

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين:

الموضوع الأول

التمرين الأول : (4نقاط)

(I) (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $u_0 = \sqrt{e+1}$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 3e}$.

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > \sqrt{e}$.

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1}^2 - u_n^2 = \frac{3}{4}(e - u_n^2)$.

(3) استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

(4) بين أن المتتالية متقاربة.

(II) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = u_n^2 - \alpha$ حيث α عدد حقيقي.

(1) عين قيمة α حتى تكون (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$.

(2) بوضع $\alpha = e$ ، اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(3) ليكن S_n و T_n حيث: $S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$ و $T_n = \frac{1}{\ln 4} [\ln(v_1) + \dots + \ln(v_{n-1})]$ ، احسب S_n ، ثم استنتج أن:

$$T_n = -\frac{n(n-1)}{2}$$

التمرين الثاني : (4نقاط)

(I) نعتبر المعادلة: $11x - 9y = 8 \dots (E)$ ذات المجهولين الصحيحين x و y .

أ- عين الأعداد الصحيحة x التي تحقق: $11x \equiv 8[9]$ ثم حل المعادلة (E) .

ب- نضع $d = PGCD(x; y)$ حيث الثنائية $(x; y)$ تحقق المعادلة (E) ، أوجد القيم الممكنة لـ d ثم أوجد كل الثنائيات $(x; y)$

حلول المعادلة (E) التي تحقق: $d = 8$.

(II) (1) ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية للعدد 9^n على 11.

(2) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $2026^{2025} - 338^{2024} + 175^{2025}$ على 11.

(3) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تحقق الجملة التالية: $\begin{cases} 9^{2n} + 9^n - 5n \equiv 0[11] \\ n \equiv 1446[5] \end{cases}$

التمرين الثالث : (4نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية مع التبرير:

(1) الشكل الجبري للعدد المركب $\frac{1-\sqrt{3}-i}{1+i}$ هو :

(أ) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}-2}{2}i$ (ب) $\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{2-\sqrt{3}}{2}i$ (ج) $\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}-2}{2}i$

(2) الجذران التربيعيان للعدد المركب $5+12i$ هما :

(أ) $3+2i$ و $-3-2i$ (ب) $3+2i$ و $3-2i$ (ج) $2+3i$ و $-2-3i$

(3) العدد المركب $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2026}$ يساوي :

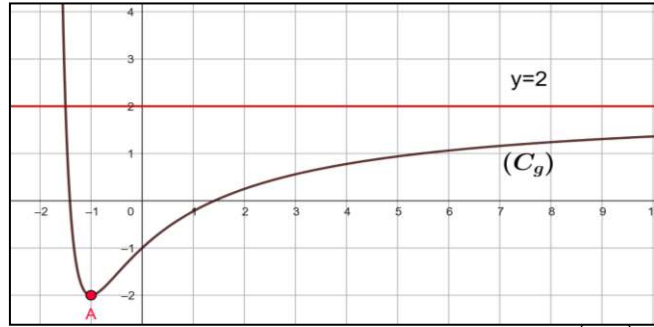
(أ) 1 (ب) -1 (ج) i

(4) z عدد مركب حيث : $z = 2i \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$ الشكل المثلثي للعدد المركب z هو :

(أ) $z = 2 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{8}\right) \right)$ (ب) $z = 2 \left(\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{8}\right) \right)$ (ج) $z = 2i \left(\cos\left(\frac{-\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{8}\right) \right)$

التمرين الرابع : (8 نقاط)

(I) g دالة معرفة على $]-2; +\infty[$ ب : $g(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{(x+2)^2}$ ، حيث a, b, c اعداد حقيقية ، (C_g) تمثيلها البياني الموضح أدناه حيث



(C_g) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = 2$ في جوار $+\infty$

و يقبل مماس أفقي في النقطة $A(-1; -2)$.

(1) عيّن بيانياً $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ، $g'(-1)$ ، $g(0)$ ثم بيّن أن : $a = 2$ و $b = 0$ و $c = -4$.

(2) ادرس إشارة $g(x)$ على المجال $]-2; +\infty[$.

(II) f دالة معرفة على $]-2; +\infty[$ ب : $f(x) = 2x + 4 - 8 \ln(x+2) - \frac{4}{x+2}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس

$(O; \vec{i}, \vec{j})$. $(\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1 \text{ cm})$

(1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ثم فسر النتيجة الأخيرة بيانياً .

(ب) أثبت أن f هي دالة أصلية للدالة g على المجال $]-2; +\infty[$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

(2) أ) بيّن أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = -2x - 4$ هو مماس لـ (C_f) عند النقطة $A(-1; -2)$.

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة h المعرفة على $]-2; +\infty[$ ب : $h(x) = f(x) - (-2x - 4)$.

(ج) احسب $h(-1)$ ثم استنتج الوضع النسبي لـ (C_f) و (D) ، ماذا تمثل النقطة $A(-1; -2)$ بالنسبة إلى (C_f) ؟ علل ؟

(3) بيّن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α حيث : $7.1 < \alpha < 7$.

(4) أنشئ كلاً من (C_f) و (D) .

(5) نعتبر التكامل $I = \int_0^1 h(x) dx$.

(أ) بيّن أن الدالة $x \mapsto (x+2) \ln(x+2) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x+2)$ على المجال $]-2; +\infty[$.

(ب) احسب العدد I ثم فسر النتيجة هندسياً .

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (4نقاط)

(1) نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث : $343x - 648y = 76 \dots (E)$.

(أ) بيّن أن المعادلة (E) تقبل حلولاً في $\mathbb{Z}^2$.

(ب) تحقق أن $(4; 2)$ هي حل للمعادلة (E) ثم أوجد حلولها في $\mathbb{Z}^2$.

(2) λ عدد طبيعي ، يكتب $\overline{\beta 1 \alpha \beta}$ في النظام ذو الأساس 7 ، و يكتب $\overline{\alpha 1 \alpha \alpha \beta}$ في النظام ذو الأساس 5 ، جد العددين الطبيعيين α و β ثم أكتب $\lambda + 9$ في النظام العشري.

(3) أ) حل 1448 الى جداء عوامل أولية ثم استنتج جميع الأعداد الطبيعية التي مكعب كل منها يقسم 1448.

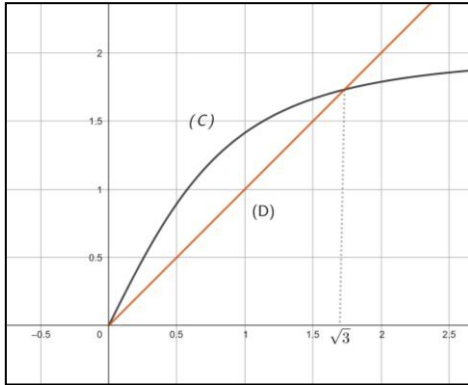
(ب) نضع $PGCD(a; b) = d$ و $PPCM(a; b) = m$ ، عيّن كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية التي تحقق : $m^3 + 117d^3 = 1448$

(4) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم : $6^n \equiv 6 [10]$.

(ب) استنتج رقم آحاد العدد 2026^{1447} .

التمرين الثاني : (4نقاط)

في الشكل المقابل (C) التمثيل البياني للدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ و المستقيم (D) معادلته $y = x$



(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $]0; +\infty[$.

(2) (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$

(أ) انقل الشكل المقابل و مثل على حامل محور الفواصل u_0, u_1, u_2, u_3 دون حسابها موضحاً خطوط الانشاء .

(ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها .

(3) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n < \sqrt{3}$.

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

(4) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $v_n = \frac{u_n^2}{3 - u_n^2}$.

(أ) بيّن أن (v_n) متتالية هندسية أساسها 4 يطلب تعيين حدها الأول .

(ب) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ، ماذا تستنتج؟

(5) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ثم استنتج المجموع حيث : $T_n = \frac{3}{3 - u_0^2} + \frac{3}{3 - u_1^2} + \dots + \frac{3}{3 - u_n^2}$.

التمرين الثالث : (4نقاط)

كيس يحتوي على ثلاث كريات سوداء مرقمة بـ : 1 ، 1 ، 2 ، و كرتين بيضاويين مرقمة بـ : 0 و 2 و ثلاث كرات خضراء مرقمة بـ : 1 ، 0 و 6.

كل الكرات لا نفرق بينها باللمس ، نسحب عشوائياً من الكيس ثلاث كرات في آن واحد.

لتكن الحوادث التالية :

- A : " سحب ثلاث كرات مختلفة اللون مثتى مثتى " ، B : " سحب ثلاث كرات جداء أرقامها زوجي " C : " سحب ثلاث كرات مجموع أرقامها من مضاعفات 3 "

- (1) أحسب كلاً من $P(A)$ ، $P(B)$ ، $P(C)$ و $P(A \cap C)$ ثم استنتج $P(A \cup C)$.
 (2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل رقم أولي .
 أ- عين قيم X و عرف قانون احتماله . ب- احسب $E(X)$ ثم استنتج $E(2026X + 1447)$.
 (3) نضيف الآن $(n-1)$ كرة بيضاء إلى الصندوق مع $n \in \mathbb{N}^*$ و نسحب كرتين على التوالي دون ارجاع الكرة الأولى المسحوبة ، ليكن D " حادثة سحب كرة بيضاء أو خضراء " ، بيّن أن $P(D) = \frac{n^2 + 7n + 12}{n^2 + 13n + 42}$ ، ثم كم أضفنا من كرة بيضاء إذا علمت أن $P(D) = \frac{7}{15}$

التمرين الرابع : (8 نقاط)

(I) يمثل الجدول المقابل جدول تغيرات الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = a - (x+b)e^{x-2}$ حيث a و b عدنان حقيقيان .

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	1	$1 + \frac{1}{e}$	$-\infty$

(1) بالاستعانة بجدول التغيرات بيّن أن : $a = 1$ و $b = -2$.

(2) بين أن المعادلة $g(x) = -1$ تقبل حل وحيد α حيث $2.85 < \alpha < 2.86$.

ثم استنتج حسب قيم x إشارة $g(x) + 1$.

(II) f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = 2x + (3-x)e^{x-2}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (حيث

$$\|\vec{i}\| = 2cm \text{ و } \|\vec{j}\| = 2cm$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

(2) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x) + 1$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
 ب) بيّن أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها .

(3) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x$ مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$ ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

(4) (T) مماس لـ (C_f) في النقطة A معادلته $y = 2x + 1$ ، احسب احداثيي النقطة A .

(5) أ) بيّن أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما x_1 و x_2 حيث : $-0.1 < x_1 < -0.2$ و $4 < x_2 < 4.1$.
 ب) أنشئ (Δ) ، (T) و (C_f) . (نأخذ $f(\alpha) = 6$)

(6) عيّن بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $me^{2-x} + x - 3 = 0$.

(7) أ) باستعمال التكامل بالتجزئة ، بيّن أن : $\int_2^{\alpha} (x-3)e^{x-2} dx = (\alpha-4)e^{\alpha-2} + 2$.

ب) $A(\alpha)$ مساحة الحيز بـ cm^2 للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمت التي معادلاتها $y = 2x$ ، $x = 2$ و $x = \alpha$.

$$- \text{تحقق أن: } A(\alpha) = 16 \left(\frac{1}{\alpha-2} - 1 \right) cm^2$$

انتهى الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

1- 0.75 نسمي $P(n)$ الخاصية "من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > \sqrt{e}$ "

المرحلة 1: نتحقق أن $P(0)$ صحيحة : لدينا $u_0 = \sqrt{e+1} > \sqrt{e}$ ومنه $P(0)$ محققة .

المرحلة 2: نفرض أن $P(n)$ ونبرهن أن $P(n+1)$ صحيحة:

لدينا $u_n > \sqrt{e}$ ومنه $u_n^2 > e$ ومنه $u_n^2 + 3e > 4e$: إذن :

$$\sqrt{u_n^2 + 3e} > 2\sqrt{e} \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 3e} > \sqrt{e} \quad \text{أي:} \quad u_{n+1} > \sqrt{e} \quad \text{ومنه}$$

$P(n+1)$ صحيحة، إذن حسب البرهان بالتراجع الخاصية $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n .

2- 0.25 نبيان أن $u_{n+1}^2 - u_n^2 = \frac{3}{4}(e - u_n^2)$: لدينا

$$u_{n+1}^2 - u_n^2 = \frac{1}{4}(u_n^2 + 3e) - u_n^2 = \frac{-3}{4}u_n^2 + \frac{3}{4}e = \frac{3}{4}(e - u_n^2)$$

3- 0.25 استنتاج اتجاه تغير المتتالية:

لدينا $u_n^2 > e$ ومنه $e - u_n^2 < 0$ وعليه $u_{n+1}^2 - u_n^2 < 0$ معناه :

$u_{n+1}^2 < u_n^2$ ومنه $u_{n+1} < u_n$: ومنه (u_n) متناقصة تماماً على $\mathbb{N}$.

4- 0.5 نبيان (u_n) متناقصة ومحدودة من الأسفل بـ $\sqrt{e}$ فإنها مقاربة.

(II) 1- 0.5 نعين قيمة α : لدينا $u_{n+1}^2 = \frac{1}{4}u_n^2 + \frac{3}{4}e - \alpha$ ومن

جهة أخرى لدينا $u_n^2 = v_n + \alpha$ بالتعويض في العبارة السابقة نجد :

$$v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n + \frac{3}{4}e - \frac{3}{4}\alpha \quad \text{ومن} \quad v_{n+1} = \frac{1}{4}(v_n + \alpha) + \frac{3}{4}e - \alpha$$

حتى تكون (v_n) هندسية يجب أن $\frac{3}{4}e - \frac{3}{4}\alpha = 0$ ومنه $\alpha = e$

2- 0.5 لدينا $v_0 = u_0^2 - e = e + 1 - e = 1$ ومنه $v_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n$

إذن : $u_n = \sqrt{v_n + e} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^n + e}$ و لدينا : 0.25

لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ وهذا لأن $-1 < \frac{1}{4} < 1$ 0.25

3- حساب S_n ، لدينا $u_n^2 = v_n + e$ ومنه تصبح :

$$S_n = v_0 + e + v_1 + e + \dots + v_n + e$$

$$S_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}} + (n+1)e \quad \text{إذن} \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n + \underbrace{e + \dots + e}_{n+1 \text{ fois}}$$

ومنه : 0.25 $S_n = \frac{4}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) + (n+1)e$

- تبيان أن $T_n = -\frac{n(n-1)}{2}$: لدينا : $T_n = \frac{1}{\ln 4} [\ln(v_1 \times v_2 \times \dots \times v_{n-1})]$

$$P_n = v_1 \times v_2 \times \dots \times v_{n-1} = (v_0 \times q^1) \times (v_0 \times q^2) \times \dots \times (v_0 \times q^n)$$

$$P_n = \underbrace{v_0 \times v_0 \times \dots \times v_0}_{n \text{ fois}} \times q^{1+2+\dots+n-1} = (v_0)^n \times q^{\frac{(n-1)n}{2}} = \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{(n-1)n}{2}}$$

$$T_n = \frac{1}{\ln 4} \left[\ln \left(\left(\frac{1}{4} \right)^{\frac{(n-1)n}{2}} \right) \right] = \frac{1}{\ln 4} \times \frac{(n-1)n}{2} \times \ln \left(\frac{1}{4} \right)$$

$$\text{ومن} \quad T_n = \frac{1}{\ln 4} \left[\ln \left(\left(\frac{1}{4} \right)^{\frac{(n-1)n}{2}} \right) \right] = \frac{1}{\ln 4} \times \frac{(n-1)n}{2} \times -\ln 4 \quad \text{إذن:}$$

$$T_n = -\frac{(n-1)n}{2} \quad \text{0.5 ن}$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(I) أ- لدينا $11x = 9y + 8$ ومنه : $11x \equiv 8[9]$ ومنه :

$$44x \equiv 32[9] \quad \text{أي} \quad -x \equiv 5[9] \quad \text{إذن} \quad x \equiv 4[9] \quad \text{أي:}$$

$$x = 9k + 4 \quad \text{، بالتعويض في المعادلة (E) نجد}$$

$$11(9k + 4) = 9y + 8 \quad \text{ومن} \quad y = 11k + 4 \quad \text{مع} \quad k \in \mathbb{Z}$$

0.5+0.5 ن

ب- بوضع $PGCD(x; y) = d$ ، لدينا $d|x$ و $d|y$ ومنه :

$$d|11x - 9y \quad \text{أي} \quad d|8 \quad \text{إذن} \quad d \in D_8 = \{1; 2; 4; 8\} \quad \text{0.25 ن}$$

0.5 ن إيجاد جميع قيم $(x; y)$ التي تحقق $d = 8$ ، لدينا $8|11k + 4$ و $8|9k + 4$ ومنه : $8|-4(11k + 4) + 5(9k + 4)$ أي:

$$8|k + 4 \quad \text{ومن} \quad 8|8p + 4 \quad \text{إذن} \quad k + 4 \equiv 0[8] \quad \text{أي} \quad k = 8p + 4$$

عدد طبيعي، ومنه : $(x; y) = \{(9(8p + 4) + 4; 11(8p + 4) + 4)\}$ أي:

$$(x; y) = \{(72p + 40; 88p + 48)\}; p \in \mathbb{N}$$

(II) 1 ن بواقي قسمة 9^n على 11 هي : $9^{5k} \equiv 1[11]$ ، $9^{5k+1} \equiv 9[11]$ ،

$$9^{5k+2} \equiv 4[11]، 9^{5k+3} \equiv 4[11]، 9^{5k+4} \equiv 5[11]$$

2- 0.75 لدينا $2[11] \equiv 2026$ أي: $2026 \equiv -9[11]$ ولدينا

$$2025 = 5(405) \quad \text{ومن} \quad 2025 \equiv -(9)^{5k} [11] \quad \text{أي:} \quad 2026^{2025} \equiv -1[11]$$

$$2026^{2025} \equiv 10[11] \quad \text{ومن} \quad 2026^{2025} \equiv -1[11] \dots (1)$$

ولدينا : $175^{2025} \equiv (-1)^{2025} [11] \equiv -1[11]$ ومنه : $175^{2025} \equiv -1[11]$ إذن

$$175^{2025} \equiv 10[11] \dots (2) \quad \text{ولدينا} \quad 338 \equiv 8[11] \quad \text{أي}$$

$$338 \equiv -3[11] \quad \text{ومن} \quad 338 \equiv (-3)^{2024} [11] \quad \text{أي} \quad 338^{2024} \equiv 3[11]$$

$$338^{2024} \equiv 3^{2(1012)} [11] \quad \text{معناه:} \quad 338^{2024} \equiv 3^{1012} [11]$$

$$338^{2024} \equiv 9^{1012} [11] \quad \text{ومن} \quad 338^{2024} \equiv 9^{5(202)+2} [11] \quad \text{إذن:}$$

$$338^{2024} \equiv 4[11] \dots (3)$$

$$A = 175^{2025} - 338^{2024} + 2026^{2025} \equiv 16[11] \quad \text{لدينا} \quad (1) \text{ و } (2) \text{ و } (3)$$

إذن $A \equiv 5[11]$ نستنتج أن باقي قسمة العدد A على 11 هو 5.

3- 0.5 ن لدينا $n \equiv 1[5]$ أي $n = 5\alpha + 1$ مع $\alpha \in \mathbb{N}$ ولدينا :

$$9^{2n} + 9^n - 5n \equiv 0[11] \quad \text{وبتعويض قيمة} \quad n \quad \text{نجد:}$$

$$9^{10\alpha+2} + 9^{5\alpha+1} - 25\alpha - 5 \equiv 0[11] \quad \text{ومن:}$$

$$9^{5(2\alpha+2)-8} + 9 - 3\alpha - 5 \equiv 0[11] \quad \text{ومن:} \quad 9^{5(\alpha')-8} + 4 - 3\alpha \equiv 0[11]$$

$$9^{5(\alpha')-8} + 4 - 3\alpha \equiv 0[11] \quad \text{إذن:} \quad 9^{5(\alpha')-8} + 4 - 3\alpha \equiv 0[11] \quad \text{ومن:}$$

$$12\alpha \equiv 32[11] \quad \text{معناه:} \quad -3\alpha \equiv -8[11] \quad \text{(بالضرب في 4) ومنه:}$$

$$10\alpha \equiv 10[11] \quad \text{أي:} \quad \alpha = 10\lambda + 11 \quad \text{مع} \quad \lambda \in \mathbb{N} \quad \text{و بالتالي:}$$

$$n = 5(10\lambda + 11) + 1 \quad \text{مع} \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(نقطة واحدة لكل جواب = 0.25 الإجابة و 0.75 للتبرير)

(1) الاقتراح الصحيح هو -ج- لأن :

$$\frac{1-\sqrt{3}-i}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-\sqrt{3}-i+i\sqrt{3}-i-1}{2} = \frac{-\sqrt{3}+\sqrt{3}-2i}{2} = -i$$

(2) الاقتراح الصحيح هو -أ- لأن :

ليكن w الجذر التربيعي لـ $z = 5+12i$ حيث $w = x+iy$ لدينا

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \dots (1) \\ x^2 + y^2 = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13 \dots (2) \\ 2xy = 12 \dots (3) \end{cases} \text{ نجمع المعادلة (1)}$$

و (2) نجد : $x^2 = 9$ و منه $x = 3$ أو $x = -3$ بالتعويض في

المعادلة (3) نجد : إذا كان $x = 3$ نجد $y = 2$ وإذا كان $x = -3$

نجد $y = -2$ و منه الجذران التربيعيان لـ z هما : $3+2i$ و

$$-3-2i$$

(3) الاقتراح الصحيح هو -ب- لأن :

$$\left(\frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} \right)^{2026} = (i^2)^{1013} = (-1)^{1013} = -1$$

(4) الاقتراح الصحيح هو -ب- لأن :

$$z = 2 \left(i \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - i^2 \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$$

$$z = 2 \left(\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \right) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) \right)$$

$$\text{و منه : } z = 2 \left(\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{8}\right) \right)$$

التمرين الرابع: (8 نقاط)

$$(I) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2 \text{ و } g'(-1) = 0 \text{ و } g(0) = -1 \text{ و } 0.25 \times 3$$

تعيين a ، b و c و 0.25×3 : لدينا $\frac{c}{4} = -1$ و منه :

$$c = -4$$

و لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{x^2} = a = 2$ ، ولدينا :

$$g'(x) = \frac{(4x+b)(x+2)^2 - 2(x+2)(2x^2+bx-4)}{(x+2)^2} \text{ و منه :}$$

$$g'(-1) = \frac{(-4+b)(1)^2 - 2(-2-b)}{(1)^2} = 0 \text{ و منه : } 3b = 0 \text{ اذن}$$

$$b = 0$$

$$(2) \text{ 0.5 ندرس إشارة } g(x) : g(x) = \frac{2x^2-4}{(x+2)^2} \text{ و منه :}$$

x	-2	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-	+

$$2x^2 - 4 = 0 \text{ و } (x+2)^2 \neq 0$$

$$\text{و منه : } x = \sqrt{2} \text{ أو } x = -\sqrt{2}$$

$$\text{مع } x \neq -2$$

(II) 1 حساب النهايات : 0.25×3

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \left[\frac{2x+4}{x+2} - \frac{8 \ln(x+2)}{x+2} \right] - \frac{4}{x+2} = +\infty$$

$$\text{لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8 \ln(x+2)}{x+2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+2} = 0$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+4}{x+2} = 2 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) = +\infty$$

ولدينا :

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x+2} [(2x+4)(x+2) - 8(x+2) \ln(x+2) - 4] = -\infty$$

$$\text{لأن : } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x+2} = +\infty \text{ (لأن } x+2 = 0^+)$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -2} (2x+4)(x+2) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -2} (x+2) \ln(x+2) = 0 \text{ بوضع}$$

$$x+2 = X \text{ نجد } \lim_{x \rightarrow -2} X \ln X = 0$$

التفسير الهندسي : (C_f) يقبل مستقيم مقارب عمودي موازي لمحور

الترتيب معادلته $x = -2$.

(ب) إثبات أن f هي دالة أصلية لـ g على $]-2; +\infty[$ ، f قابلة

للاشتقاق على $]-2; +\infty[$ و دالتها المشتقة هي : 0.5

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{x+2} + \frac{4}{(x+2)^2} \text{ و منه :}$$

$$f'(x) = \frac{2(x+2)^2 - 8(x+2) + 4}{(x+2)^2} = \frac{2x^2 + 8 + 8x - 8x - 16 + 4}{(x+2)^2}$$

$$\text{و منه : } f'(x) = \frac{2x^2 - 4}{(x+2)^2} = g(x)$$

و منه f متزايدة تماماً على المجالين $]-2; -\sqrt{2}[$ و $]\sqrt{2}; +\infty[$

متناقصة تماماً على المجال $[-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$ 0.25

x	-2	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$f(-\sqrt{2})$	$f(\sqrt{2})$	$+\infty$

0.5

(2) أ) (D) مماس لـ (C_f) عند $A(-1; -2)$ 0.25

$$y = f'(-1)(x+1) + f(-1) = -2(x+2) - 2$$

$$y = -2x - 4$$

(ب) 0.5 + 0.25

لدينا : $h'(x) = f'(x) + 2$ و منه $h'(x) = 0$ يكافئ $f'(x) + 2 = 0$

$$\text{أي : } g(x) = -2 \text{ أي : } \frac{2x^2 - 4}{(x+2)^2} = -2 \text{ و منه :}$$

$$4x^2 + 8x + 4 = 0 \text{ ، لدينا : } \Delta = 0 \text{ و منه للمعادلة حل وحيد}$$

$$x_0 = -1 \text{ إذن } h'(x) \geq 0 \text{ أي } h \text{ متزايدة تماماً على }]-2; +\infty[$$

و لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty$ و $h(-1) = 0$ 0.25

x	-2	-1	$+\infty$
$h(x)$	-	0	+

و منه :

لدراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (D) ندرس إشارة الفرق و هو من

إشارة h إذن على المجال $]-2; -1[$: (C_f) يقع تحت (D) .

عند النقطة $A(-1; -2)$ و (C_f) و (D) يتقاطعان .

و على المجال $]-1; +\infty[$: (C_f) يقع تحت (D) . 0.25

- النقطة $A(-1; -2)$ هي نقطة انعطاف لأن المماس (Δ) يخرق

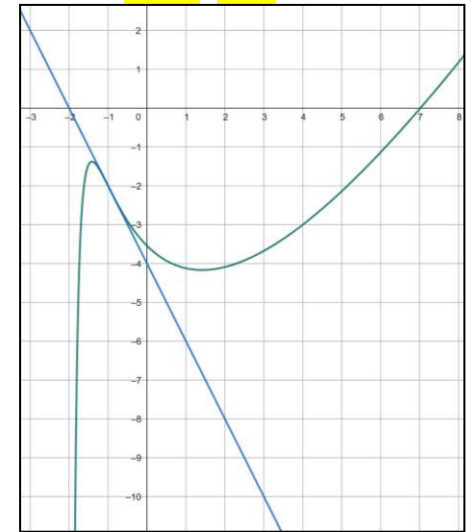
(Cf) في هذه النقطة . $0.25 \leq 0.25$

(3) f مستمرة ورتيبة (متزايدة تماماً) على $[7; 7.1]$ ولدينا :
 $f(7) = -0.02$ و $f(7.1) = 0.09$ أي : $f(7.1) \times f(7) < 0$

ومن هنا حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل

وحيد α حيث $0.25 \leq \alpha < 7.1$

(4) أنشاء (D) و (Cf) : $0.25 \leq 0.5$



(5) أ) لدينا : $L(x) = (x+2)\ln(x+2) - x$ ، قابلة للاشتقاق على

$[-2; +\infty[$ و دالتها المشتقة هي : $0.25 \leq 0.25$

$$L'(x) = 1 \ln(x+2) + \frac{1}{x+2} \times (x+2) = \ln(x+2)$$

ب) حساب العدد I :

$$I = \int_0^1 (4x+8)dx + \int_0^1 -8 \ln(x+2)dx + \int_0^1 \frac{-4}{x+2}dx$$

$$I = [2x^2 + 8x]_0^1 - 8[(x+2)\ln(x+2) - x]_0^1 - 4[\ln(x+2)]_0^1$$

و منه :

$$I = 10 - 8[(3\ln(3) - 1 - 2\ln(2))] - 4[\ln(3) - \ln(2)]$$

$$I = 10 - 8\ln 9 + 8 + 8\ln 4 - 4\ln 3 + 4\ln 2$$

و منه :

$$I = 18 + 8\ln\left(\frac{4}{9}\right) + 4\ln\left(\frac{2}{3}\right) \text{ cm}^2$$

التفسير الهندسي : I هو مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى

(Cf) و (D) والمستقيمت $x=0$ و $x=1$.

أو I هو مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (Ch) والمستقيمت

$y=0$ و $x=0$ و $x=1$.

-انتهى تصحيح الموضوع الأول-

(1) أ- حساب $PGCD(343;678)$ ، لدينا :

$$343=305 \times 1 + 38 \text{ و } 648=343 \times 1 + 305$$

$$38=343 \times 1 + 305 \text{ و } 305=38 \times 8 + 1 \text{ و } PGCD(343;678)=1 \text{ و منه } 76 \text{ يقبل القسمة}$$

على 1 و منه المعادلة (E) تقبل حلولاً في $\mathbb{Z}^2$.

$$(ب) التحقق: 76 = 343(4) - 2(648)$$

$$\begin{cases} 343x - 648y = 76 \\ 343(4) - 648(2) = 76 \end{cases} \text{ و منه :}$$

$$(1) \dots (x-4) = 648(y-2) \text{ ، لدينا : } 343 \text{ يقسم}$$

$$648(y+2) \text{ لكن } 343 \text{ و } 678 \text{ أوليان فيما بينها ، إذن حسب}$$

$$\text{مبرهنة غوص } 343 \text{ يقسم } y-2 \text{ و منه : } y-2 = 343k \text{ و منه :}$$

$$y = 343k + 2 \text{ مع } k \in \mathbb{Z} \text{ ، بالتعويض في المعادلة (1) نجد:}$$

$$y = 648k + 4 \text{ مع } k \in \mathbb{Z} \text{ . وبالتالي :}$$

$$(x; y) = \{(648k + 4; 343k + 2)\} \text{ مع } k \in \mathbb{Z} .$$

$$(2) \text{ لدينا : } \overline{\beta 1 \alpha \beta^7} = \beta \times 7^0 + \alpha \times 7 + 1 \times 7^2 + \beta \times 7^3$$

$$\overline{\beta 1 \alpha \beta^7} = \beta + 7\alpha + 49 + 434\beta$$

ولدينا :

$$\overline{\alpha 1 \alpha \alpha \beta^5} = \beta \times 5^0 + \alpha \times 5 + \alpha \times 25 + \alpha \times 125 + \alpha \times 625$$

$$\overline{\alpha 1 \alpha \alpha \beta^5} = \beta + 125 + 625\alpha$$

$$\text{و منه : } \beta + 7\alpha + 49 + 434\beta = \beta + 125 + 625\alpha$$

$$343\beta - 648\alpha = 76 \text{ إذن حسب ما سبق :}$$

$$\beta = x = 648k + 4 \text{ و } \alpha = y = 343k + 2 \text{ ، لدينا}$$

$$0 < \beta \leq 4 \text{ و } 0 < \alpha \leq 4 \text{ ، من أجل } k = 0 \text{ نجد :}$$

$$\beta = 4 \text{ و } \alpha = 2 \text{ و منه :}$$

$$(2) \lambda = 4 + 125 + 625(2) \text{ إذن } \lambda = 1439$$

$$\text{و منه : } \lambda + 9 = 1448 .$$

$$(3) \text{ أ) } 1448 = 2^3 \times 181 \text{ و عليه الأعداد الطبيعية التي مكعب كل}$$

$$\text{منها يقسم } 1448 \text{ هي } \{1; 2\} .$$

$$(ب) \text{ لدينا : } PGCD(a; b) = d \text{ إذن يوجد عددان طبيعيان أوليان}$$

$$\text{فيما بينهما } a' \text{ و } b' \text{ حيث : } a = da' \text{ و } b = db'$$

$$\text{لدينا : } da' \times db' = d \times m = a \times b = da' \times db' \text{ أي : } m = da' \times b'$$

$$\text{لدينا : } m^3 + 117d^3 = 1448 \text{ و منه :}$$

$$1448 = (da' \times b')^3 + 117d^3 \text{ و منه :}$$

$$1448 = d^3 [(a'b')^3 + 117] \text{ ، نستنتج أن : } d^3 \text{ يقسم } 1448$$

$$\text{و اعتماداً على السؤال السابق نستنتج أن : } d \in \{1; 2\}$$

$$\text{إذا كان } d = 1 \text{ نجد : } (a'b')^3 = 1331 \text{ و } \sqrt[3]{1331} = 11$$

$$\text{إذن : } a'b' = 11 \text{ إذن : } \{(1; 11), (11; 1)\} \text{ و منه :}$$

$$ab = \{(1; 11), (11; 1)\}$$

$$\text{إذا كان } d = 2 \text{ نجد : } (a'b')^3 = 64 \text{ و } \sqrt[3]{64} = 4$$

$$\text{إذن : } a'b' = 4 \text{ و منه : } \{(1; 4), (4; 1)\} \text{ و منه}$$

$$ab = \{(2; 8), (8; 2)\}$$

$$\text{الخلاصة : } ab = \{(1; 11), (11; 1), (2; 8), (8; 2)\}$$

$$(4) \text{ البرهان بالتراجع : نسمي } P(n) \text{ الخاصية من أجل كل عدد}$$

$$\text{طبيعي } n \text{ " } 6^n \equiv 6[10] \text{ "}$$

$$\text{المرحلة 1 : نتحقق أن } P(1) \text{ صحيحة ، لدينا } 6^1 \equiv 6[10] \text{ و منه}$$

$$P(1) \text{ محققة .}$$

$$\text{المرحلة 2: نفرض أن } P(n) \text{ صحيحة و نبرهن أن } P(n+1) \text{ صحيحة}$$

$$\text{، لدينا } 6^n \equiv 6[10] \text{ و منه : } 6^n \times 6 \equiv 36[10] \text{ إذن :}$$

$$6^{n+1} \equiv 6[10] \text{ إذن حسب البرهان بالتراجع الخاصية } P(n) \text{ صحيحة}$$

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

$$(ب) \text{ رقم آحاد العدد } 2026^{1447} \text{ هو باقي قسمته على } 10:$$

$$\text{لدينا } [10] \equiv 6 \text{ و منه : } [10] \equiv 6^{1447} \equiv 2026 \text{ و منه :}$$

$$[10] \equiv 6^{1447} \equiv 2026 \text{ (باستعمال السؤال السابق) إذن الباقي هو 6 .}$$

$$\text{التمرين الثاني: (4 نقاط)}$$

$$(1) \text{ دراسة اتجاه تغير الدالة } f \text{ ، لدينا : } f'(x) = \frac{2x^2 - x + 2}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}} > 0 \text{ لأن}$$

$$(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1} > 0 \text{ و } 2x^2 - x + 2 > 0 \text{ لأنه } \Delta = -15 < 0 \text{ و منه}$$

$$f \text{ متزايدة تماماً على }]0; +\infty[.$$

$$(2) \text{ أ) تمثيل الحدود :}$$

$$(ب) \text{ التخمين : } (u_n) \text{ متزايدة تماماً على } \mathbb{N} \text{ (لأن } u_0 < u_1 < u_2 < u_3 \text{) و}$$

$$\text{هي متقاربة .}$$

$$(2) \text{ أ) : نسمي } P(n) \text{ الخاصية من أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$1 \leq u_n < \sqrt{3} \text{ ، المرحلة 1: نتحقق أن } P(0) \text{ صحيحة ، لدينا } u_0 = 1 \text{ إذن}$$

$$1 \leq u_0 < \sqrt{3} \text{ و منه } P(0) \text{ محققة .}$$

$$\text{المرحلة 2: نفرض أن } P(n) \text{ صحيحة و نبرهن أن } P(n+1) \text{ صحيحة}$$

$$\text{، لدينا } 1 \leq u_n < \sqrt{3} \text{ و بمأن } f \text{ متزايدة تماماً على }]0; +\infty[\text{ و منه:}$$

$$f(1) \leq f(u_n) < f(\sqrt{3}) \text{ و منه : } 1 \leq \sqrt{2} \leq u_{n+1} < \sqrt{3} \text{ إذن}$$

$$\text{حسب البرهان بالتراجع الخاصية } P(n) \text{ صحيحة من أجل كل عدد}$$

$$\text{طبيعي } n .$$

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

$$\text{أي : } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(2 - \sqrt{u_n^2 + 1})}{\sqrt{u_n^2 + 1}} \text{ ، لدينا : } u_{n+1} - u_n > 0 \text{ و } (1) \dots u_n > 0$$

$$\sqrt{2} \leq \sqrt{u_n^2 + 1} < 2 \text{ و } (2) \dots \sqrt{u_n^2 + 1} > 0 \text{ و منه}$$

$$0 \leq 2 - \sqrt{u_n^2 + 1} < 2 - \sqrt{2} \text{ و منه : } -2 \leq -\sqrt{u_n^2 + 1} < -\sqrt{2} \text{ (3)}$$

$$\text{من 1 و 2 و 3 نستنتج أن : } u_{n+1} - u_n > 0 \text{ إذن } (u_n) \text{ متزايدة تماماً}$$

$$\text{على } \mathbb{N}$$

3(أ) تبيان أن (v_n) متتالية هندسية :

$$P(X=1) = \frac{C_2^1 C_6^2}{56} = \frac{30}{56}, P(X=0) = \frac{C_6^3}{56} = \frac{20}{56}$$

$$P(X=2) = \frac{C_2^2 C_6^1}{56} = \frac{6}{56} \text{ و منه :}$$

x_i	0	1	2
$P(X=x_i)$	$\frac{20}{56}$	$\frac{30}{56}$	$\frac{6}{56}$

(ب) حساب $E(X)$: لدينا $E(X) = \sum_{i=1}^4 x_i p_i = \frac{42}{56}$

و منه : $E(2026X + 1447) = 2026E(X) + 1447 = 2966.5$

3(ج) نقوم بإضافة $(n-1)$ كرة بيضاء يصبح لدينا في الكيس

$n+1$ كرة بيضاء+3خضراء+3حمراء إذن عدد عناصر Ω تكون

$$A_{7+n}^2 = \frac{(7+n)!}{(7+n-2)!} = \frac{(7+n)}{(5+n)!} = \frac{(7+n)(6+n)(5+n)!}{(5+n)!}$$

$A_{7+n}^2 = (7+n)(6+n) = n^2 + 13n + 42$ ولدينا عدد امكانيات

سحب كرة بيضاء أو خضراء $(n+1)B + 3V$ أي: $n+4$ و منه :

$$A_{4+n}^2 = \frac{(4+n)!}{(4+n-2)!} = \frac{(4+n)}{(2+n)!} = \frac{(4+n)(3+n)(2+n)!}{(2+n)!}$$

منه : $A_{4+n}^2 = (4+n)(3+n) = n^2 + 7n + 12$ و منه :

$$P(D) = \frac{n^2 + 7n + 12}{n^2 + 13n + 42}$$

إيجاد قيمة n حيث : $\frac{n^2 + 7n + 12}{n^2 + 13n + 42} = \frac{7}{15}$ هذا يكافئ :

$8n^2 + 14n - 114 = 0$ لدينا : $\Delta > 0$ و منه : $n = 3$ (مقبول)

أو $n = \frac{-19}{4} < 0$ مرفوض ، لقد أضفنا $(n-1)$ كرة بيضاء إذن

$2 = 3 - 1$ أي أضفنا كرتين بيضاوين .

$$S_n = \frac{-1}{6}(1 - 4^{n+1}) \text{ مع } n \in \mathbb{N}$$

حساب المجموع T_n :

لدينا $u_n^2 = \frac{3v_n}{v_n+1}$ و منه : $3 - u_n^2 = 3 - \frac{3v_n}{v_n+1} = \frac{3}{v_n+1}$

أي : $\frac{1}{3 - u_n^2} = \frac{v_n+1}{3}$ و منه :

$T_n = (v_0+1) + (v_1+1) + \dots + (v_n+1)$ أي :

$T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n + 1 + \dots + 1$ و منه :

إذن : $T_n = S_n + 1(n+1) = \frac{-1}{6}(1 - 4^{n+1}) + n + 1$

التمرين الثالث : (4نقاط)

1) حساب الاحتمالات :

$$P(A) = \frac{C_3^1 C_2^1 C_3^1}{C_8^3} = \frac{18}{56} = \frac{9}{28}$$

حيث الحادثة $\bar{B}$ الحصول على كرات جداء أرقامها فردي (ولدينا 3 كرات فردي)

- C : "سحب ثلاث كرات مجموع أرقامها من مضاعفات 3" اما

①①① أو ①②① أو ②②① أو ②0① أو ⑥00

$$P(C) = \frac{C_3^3 + C_2^1 C_2^1 C_3^1 + C_2^2 C_1^1 + C_3^1 C_2^1 C_1^1}{C_8^3} = \frac{20}{56} = \frac{5}{14}$$

- حساب $P(A \cap C)$: إما $N2+B0+V1$ أو $N1+B2+V0$

أو $N1+B2+V6$

و منه : $P(A \cap C) = \frac{C_1^1 C_1^1 C_1^1 + C_2^1 C_1^1 C_1^1 + C_2^1 C_1^1 C_1^1}{56} = \frac{5}{56}$

و منه : $P(A \cup C) = P(A) + P(C) - P(A \cap C) = \frac{33}{56}$

2(أ) الأعداد الأولية في هذا الكيس هي الرقم 2 وهي مكررة

مرتان إذن :

$$v_{n+1} = \frac{\frac{4u_n^2}{u_n^2+1}}{3 - \frac{4u_n^2}{u_n^2+1}} = \frac{\frac{4u_n^2}{u_n^2+1}}{\frac{u_n^2+1}{-u_n^2+3}} = \frac{4u_n^2}{u_n^2+1} \times \frac{-u_n^2+1}{-u_n^2+3}$$

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

أساسها $q = 4$ و حدها الأول : $v_0 = \frac{u_0^2}{3-u_0^2} = \frac{1}{2}$

لدينا : $v_n = \frac{1}{2} \times (4)^n$ ، كذلك $v_n = \frac{u_n^2}{3-u_n^2}$ و منه :

إذن : $v_n u_n^2 - u_n^2 = 3v_n$ و منه : $u_n^2 = \frac{3v_n}{v_n+1}$

أي : $u_n = \sqrt{\frac{3v_n}{v_n+1}}$ و منه :

$$u_n = \sqrt{\frac{\frac{3 \times 4^n}{2}}{\frac{4^n}{2} + 1}} = \sqrt{\frac{\frac{3 \times 4^n}{2}}{\frac{4^n}{2} + 2}} = \sqrt{\frac{3 \times 4^n}{4^n + 2}}$$

حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{\frac{3 \cancel{4^n}}{\cancel{4^n} (1 + \frac{1}{\cancel{4^n}})}} = \sqrt{3}$ لأن

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ و ذلك لأن : $u_0 = \frac{1}{2} > 0$ ($q = 4 > 1$)

ط 2 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{\frac{3 \times 4^n}{4^n + 2}} = \sqrt{3 - \frac{6}{4^n + 2}} = \sqrt{3}$

نستنتج أن (u_n) متقاربة .

4) حساب S_n : لدينا $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$

منه :

$$S_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1-4^{n+1}}{1-4} \right) \text{ و منه :}$$

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(I) لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ومن جهة أخرى لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a - (x+b)e^{x-2} = a - \cancel{xe^{x-2}} - \cancel{be^{x-2}} = a$$

و عليه $a = 1$ ولدينا : $g'(x) = -e^{x-2}(1+x+b)$ ، ولدينا :

$$g'(1) = 0 \text{ أي : } -e^{-1}(2+b) = 0 \text{ ، } 2+b = 0 \text{ ، ومنه : } b = -2$$

$$\text{اذن : } g(x) = 1 - (x-2)e^{x-2}$$

(2) لدينا g مستمرة ورتيبة (متناقصة تماماً) على المجال

$$[2.85; 2.86] \text{ ولدينا : } g(2.85) = -0.98 \text{ و } g(2.86) = -1.03$$

إذن : $g(2.85) < -1 < g(2.86)$ ومنه حسب مبرهنة القيم

المتوسطة المعادلة $g(x) = -1$ تقبل حل وحيد α حيث

$$2.85 < \alpha < 2.86$$

إشارة $g(x) + 1$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)+1$	+	0	-

(II) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 3e^{x-2} - xe^{x-2} = -\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \cancel{e^{x-2}}^{+\infty} \left[\cancel{\frac{2x}{e^{x-2}}} + 3\cancel{x}^{-\infty} \right] = -\infty$$

(2) أ) تبين أن : $f'(x) = g(x) + 1$ ، لدينا f قابلة للاشتقاق على

$\mathbb{R}$ ودالتها المشتقة هي : $f'(x) = 2 - e^{x-2} + e^{x-2}(3-x) = 2 + e^{x-2}(-x+2)$

$$\text{و منه : } f'(x) = 1 + (1 - e^{x-2}(x-2)) = g(x) + 1$$

إشارة $f'(x)$ من إشارة

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	$-\infty$

$g(x) + 1$ عليه :

(ب) لدينا f' قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ودالتها المشتقة هي :

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

$$\text{ومنه : } f''(x) = (-x+1)e^{x-2}$$

لدينا $f''(x) = 0$ يكافئ : $x = 1$

f'' تنعدم مغيرة إشارتها عند $x_0 = 1$ ومنه النقطة $(1; 2+2e^{-1})$

هي نقطة انعطاف .

$$(3) \text{ لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3\cancel{e^{x-2}}^0 - \cancel{xe^{x-2}}^0 = 0$$

منه (Δ) مستقيم مقارب لـ (Cf) في جوار $-\infty$.

لدراسة وضعية (Cf) و (Δ) ندرس إشارة الفرق

$$f(x) - 2x = (3-x)e^{x-2} \neq 0 \text{ معناه } 3-x = 0 \text{ أي : } x = 3$$

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f(x)-y$	+	0	-

(Cf) يقع تحت (Δ) ، و على المجال $]3; +\infty[$ يقع فوق

(Δ) ، و يتقاطعان في النقطة $(3; 6)$.

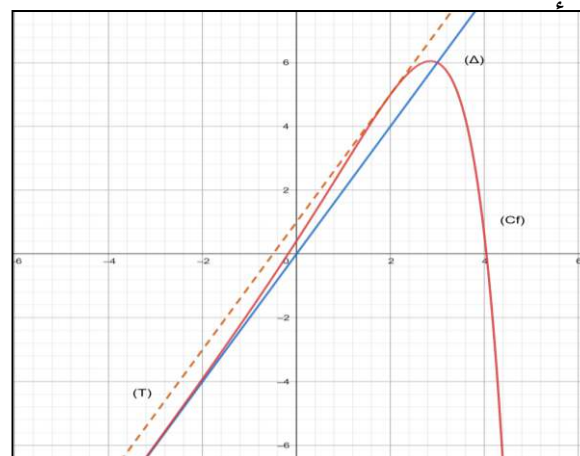
(4) حساب احداثي A ، لدينا $f'(x_0) = 2$ أي : $2 + e^{x_0-2}(x_0-2) = 2$

منه : $e^{x_0-2}(x_0-2) = 0$ إذن $x_0 - 2 = 0$ لأن $e^{x_0-2} \neq 0$ ومنه : $x_0 = 2$ و

بالتالي إحداثيات A هي $A(2; 5)$.

(5) أ) مبرهنة القيم المتوسطة ...

(ب) الإنشاء :



$$(7) \text{ أ) لدينا } me^{2-x} = -x+3 \text{ ومنه : } m = (-x+3)e^{x-2}$$

هذه $f(x) = 2x + m$: أي $(-x+3)e^{x-2} + 2x = 2x + m$

المعادلة هي فواصل نقط تقاطع (Cf) مع المستقيمات $y = 2x + m$

لما $m \in]-\infty; 0]$ المعادلة تقبل حل وحيد ، لما $m \in]0; 1]$ المعادلة

تقبل حلين ، ولما $m = 1$ المعادلة تقبل حل وحيد ، ولما

$m \in]1; +\infty[$ المعادلة لا تقبل حلول .

$$(7) \text{ أ) } \int_2^\alpha (x-3)e^{x-2} dx = \left[(x-3)e^{x-2} \right]_2^\alpha - \int_2^\alpha e^{x-2} dx$$

$$\int_2^\alpha (x-3)e^{x-2} dx = \left[(x-3)e^{x-2} - e^{x-2} \right]_2^\alpha = \left[e^{x-2}(x-4) \right]_2^\alpha$$

$$\text{ومنه : } \int_2^\alpha (x-3)e^{x-2} dx = e^{\alpha-2}(\alpha-4) + 2$$

$$(ب) A(\alpha) = \int_2^\alpha (f(x) - 2x) dx = \left(-\int_2^\alpha (x-3)e^{x-2} dx \right) \times 2 \times 2$$

$$A(\alpha) = 4(e^{\alpha-2}(-\alpha+4) - 2)$$

$$g(\alpha) = -1 \text{ ومنه : } g(\alpha) = 1 - (\alpha-2)e^{\alpha-2} = -1$$

$$A(\alpha) = 4 \left(\left(\frac{2}{\alpha-2} \right) (-\alpha+4) - 2 \right) \text{ ومنه : } e^{\alpha-2} = \frac{2}{\alpha-2}$$

$$\text{منه : } A(\alpha) = 4 \left(\left(\frac{2}{\alpha-2} \right) (-\alpha+4) - 2 \right) = 8 \left(\frac{-\alpha+4}{\alpha-2} - 1 \right)$$

$$A(\alpha) = 8 \left(\frac{-2\alpha+6}{\alpha-2} \right) = 16 \left(\frac{-\alpha+3}{\alpha-2} \right)$$

$$A(\alpha) = 16 \left(\frac{1}{\alpha-2} - 1 \right) \text{ cm}^2$$

-انتهى تصحيح الموضوع الثاني-

بالتوفيق في شهادة البكالوريا