)^n$ حيث α عدد حقيقي موجب تماما، قيم

مجموعة قم α التي تكون من أجلها (v_n) متتالية متقاربة هي:

$$\begin{array}{lll} \left[0; \frac{2}{3}\right] & \text{(ج)} & \left[-1; 1\right] \\ \text{(ب)} & & \left[0; \frac{3}{2}\right] \end{array} \quad \text{(أ)}$$

(2) الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $0 = 3y' - 2y + 6$ والذى يتحقق الشرط $f(0) = 4$ هو:

$$f(x) = 2e^{\frac{2}{3}x} + 2 \quad \text{(ج)} \quad f(x) = e^{\frac{2}{3}x} + 3 \quad \text{(ب)} \quad f(x) = 3e^{\frac{2}{3}x} + 1 \quad \text{(أ)}$$

(3) f الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = \frac{x+1}{x}$, الدالة الأصلية F للدالة f والتي تتحقق $F(1) = 0$ هي الدالة المعرفة بـ:

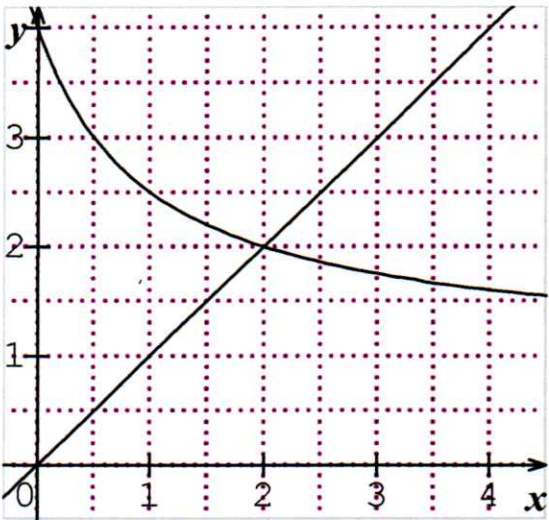
$$F(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \text{(ج)} \quad F(x) = 1 - x + \ln x \quad \text{(ب)} \quad F(x) = x - 1 + \ln x \quad \text{(أ)}$$

(4) N عدد طبيعي، يكتب في النظام ذي الأساس 6 على الشكل $\overline{01355}^6 = N$, كتابته في النظام العشري هي:

$$N = 1962 \quad \text{(ج)} \quad N = 1439 \quad \text{(ب)} \quad N = 2022 \quad \text{(أ)}$$

التمرين الثالث (05) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{x+4}{x+1} \cdot C_f$ تمثيلها البياني في

المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{j})$, (أنظر الشكل).



1) بين أن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[0; +\infty]$.

2) (u_n) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 1$

و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.

أ) انقل الشكل ثم مثل الحدود الأربع الأولي للمتالية (u_n)

على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضحا خطوط الإنشاء،

ثم أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاربها.

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$.

3) نعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = \frac{12}{u_n + 2} - 3$

أ) برهن أن (v_n) متالية هندسية يتطلب تعين أساسها q و حدتها الأول v_0 .

ب) أوجد بدلالة n عبارة الحد العام v_n ثم استنتج عبارة u_n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4) أحسب بدلالة n المجموع S_n بحيث: $S_n = v_n + v_{n+1} + v_{n+2} + \dots + v_{n+2022}$

أحسب بدلالة n المجموع P_n بحيث: $P_n = \frac{1}{u_n + 2} + \frac{1}{u_{n+1} + 2} + \frac{1}{u_{n+2} + 2} + \dots + \frac{1}{u_{n+2022} + 2}$

التمرين الرابع(07ن) g دالة عدديه معرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ:

أ) أدرس تغيرات الدالة g .

ب) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل واحداً α حيث $0,56 < \alpha < 0,57$ ثم استنتاج إشارة g على $[0; +\infty]$.

2) لتكن f دالة عدديه معرفة على $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = \frac{-1 + (x-1)\ln x}{x}$ تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى معلم متواحد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجتين هندسياً .

ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$ ، $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) بين أن المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما x_0 و x_1 حيث $0,2 < x_0 < 0,3$

و $2,2 < x_1 < 2,3$.

4) بين أن $f(\alpha) = -\alpha + 1 - \frac{1}{\alpha}$ ، ثم استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$.

5) (γ) هو المنحنى المماثل للدالة \ln في المعلم السابق .

أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ ثم فسر النتيجة بيانياً ثم أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (γ) .

6) أحسب $f(1)$ ، $f(2)$ ، $f(e)$ ثم ارسم (γ) و (C_f) .

ب) نقاش بيانياً ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = m$.

7) هي مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنين (γ) و (C_f) والمستقيمين الذين معادليهما: $x = \alpha$ و $x = e$.

- احسب A بدلالة α ثم تحقق أن: $A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}$ مستنداً على حصر A . الصفحة 2 من 5

الموضوع الثاني

التمرين الأول(50ن) لكل سؤال جواب واحد صحيح فقط من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التبرير:

1. حل المعادلة الفاصلية $0 = 2y' + 6 - 3y$ و الذي يتحقق $y(0) = 4$ هو الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$f(x) = 2e^{\frac{2}{3}x} + 3 \quad \text{(ج)} \quad f(x) = e^{\frac{2}{3}x} + 3 \quad \text{(ب)} \quad f(x) = e^{\frac{2}{3}x} - 3 \quad \text{(أ)}$$

2. مجموعة حلول المتراجحة $\ln(x-1) + \ln(x+2) \leq 2\ln 2$ في \mathbb{R} هي:

$$S = [-2; 1] \quad \text{(ج)} \quad S = [1; 2] \quad \text{(ب)} \quad S = [-2; 2] \quad \text{(أ)}$$

3. لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f, f(x) = x2^{-x}$ قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و دالتها المشقة f' هي:

$$f'(x) = (2 + x\ln 2)2^{-x} \quad \text{ج/ب} \quad f'(x) = (1-x)2^{-x} \quad \text{ج/ب} \quad f'(x) = (1-x\ln 2)e^{-x\ln 2} \quad \text{أ}$$

4. x عدد حقيقي موجب تماماً، التكامل $\int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt$ يساوي:

$$\frac{-\ln x - 1 + x}{x} \quad \text{(ج)} \quad \frac{-\ln x}{x} - \frac{1}{x} \quad \text{(ب)} \quad \frac{-2\ln x - 1}{x} \quad \text{(أ)}$$

5. الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$ من أجل كل عدد حقيقي x يكون:

$$f(-x) = f(x) \quad \text{(ج)} \quad f(2-x) = f(x) \quad \text{(ب)} \quad f(-2-x) = f(x) \quad \text{(أ)}$$

التمرين الثاني(40ن) α, β عددان طبيعيان كل منهما أصغر من 7؛ ولتكن A العدد الطبيعي المضاعف لـ

7 والذي يكتب في نظام التعداد ذو الأساس 9 و 7 على الترتيب بـ: $\overline{5\alpha 1\beta}$ و $\overline{2\alpha 8\beta}$

(ج) α, β ثم أكتب العدد A في النظام العشري.

(2) أحسب $PGCD(2016, 2268, 2772)$

(3) نعتبر في مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية \mathbb{Z} المعادلة ذات المجهولين x, y

$$2772x - 2268y = 2016 \dots \dots \dots (E)$$

أ. بين انه من اجل كل عددين حقيقيين x, y المعادلة (E) تكافئ $11x - 9y = 8$

ب. جد (x_0, y_0) حل للمعادلة (E) والتي تتحقق $x_0 + y_0 = 8$

ت. استنتج في \mathbb{Z}^2 مجموعة حلول المعادلة (E).

(4) بفرض x و y موجبان وأن (x, y) حل المعادلة (E) وبوضع $d = PGCD(x, y)$

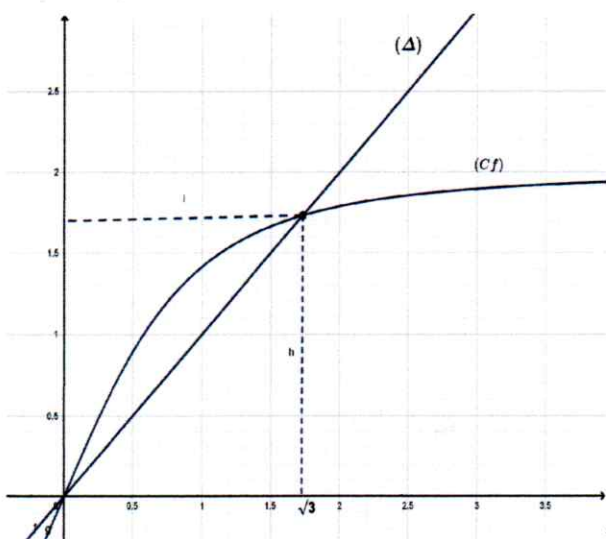
أ. أوجد القيم الممكنة لـ d

ب) استنتاج كل الثنائيات (x, y) حلول المعادلة (E) التي تتحقق : 2

التمرين الثالث(40ن)

1) الشكل المقابل هو التمثيل البياني (C_f) للدالة f المعرفة على $[0, +\infty]$ بـ $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

والمستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = y$ في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; i, j)$



أ) أدرس اتجاه تغير الدالة f على $[0, +\infty]$

ب) بين أنه إذا كان $x \in [0, \sqrt{3}]$ فإن $f(x) \in [0, \sqrt{3}]$

2) نعرف المتتالية (u_n) كما يلي :

$u_{n+1} = f(u_n)$: $n \in \mathbb{N}$

أ) باستعمال التمثيل البياني (C_f) والمستقيم (Δ)

مثل الحدود u_0, u_1, u_2 على محور الفواصل دون حسابها

مبرزا خطوط التمثيل

ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

ب) برهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

ج) بين من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(2 - \sqrt{u_n + 1})}{\sqrt{u_n^2 + 1}}$ ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n)

د) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة

3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ $v_n = \frac{u_n^2}{3 - u_n^2}$

أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

ب) أكتب عبارة v_n بدلالة u_n ثم استنتاج u_n بدلالة n

ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$

$$p_n = \frac{(u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n)^2}{(3 - u_0^2)(3 - u_1^2) \cdots (3 - u_n^2)} \text{ حيث: } p_n \text{ بدلالة } n \text{ حيث:}$$

التمرين الرابع(70ن)

I) المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; i, j)$ ، الشكل أدناه يتضمن (Γ) التمثيل البياني للدالة:

$x \rightarrow 2e^x$ ، $y = x + 2$ ، $0 < \alpha < 1,6$ حيث : $-1,6 < \alpha < -1,5$

1) بقراءة بيانية حد وضعيه المنحني (Γ) بالنسبة إلى (Δ) على \mathbb{R}

2) دالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة على \mathbb{R}

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

ب) حدد إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x .

II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} ب:

$$f(x) = 2(ex - 3) + (x + 3)e^{-x+1}$$

ج) هو تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ- أحسب كلا من: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}

$$f'(x) = -g(x)e^{-x+1}$$

$$\text{ج) عين دون حساب: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h}$$

ثم فسر النتيجة هندسيا.

المستقيم (D) ذو المعادلة: $y = 2(ex - 3)$ هو

مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $+∞$ ثم أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D)

ب) بيّن أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعريف إحداثياتها.

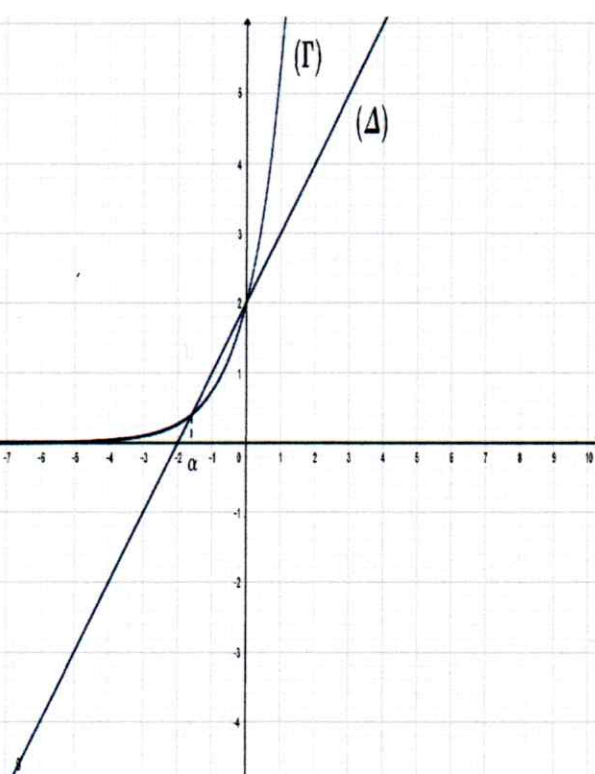
ج) بيّن أن المنحني (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها $β$ حيث: $-2,4 < β < -2,3$.

3) أنشئ كل من (C_f) و (D) . نأخذ $f(-3) \approx -22.31$ و $f(\alpha) \approx 4.15$

أ- جد العدديين الحقيقيين a, b حتى تكون الدالة $x \rightarrow ax + b e^{-x+1}$ أصلية للدالة $x \rightarrow$ على \mathbb{R}

ب) أحسب I_n مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمين (D) الذين معادلتهما: $x = 1$ و $x = n$ حيث n عدد طبيعي ($n > 1$).

ث) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$, ثم أحسب



العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	
04	<p>لدينا من أجل كل عدد طبيعي $a_n = 2 \times 5^n + 7$:</p> <p>(1) أ- بما أن a_n هو مجموع عددين أحدهما فردي والأخر زوجي إذا هو عدد فردي.....</p> <p>ب- n بواقي قسمة العدد 5^n على 8 :</p> <p>من أجل $5^n \equiv 5[8]$: $n = 2k+1$ و من أجل $5^n \equiv 1[8]$: $n = 2k$</p> <p>ج- بما أن $2 \times 1 + 7 \equiv 1[8]$</p> <p>و $2 \times 5 + 7 \equiv 1[8]$</p>	
	<p>(2) أ- إذا كان: $\begin{cases} 125x \equiv 125[1000] \\ 128x \equiv 896[1000] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} 125x \equiv 125[1000] \\ 8x \equiv 56[1000] \end{cases}$ فإن: $\begin{cases} x \equiv 1[8] \\ x \equiv 7[125] \end{cases}$</p> <p>بالطرح نجد $9x \equiv 313[1000]$ أي $9x \equiv 313[1000]$ اذا نجد $3x \equiv 771[1000]$</p> <p>ومنه $x \equiv 257[1000]$</p> <p>ب- من أجل $3 \geq n$ يكون : 5^n مضاعف لـ 125 ومنه نجد $a_n \equiv 7[125]$ ولدينا $a_n \equiv 257[1000]$ إذا نستنتج أن $a_n \equiv 1[8]$</p> <p>ج- بما أن $a_{2022} \equiv 257[1000]$ و $a_{2021} \equiv 257[1000]$ فإن $a_{2021} \times a_{2022} \equiv 49[1000]$ أي $a_{2021} \times a_{2022} \equiv 257^2[1000]$</p> <p>اذا الأرقام الثلاث الأخيرة للعدد $(2 \times 5^{2022} + 7)(2 \times 5^{2021} + 7)$ هي 049</p>	ال詢ين الأول
	<p>(3) أ- من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $5a_{2n} - a_{2n+1} = 28$</p> <p>ب- إذا كان $d = PGCD(a_{2n}; a_{2n+1})$ ، فإن d يقسم a_n وبما أن $5^n \times 2$ ليس مضاعف لـ 7 فإن d يختلف عن 7</p> <p>د- يقسم 28 ويختلف عن 7 و a_n فردي اذا $d = 1$</p>	
	<p>(1) قيم α التي تكون من أجلها (v_n) متقاربة هي:</p> <p>+ التبرير..... $\left[0; \frac{3}{2}\right]$ (أ)</p>	
	<p>(2) الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $3y' - 2y + 6 = 0$ والذي يحقق الشرط $f(0) = 4$ هو:</p>	
	<p>(ب) $f(x) = e^{\frac{2}{3}x} + 3$ + التبرير.....</p>	
	<p>(3) الدالة الأصلية F والتي تحقق $F(1) = 0$ للدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ هي الدالة:</p>	
	<p>+ التبرير..... $F(x) = x - 1 + \ln x$ (أ)</p>	
	<p>(4) N عدد طبيعي، يكتب في النظام ذي الأساس 6 على الشكل $N = \overline{01355}^6$ ، كتابته في النظام العشري هي:</p> <p>+ التبرير..... $N = 1439$ (ب)</p>	

0.5	<p>$f(x) = \frac{x+4}{x+1}$ دالة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ</p> <p>(1) بما أن f' متناظرة تماما على المجال $[0; +\infty]$.</p> <p>(2) أ. تمثيل الحدود الأربع الأولى:</p>
0.75	<p>ال تخمين: المتتالية (u_n) غير رتيبة ومتقاربة نحو 2</p>
0.75	<p>ب - البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$</p> <p>$1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$ و نفرض أن $1 \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{2}$ فنجد $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$ ومنه $1 \leq u_0 \leq \frac{5}{2}$ لدينا</p>
0.5	<p>3) نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ</p> $v_n = \frac{12}{u_n + 2} - 3$ <p>أ - بما أن $v_{n+1} = -\frac{1}{3} \left(\frac{6-3u_n}{u_n+2} \right)$ ولدينا $v_n = \frac{6-3u_n}{u_n+2}$</p> <p>أساسها $v_0 = 1$ و حدتها الأول $q = -\frac{1}{3}$</p>
0.25	<p>ب - عباره الحد العام:</p> $u_n = \frac{12}{3+v_n} - 2 = \frac{12}{3+\left(-\frac{1}{3}\right)^n} - 2$ $v_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n$ <p>$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ حساب النهاية:</p>
0.5	<p>ت - حساب S_n:</p> $S_n = 1 \left(\frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{2023}}{1 + \frac{1}{3}} \right) = \frac{3}{4} \left(1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{2023} \right)$ <p>حساب P_n</p>

$$P_n = \frac{1}{12} (v_n + 3 + v_{n+1} + 3 + v_{n+2} + 3 \dots + v_{n+2022} + 3)$$

$$\therefore P_n = \frac{1}{12} (S_n + 3 \times 2023)$$

0.5 I. الدالة g معرفة على المجال $[0, +\infty]$:
 $g(x) = -x - \ln x$. ومنه $g'(x) < 0$ و منه الدالة g متناقصة.

0.25 بـ. بما أن الدالة g رتيبة و $0 < g(0.56) \times g(0.57) < 0$
 $0.56 < \alpha < 0.57$ حيث α تقبل حلـاً وحـيـداً $g(x) = 0$ فإن المعادلة

0.25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">x</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">0</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">α</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">$+\infty$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g(x)$</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">+</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">∅</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td></tr> </table>	x	0	α	$+\infty$	$g(x)$	+	∅	-
x	0	α	$+\infty$						
$g(x)$	+	∅	-						

0.5 (2) أـ من أجل كل x من المجال $[0, +\infty]$ نجد:
 $f(x) = \frac{-1+(x-1)\ln x}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
 $x = 0$ معادلة المستقيم المقارب للمنحنى (C)

0.25 بـ من أجل كل x من المجال $[0, +\infty]$ نجد:
 $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ إشارة $f'(x)$ عكس إشارة $g(x)$
جدول تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty]$

07	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">x</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">0</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">α</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">$+\infty$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$f'(x)$</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">∅</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">+</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$f(x)$</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">$+\infty$</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">↓</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">$+\infty$</td></tr> </table>	x	0	α	$+\infty$	$f'(x)$	-	∅	+	$f(x)$	$+\infty$	↓	$+\infty$
x	0	α	$+\infty$										
$f'(x)$	-	∅	+										
$f(x)$	$+\infty$	↓	$+\infty$										

0.5 (3) حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلـيـن x_0 و x_1 حيث $0.2 < x_0 < 0.3$ و $2.2 < x_1 < 2.3$ إذا المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين

0.25 (4) من $0 = g(\alpha)$ لدينا $\ln \alpha = -\alpha$ وبالتعويض نجد:
 $f(\alpha) = -\alpha + 1 - \frac{1}{\alpha}$ حصر $f(\alpha)$
 $-1.35 \leq f(\alpha) \leq -1.31$

0.5

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1 - \ln x}{x} \right] = 0 \quad (5)$$

ومنه المنحنى (γ) هو منحنى مقارب للمنحنى (C_f)

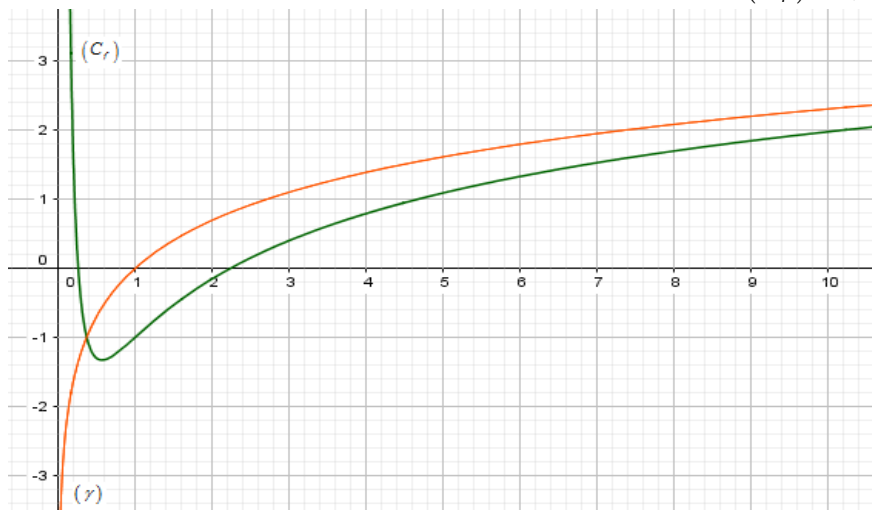
- وضعية (C_f) بالنسبة إلى (γ):

x	0	e^{-1}	$+\infty$
$f(x) - \ln x$	+	○	-
الوضع النسبي	(C_f) فوق (γ)	تقاطع	(C_f) تحت (γ)

0.5

أ- حساب $f(e)$, $f(2)$, $f(1)$ (6)

ارسم (γ) و (C_f)



0.5

ب) المناقشة البيانية لعدد حلول المعادلة: $f(x) = m$

لا يوجد حلول $m < f(\alpha)$

يوجد حل وحيد $m = f(\alpha)$

يوجد حللين مختلفين $m > f(\alpha)$

0.5

7) حساب المساحة A :

$$A = \left[\ln x + \frac{1}{2}(\ln x)^2 \right]_{\alpha}^e = \frac{3}{2} - \ln \alpha - \frac{1}{2}(\ln \alpha)^2$$

- التحقق أن: $\ln \alpha = -\alpha$ بتعويض $A = \frac{(1+\alpha)(3-\alpha)}{2}$

0.5

: A

$$1.89 < A < 1.91$$

0.25

0.25

الموضوع الثاني التصحيح النموذجي للبكالوريا التجريبى مادة الرياضيات

ن01

$$\begin{aligned} \int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt &= \left[\frac{-\ln t}{t} \right]_1^x - \int_1^x \frac{-1}{t^2} dt \\ &= \frac{-\ln x}{x} - \left[\frac{1}{t} \right]_1^x \\ &= \frac{-\ln x - 1 + x}{x} \end{aligned}$$

5- الإجابة الصحيحة هي: (أ)

البرير:

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln(x^2 + 2x + 3) \\ f(-2-x) &= \ln((-2-x)^2 + 2(-2-x) + 3) \\ &= \ln(4 + x^2 + 4x - 4 - 2x + 3) \\ &= \ln(x^2 + 2x + 3) \\ &= f(x) \end{aligned}$$

التمرين الثالث:

ن04

أ) تحديد اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0, +\infty]$

الدالة f قابلة للإشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ و $f'(x) = \frac{2}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ هذا يعني

الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0, +\infty]$

ن0.5

ب) نبين إذا كان $1 \leq x \leq \sqrt{3}$ فإن $1 \leq f(x) \leq \sqrt{3}$

لدينا من أجل $1 \leq x \leq \sqrt{3}$ فإن $f(1) \leq f(x) \leq f(\sqrt{3})$ لأن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1, \sqrt{3}]$ ومنه

$1 \leq \sqrt{3} \leq \sqrt{2} \leq f(x) \leq \sqrt{3}$ ومنه $\sqrt{2} \leq f(x) \leq \sqrt{3}$ وهو المطلوب

ن0.25

أ) تمثيل الحدود u_0, u_1 و u_2 على محور الفواصل

نسقط النقطة $(M_0(u_0, u_1))$ على (oy) وفق (Δ) ثم نسقط نقطة المحصل عليها على (C_f) وفق (oy) نحصل على النقطة

$M_1(u_1, u_2)$ وهذا نكرر العملية نحصل على M_2

ن.025

ب) يبدو من خلال الرسم المتتالية (u_n) متزايدة على \square ومقاربة نحو العدد $\sqrt{3}$

2- ب) لنبرهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n :

$1 \leq u_0 = 1 \leq \sqrt{3}$ أي : $1 \leq u_n \leq \sqrt{3}$ (محقة)

نفرض أن $1 \leq u_{n+1} \leq \sqrt{3}$ و لثبت :

لدينا فرضا : $1 \leq u_n \leq \sqrt{3}$ ومنه $f(1) \leq f(u_n) \leq f(\sqrt{3})$ حسب سؤال رقم 1- ب)

ن.0.5

والتالي $1 \leq u_n \leq \sqrt{3}$ صحيحة

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(2 - \sqrt{u_n^2 + 1})}{\sqrt{u_n^2 + 1}} : n$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{2u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}} - u_n = \frac{2u_n - u_n\sqrt{u_n^2 + 1}}{\sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{u_n(2 - \sqrt{u_n^2 + 1})}{\sqrt{u_n^2 + 1}} : n \\ &\text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ لدينا من أجل كل} \\ &\text{عدد طبيعي } 2 \leq u_n^2 + 1 \leq 4 \text{ منه } 1 \leq u_n \leq \sqrt{3} : n \end{aligned}$$

ومنه $0 \leq 2 - \sqrt{u_n^2 + 1} \leq 2 - \sqrt{2} - 2 \leq -\sqrt{u_n^2 + 1} \leq -\sqrt{2} \leq \sqrt{2} \leq \sqrt{u_n^2 + 1} \leq 2$ ولهذه

ن.0.25

$$\square \quad u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(2 - \sqrt{u_n^2 + 1})}{\sqrt{u_n^2 + 1}} \geq 0$$

بما ان المتتالية (u_n) متزايدة ومحدودة من الاعلى فهي متقاربة

3) نبين (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

ن.0.25

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}^2}{3 - u_{n+1}^2} = \frac{\frac{4u_n^2}{u_n^2 + 1}}{3 - \frac{4u_n^2}{u_n^2 + 1}} = \frac{4u_n^2}{u_n^2 + 1} \times \frac{u_n^2 + 1}{-u_n^2 + 3} = 4 \left(\frac{u_n^2}{3 - u_n^2} \right) = 4v_n$$

ومنه (v_n) متالية هندسية أساسها $q = 4$ وحدتها الاول $v_0 = \frac{1}{2}$

عبارة الحد العام v_n بدلالة n : $v_n = \frac{1}{2} (4)^n$

عبارة الحد العام u_n بدلالة n : بوضع $y = u_n$ و $x = v_n$ تكون المساواة $3y = yx^2 + x^2 = x^2(y+1)$ أي $3y - yx^2 = x^2$ أي $y(3-x^2) = x^2$ أي $y = \frac{x^2}{3-x^2}$

$u_n = -\sqrt{\frac{3v_n}{1+v_n}}$ أو $u_n = \sqrt{\frac{3v_n}{1+v_n}}$ هذا يعني $u_n^2 = \frac{3v_n}{1+v_n}$ $x^2 = \frac{3y}{1+y}$

$u_n = \sqrt{\frac{3(2^{2n-1})}{1+(2^{2n-1})}}$ أي $u_n = \sqrt{\frac{3v_n}{1+v_n}}$ المتالية (u_n) موجبة فإن:

حساب بدلالة n لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{3} \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{2n-1} = +\infty$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3(2^{2n-1})}{1+(2^{2n-1})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3(2^{2n-1})}{(2^{2n-1})} = 3$

حساب بدلالة n الجداء: $p_n = \frac{(u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n)^2}{(3-u_0^2)(3-u_1^2)\dots(3-u_n^2)}$

$$\begin{aligned} p_n &= v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n = v_0 \times v_0 \times q \times \dots \times v_0 \times q^n \\ &= v_0^{n+1} \times q^{1+2+\dots+n} \\ &= v_0^{n+1} \times q^{1+2+\dots+n} \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \times q^{\frac{n(n+1)}{2}} \\ &= 2^{-n-1} \times 2^{n^2+n} \\ &= 2^{n^2-1} \end{aligned}$$

حل التمرين الثاني:

الجزء الأول:

تحديد وضعية المنحني (Γ) بالنسبة إلى (Δ)

لدينا من أجل $x \in [-\infty, \alpha] \cup [0, +\infty]$ أعلى

ومن أجل $x \in [\alpha, 0]$ أسفل (Γ)

ومن أجل $x = \alpha$ أو $x = 0$ لدينا $(\Delta) \cap (\Gamma) = \{(\alpha, \alpha+2), (0, 2)\}$

تحديد إشارة (x) :

لدينا $x = 0$ من أجل $x = \alpha$ أو

$x \in]-\infty, \alpha[\cup]0, +\infty[$ $g(x) < 0$ و $x \in]\alpha, 0[$ $g(x) > 0$

الجزء الثاني: f دالة معرفة على \square بـ:

حساب النهايات: $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2(ex - 3) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 3)e^{-x+1} = -\infty$$

ن07

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty + \infty$ (حالة عدم التعبين) إزالتها

ن0.25

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(ex - 3) + e\left(\frac{x}{e^x} + \frac{3}{e^x}\right) = +\infty$ لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} + \frac{3}{e^x} = 0 \text{ لأن:}$$

نبين من أجل كل عدد حقيقي $f'(x) = -g(x)e^{-x+1}$

الدالة f قابلة للإشتقاق على \square و عبارة دالتها المشتقة هي :

$$f'(x) = 2e + e^{-x+1} - (x + 3)e^{-x+1} = 2e(e^{-x+1})(e^{+x-1}) + e^{-x+1} - (x + 3)e^{-x+1}$$

ن0.50

$$f'(x) = (e^{-x+1})[2e \times e^{x-1} + 1 - x - 3] = e^{-x+1}(2e^x - x - 2) = -e^{-x+1}(-2e^x + x + 2)$$

ومنه :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} \text{ حساب}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} = f'(\alpha) = 0 \text{ لدينا}$$

التفسير الهندسي: (C_f) يقبل مماس عند نقطة ذات الفاصلة α موازي لحاصل محور فواصل

دراسة اتجاه تغير الدالة f : إشارة $f'(x)$ من إشارة $-g(x)$

$$x = \alpha \text{ أو } x = 0 \text{ من أجل } f'(x) = 0$$

ن0.25

$f'(x)$ من أجل $x \in]-\infty, \alpha[\cup]0, +\infty[$ معناء الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين $]-\infty, \alpha[$ و $]0, +\infty[$

$f'(x) < 0$ من أجل $x \in [0, \alpha]$ معناه الدالة f متناقصة تماما على المجال $[0, \alpha]$.

جدول تغيرات الدالة f

ن.0.75

2-أ) أبين أن المستقيم (D) ذو المع

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+3)e^{-x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{e^x} + \frac{3}{e^x} \right) e = 0$$

دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D) : لدينا $f(x) - y = (x+3)e^{-x+1}$

ن.0.5

إشارة $y - f(x)$ من إشارة العدد $3+x$ ومنه على المجال $[-\infty, -3]$ أسفل (C_f)

وعلى المجال $[-3, +\infty)$ أعلى (C_f) ومن أجل $x = -3$ يقطع (C_f) في نقطة $(-3, 2(-3e - 3))$

أين أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف: لدينا f قابلة للإشتقاق على \square و

$$f''(x) = (x+1)e^{-x+1}$$

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

ن.0.25

$f''(x)$ تندم عند قيمة $-1 = x_0$ مغيرة إشارتها وعليه النقطة $A(1, f(1) = 2e - 2)$ نقطة انعطاف للمنحني البياني (C_f)

أين أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها β حيث: $-2,4 < \beta < -2,3$

ن.0.5

لدينا الدالة f معرفة و مستمرة و رتبية تماما على المجال $[-\infty, \alpha]$ وبالخصوص على المجال $[-2,4, -2,3]$ ومن جهة أخرى

لدينا $f(-2,3) < 0$ وإن حسب مبرهنة القيم

المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا β حيث: $-2,4 < \beta < -2,3$ أي (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة

فاصلتها β حيث: $-2,4 < \beta < -2,3$

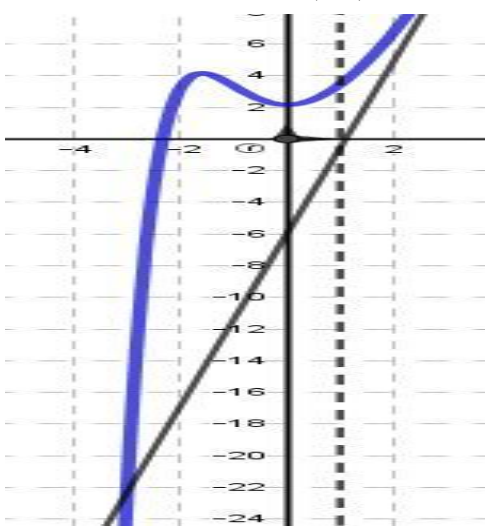
رسم المنحني (C_f) و

إيجاد العددين الحقيقيين a و b بحيث

حتى تكون الدالة $x \rightarrow (ax+b)e^{-x+1}$ هي دالة أصلية لدالة

\square على $x \rightarrow (x+3)e^{-x+1}$

تكون الدالة $x \rightarrow (ax+b)e^{-x+1}$ هي دالة أصلية



ن.0.50

للدالة $x \rightarrow (x+3)e^{-x+1}$ إذا وفقط تحقق ما يلي من أجل كل

0.5	$ae^{-x+1} - (ax+b)e^{-x+1} = (x+3)e^{-x+1}$ <p style="text-align: right;">لدينا: x حقيقي</p> $(-ax - b + a)e^{-x+1} = (x+3)e^{-x+1}$ $-a = 1 \quad a = -1$ $-b + a = 3 \quad b = -4$ <p style="text-align: right;">أي</p>
0.5	<p>حساب مساحة الحيز المحددة بين المستقيمين: $x = n$ و $x = 1$</p> <p>حيث $n > 1$ والمستقيم (D)</p> $I_n = \int_1^n [f(x) - y] dx = \left[-(x+4)e^{-x+1} \right]_1^n = -(n+4)e^{-n+1} + 5$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -(n+4)e^{-n+1} + 5 = +5$ <p>ومنه</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} -(n+4)e^{-n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\left(\frac{n}{e^n} + \frac{4}{e^n}\right)e = 0$ <p>لأن:</p> <p style="text-align: right;">حل التمرين الرابع:</p> <p>: إيجاد α و β</p>
0.5	$\begin{cases} A = \beta + 8.9^1 + \alpha.9^2 + 2.9^3 \\ A = \beta + 7 + \alpha.7^2 + 5.7^3 \end{cases}$ <p style="text-align: right;">لدينا</p> $\begin{cases} A = \beta + 81\alpha + 1530 \\ A = \beta + 49\alpha + 1722 \end{cases}$ <p style="text-align: right;">أي</p> <p>ومنه</p> $32\alpha - 192 = 0$
0.5	$\alpha = \frac{192}{32} = 6$ <p style="text-align: right;">وبالتالي</p> $\begin{cases} A = \beta + 2016 \\ A = \beta + 2016 \end{cases}$ <p style="text-align: right;">نعرض α في الجملة نجد:</p> <p style="text-align: right;">لدينا</p> $A \equiv 0[7]$
	$\beta + 2016 \equiv 0[7]$ <p style="text-align: right;">أي</p>

$$\beta \equiv 0[7]$$

$$\beta = 7k \quad ; \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$0 \leq \beta < 7 \quad \text{بما أن}$$

$$\beta = 0 \quad \text{فإن}$$

$$\beta = 0 \quad \text{و منه}$$

• كتابة العدد A في النظام العشري:

$$\beta = 0 \quad \alpha = 6 \quad \text{لدينا}$$

$$A = \beta + 81\alpha + 1530$$

$$A = 0 + 81(6) + 1530$$

$$A = 2016 \quad \text{و منه}$$

: PGCD (2

$$PGCD(2016; 2268; 2772) = 252$$

$$(3) (*) \dots \quad 11x - 9y = 8 \quad \text{نكافى} \quad 2772x - 2268y = 2016 \quad (\text{E}) \quad \text{لدينا المعادلة (E)}$$

إيجاد $(x_0; y_0)$

$$x_0 = 8 - y_0 \quad \text{نكافى} \quad x_0 + y_0 = 8 \quad \text{لدينا}$$

$$88 - 11y_0 - 9y_0 = 8 \quad 11(8 - y_0) - 9y_0 = 8 \quad \text{بالتعويض في (*) نجد:}$$

$$88 - 20y_0 = 8 \quad \text{نكافى}$$

$$y_0 = 4 \quad \text{نكافى}$$

$$(x_0; y_0) = (4; 4) \quad \text{و منه}$$

$$\begin{cases} 11x - 9y = 8 \dots\dots\dots (*) \\ 11(4) - 9(4) = 8 \end{cases} \quad \text{• استنتاج مجموعة حلول المعادلة (E)} :$$

$$11(x - 4) = 9(y - 4) \quad \text{نكافى} \quad 11(x - 4) - 9(y - 4) = 0 \quad \text{و منه}$$

$$11/9(y - 4) \quad \text{أي}$$

$$\text{PGCD}(11; 9) = 1 \quad \text{و}$$

حسب مبرهنة غوص :

$$y - 4 = 11k \quad ; \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{أي}$$

	$y = 11k + 4$ ومنه $11x - 99k - 36 = 8 \quad 11x - 9(11k + 4) = 8 \quad \text{نجد} \quad 11x - 99k = 44 \quad \text{نكافى}$	
0.25	$x = 9k + 4 \quad \text{نكافى}$ $S = \{(9k + 4; 11k + 4) / k \in \mathbb{Z}\} \quad \text{و منه:}$ $d / 11x - 9y \quad \text{هذا يعني} \quad \begin{cases} d / x \\ d / y \end{cases} \quad \text{: إيجاد قيم } d \quad \diamond$	
0.25	$d / 8 \quad \text{أي}$ $d \in \{1; 2; 4; 8\} \quad \text{و منه}$ $(x; y) \quad \text{استنتاج الثانية (2)}$	
0.25	$\begin{cases} 2 / (11k + 4) \\ 2 / (9k + 4) \end{cases} \quad \text{لدينا} \quad PGCD(x; y) = 2 \quad \text{يكافى}$ $\begin{cases} 11k + 4 \equiv 0[2] \\ 9k + 4 \equiv 0[2] \end{cases} \quad \text{يكافى}$ $\begin{cases} k \equiv 0[2] \\ k \equiv 0[2] \end{cases} \quad \text{يكافى}$	
0.01	$k = 2k' \quad ; \quad k' \in \mathbb{Z} \quad \text{أي}$ $\begin{cases} x = 11(2k') + 4 \\ y = 9(2k') + 4 \end{cases} \quad \text{و منه}$ $S = \{(22k' + 4; 18k' + 4)\} \quad \text{إذن}$	
0.5		

ن0.5

