

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة : ماي 2025
الشعبة: رياضيات

مديرية التربية لولاية أم البواقي
إمتحان بكالوريا تجريبي
ثانوية: مبارك الميلي - عين ببوش -

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على ثلاث كريات حمراء و كرتين بيضاوين، و U_2 يحتوي صندوق على كرتين بيضاوين و كرتين سوداوين وكرية حمراء و يحتوي U_3 صندوق على ثلاث كريات سوداء وكرية بيضاء وكرية حمراء (لا نفرق بينهما باللمس) نلقي زهرة نرد غير مزيفة مرقمة من 1 إلى 6 مرة واحدة .

- « إذا ظهر أحد الأرقام 1 أو 2 أو 3 نسحب عشوائيا من الصندوق من U_1 ثلاث كريات في آن واحد .
 - « إذا ظهر الرقم 4 أو 6 نسحب عشوائيا من الصندوق من U_2 ثلاث كريات على التوالي دون إرجاع .
 - « إذا ظهر الرقم 5 نسحب عشوائيا من الصندوق من U_3 ثلاث كريات على التوالي مع الإرجاع .
- (1) حساب احتمال كل من الحوادث التالية :

أ. "A" الكريات المسحوبة من نفس اللون" | ب. "B" الكريات المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى"
ج. "C" الكريات المسحوبة من لونين مختلفين "

(2) المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة.
أ. عين قيم الممكنة للمتغير العشوائي X .

ب. حدّد قانون احتمال المتغير العشوائي X ثمّ أحسب أمله الرياضي.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(I) a, b, c أعداد طبيعية غير معدومة حيث: $a \equiv 0[b]$ و $a \equiv 0[c]$.

برهن باستعمال مبرهنة غوص أنّ : إذا كان c و b أوليين فيما بينهما فإن: $a \equiv 0[bc]$.

(II) (1) أ. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية لكل من 4^n و 5^n على 9 .

ب. استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 21×1993^{2017} على 9 .

(2) عين قيم العدد الطبيعي n التي تحقق :

$$5^n + 4^n \equiv 0[9] \quad \text{أ.} \quad 5^n - 4^n \equiv 0[9] \quad \text{ب.} \quad 5^{2n} - 4^{2n} \equiv 0[9] \quad \text{ج.}$$

(3) أ. تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} \equiv 1[7]$.

ب. استنتج أن العدد $4^{6k} - 1$ يقبل القسمة على 63 .

(4) أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} + 4^{3n+1} + 4^{3n+2} \equiv 3[9]$.

ب. استنتج قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها المجموع: $1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n \equiv 0[9]$.

التمرين الثالث: (04 نقاط) : في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر

النقط $A; B; C$ التي لاحقاتها: $z_A = 2 - 2i; z_B = 1 + 3i; z_C = -3 - 3i$.

(1) أكتب على الشكل الجبري العدد المركب: $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ ، ثم أحسب طويلته وعمدته واستنتج طبيعة المثلث ABC .

(2) بين أن: $i = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$ $\left(\frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} \right)^{2025}$.

(3) أعيّن z_D لاحقة النقطة D بحيث: $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = 2$ ، ماذا تستنتج بالنسبة للنقط $A; B; D$.

ب. لتكن النقطة E نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة A ، بين أن لاحقة النقطة E هي: $z_E = 7 - i$.

(4) أ. ماذا يمكن قوله عن القطعتين $[CE]$ و $[BD]$ ؟ إستنتج طبيعة الرباعي $BCDE$.

ب. عيّن المجموعة (Γ) للنقط M من المستوي التي تحقق: $\|\vec{MC} + \vec{ME}\| = 2\|\vec{MA} - \vec{MB}\|$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) لتكن الدالة g والمعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = 1 - x^2(1 - \ln(x))$ ، (C_g) المنحنى الممثل لها (أنظر الشكل)

(1) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما α حيث: $2,2 < \alpha < 2,3$ والآخر يطلب تعيينه.

(2) عيّن حسب قيم x إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$.

(II) f الدالة العددية المعرفة على $]0; e[\cup]e; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{1}{x(1 - \ln(x))}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة $2cm$)

(1) أحسب نهايات الدالة عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها، ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانيا.

(2) أ. بين أنه من أجل كل x من $]0; e[\cup]e; +\infty[$: $f'(x) = \frac{\ln(x)}{x^2(1 - \ln(x))^2}$

ب. عيّن إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ. تحقق أنه من أجل كل x من $]0; e[\cup]e; +\infty[$: $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln(x))}$

ب. أدرس الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

(4) إنشئ في نفس المعلم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

(5) أثبت أن: $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1 - \ln(x))} dx = \ln(2)$ ثم أحسب بـ cm^2 ، مساحة حيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f)

والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = \sqrt{e}$.

(III) المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 2$ ومن أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \alpha$

(2) بين أن المتتالية (u_n) متناقصة (يمكن استعمال إجابة السؤال 2. ب الجزء الثاني)

(3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم حدّد نهايتها.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد الصحيحة $\mathbb{Z}$ المعادلة (E) ذات المجهول $(x; y)$ التالية: $420x - 945y = 525$

(1) جد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: 945 ; 420 و 525 .

(2) أ. أثبت أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) فإن $x \equiv 8[9]$.

ب. استنتج حلول المعادلة (E) .

(3) أ. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الاقليدية للعدد 9^n على 11 .

ب. عين الثنائيات الطبيعية $(x; y)$ التي هي حلول المعادلة (E) والتي تحقق: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 0[11]$.

(4) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $a = 9n + 8$ و $b = 4n + 3$ وليكن $d = \text{PGCD}(a; b)$.

أ. عين القيم الممكنة للعدد d .

ب. عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون $d = 5$.

(5) نعتبر العددين الطبيعيين A و B بحيث: $A = 9n^2 + 17n + 8$ و $B = 4n^2 + 7n + 3$

أ. بين أن العددين A و B يقبلان القسمة على $n + 1$.

ب. جد بدلالة n وحسب قيم n ، القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة: $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$

(2) نعتبر العددين المركبين $z_A = e^{i\frac{\pi}{6}}$ و $z_B = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

أ. أكتب العدد z_A على الشكل الجبري .

ب. تحقق أن: $\overline{z_A} \times z_B = \sqrt{3}$.

في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط $A; B$ و C التي

لاحقاتها على التوالي هي: $z_A; z_B$ و $z_C = \overline{z_A}$.

(3) بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بتحاك h مركزه O يطلب تحديد نسبته .

(4) ليكن z لاحقة نقطة M من المستوى و z' لاحقة النقطة M' صورة النقطة M بالدوران R الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

أ. أكتب z' بدلالة z و z_A . (العبارة المركبة للدوران)

ب. ليكن z_D لاحقة النقطة D صورة النقطة C بالدوران R ، بين أن: $z_D = z_A + 1$.

ج. لتكن I النقطة التي لاحقتها العدد 1، بين أن $ADIO$ معين .

(5) تحقق من أن $z_D - z_B = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$ و استنتج عمدة للعدد $z_D - z_B$.

التمرين الثالث: (04 نقاط) عدد طبيعي حيث $2 < n < 6$. نعتبر D زهر نرد على شكل رباعي وجوه مرقم بـ

5; 3; 1 و 7 .

U_1 و U_2 صندوقان يحتوي كلا منهما كريات بيضاء وكریات خضراء ، حيث U_1 يحوي 10 كريات من بينها

n كرية بيضاء و U_2 يحوي 11 كرية ومجموع الكريات البيضاء في الصندوقين يساوي 8 .

نرمي زهر النرد D مرة واحدة إذا تحصلنا على رقم أولي نسحب كرتين على التوالي ودون إرجاع من U_1 وإذا تحصلنا على الرقم 1 نسحب كرتين في آن واحد من U_2 .

نسمي الحادثة A " ظهور رقم أولي " و الحادثة B " الكرتان المسحوبتان من نفس اللون "

(1) عين قيمة n علما أن: $P_A(B) = \frac{8}{15}$ ثم أحسب $P_{\bar{A}}(B)$.

(2) نضع $n=3$ ، شكل شجرة الاحتمالات.

أ. أحسب $P(A \cap B)$ احتمال الحادثة $A \cap B$. ب. بين أن احتمال الحادثة B يساوي $\frac{113}{220}$.

ج. أحسب احتمال ظهور الرقم 1 علما أن الكرتين المسحوبتين من لونين مختلفين.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = 4x \left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1 \right)$

(C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) الوحدة هي $1cm$.

(1) بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) أ. بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ وأن: $f'(x) = 4(1 - e^{-x})(x - 1)$

ب. أدرس اتجاه تغير الدالة f على $\mathbb{R}$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث أن: $1,5 < \alpha < 2$ ثم إستنتج أن: $e^{-\alpha} = 1 - \frac{\alpha}{2}$

د. بين أن معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند نقطته ذات الفاصلة α هي: $y = 2\alpha(\alpha - 1)(x - \alpha)$

(3) أ. ارسم المماس (T) للمنحنى (C_f) (نأخذ: $f(-1) = -5$; $f(e) = 4,5$ و $\alpha = 1,61$)

ب. ناقش وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $(-2x^2 + 4x + m)e^x = 4x$

(4) باستعمال المنحنى (C_f) بين أنه من أجل كل x من المجال $]-\infty; \alpha]$ فإن: $f(x) \leq 0$

(ب) باستعمال المكاملة بالتجزئة جد العدد الحقيقي: $\int_0^{\alpha} x e^{-x} dx$

(ج) احسب $A(\alpha)$ مساحة للحيز المستوي والمحدد بالمنحنى (C_f) وحامل محور الفواصل والمستقيمين

الذين معادليهما $x=0$ و $x=\alpha$ ثم تحقق أن: $A(\alpha) = \frac{2\alpha(3-\alpha^2)}{3} cm^2$.

(II) نعتبر (u_n) المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n) + u_n$ و $u_0 = 1$

(1) أ. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < \alpha$.

ب. استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

(2) أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن: $f(x) + x \geq 0$.

ب. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq 0$ ، هل المتتالية متقاربة؟ برر إجابتك.

انتهى الموضوع الثاني



الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

1) حساب إحصاء كل من الحوادث التالية :

أ. "A الكريات المسحوبة من نفس اللون"

معناه " سحب ثلاث كريات حمراء من U_1 أو " سحب ثلاث كريات سوداء من U_3 أو " سحب ثلاث كريات حمراء من U_3 أو " سحب ثلاث كريات بيضاء من U_3 "

$$P(A) = \frac{133}{1500} \text{ إذن:}$$

$$P(A) = \frac{3}{6} \times \frac{C_3^3}{C_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{3^3 + 1^3 + 1^3}{5^3} = \frac{133}{1500}$$

ب. "B الكريات المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى"

معناه " سحب كرية بيضاء وكرية سوداء وكرية حمراء من U_2 أو " سحب كرية بيضاء وكرية سوداء وكرية حمراء من U_3 "

$$P(B) = \frac{59}{375} \text{ إذن:}$$

$$P(B) = \frac{2}{6} \times \frac{A_2^1 \times A_2^1 \times A_1^1 \times 6}{A_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{3 \times 1 \times 1 \times 6}{5^3} = \frac{59}{375}$$

ج. "C الكريات المسحوبة من لونين مختلفين"

معناه " سحب كرتين حمراوتين وكرية بيضاء من U_1 أو " سحب كرتين بيضاوين وكرية حمراء من U_1 "

أو " سحب كرتين بيضاوين وكرية (سوداء أو حمراء) من U_2 أو " سحب كرتين سوداوين وكرية (بيضاء أو حمراء) من U_2 "

أو " سحب كرتين سوداوين وكرية (بيضاء أو حمراء) من U_3 أو " سحب كرتين بيضاوين وكرية (سوداء أو حمراء) من U_3 "

أو " سحب كرتين حمراوتين وكرية (بيضاء أو سوداء) من U_3 "

$$P(C) = \frac{3}{6} \times \frac{C_3^2 \times C_2^1 + C_3^1 \times C_2^2}{C_5^3} + \frac{2}{6} \times \frac{(A_2^2 \times A_3^1 + A_2^1 \times A_3^2) \times 3}{A_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{(3^2 \times 2 + 1^2 \times 4 + 1^2 \times 4) \times 3}{5^3}$$

$$P(C) = \frac{377}{500} \text{ إذن:}$$

يمكن حسابها أيضاً بإستعمال الحادثة العكسية.

لدينا: $\bar{C}$ " الكريات المسحوبة من نفس اللون أو مختلفة اللون مثنى مثنى"

$$P(C) = \frac{377}{500} \text{ إذن:}$$

$$P(C) = 1 - P(\bar{C}) = 1 - (P(A) + P(B)) = 1 - \left(\frac{133}{1500} + \frac{59}{375} \right)$$

2) المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة.

أ. تعيين قيم الممكنة للمتغير العشوائي X . $\{0; 1; 2; 3\}$

ب. تحديد قانون احتمال المتغير العشوائي X

« من أجل $X=0$ معناه " سحب ثلاث كريات ليست بيضاء"

$$P(X=0) = \frac{253}{1500} \text{ إذن:}$$

$$P(X=0) = \frac{3}{6} \times \frac{C_3^3}{C_5^3} + \frac{2}{6} \times \frac{A_3^3}{A_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{4^3}{5^3} = \frac{253}{1500}$$

« من أجل $X=1$ معناه " سحب كرية بيضاء وكرتان ليستا بيضاء »

لدينا: $P(X=1) = \frac{3}{6} \times \frac{C_3^2 \times C_2^1}{C_5^3} + \frac{2}{6} \times \frac{A_3^2 \times A_2^1 \times 3}{A_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{4^2 \times 1 \times 3}{5^3} = \frac{141}{250}$ إذن: $P(X=1) = \frac{141}{250}$

« من أجل $X=2$ معناه " سحب كرتان بيضاوين وكرية ليست بيضاء »

لدينا: $P(X=2) = \frac{3}{6} \times \frac{C_3^1 \times C_2^2}{C_5^3} + \frac{2}{6} \times \frac{A_3^1 \times A_2^2 \times 3}{A_5^3} + \frac{1}{6} \times \frac{4 \times 1^2 \times 3}{5^3} = \frac{133}{500}$ إذن: $P(X=2) = \frac{133}{500}$

« من أجل $X=3$ معناه " سحب ثلاث كريات بيضاء »

لدينا: $P(X=3) = \frac{1}{6} \times \frac{1^3}{5^3} = \frac{1}{750}$ إذن: $P(X=3) = \frac{1}{750}$

x_i	0	1	2	3
$P(X=x_i)$	$\frac{253}{1500}$	$\frac{141}{250}$	$\frac{133}{500}$	$\frac{1}{750}$

« حساب الأمل الرياضي »

لدينا: $E(X) = 0 \left(\frac{253}{1500} \right) + 1 \left(\frac{141}{250} \right) + 2 \left(\frac{133}{500} \right) + 3 \left(\frac{1}{750} \right) = \frac{11}{10}$ إذن: $E(X) = \frac{11}{10}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(I) البرهان باستعمال مبرهنة غوص أن: إذا كان b و c أوليين فيما بينهما فإن: $a \equiv 0[bc]$.

لدينا: $\begin{cases} a \equiv 0[b] \\ a \equiv 0[c] \end{cases}$ وبالتالي: $\begin{cases} a = bk \\ a = ck' \end{cases}$ حيث k و k' عددان صحيحان، هذا يعني أن: $bk = ck'$.

c يقسم bk ، وبما أن c أولي مع b ، فإنه حسب مبرهنة غوص فإن c يقسم k . هذا يعني أنه يوجد عدد عدد طبيعي k'' حيث $k = ck''$.

مما سبق $\begin{cases} a = bk \\ k = ck'' \end{cases}$ وعليه $a = bck''$ ومنه a مضاعف للعدد bc إذن: $a \equiv 0[bc]$.

(II) 1) أ. دراسة حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية لكل من 4^n و 5^n على 9.

$$4^0 \equiv 1[9] \mid 4^1 \equiv 4[9] \mid 4^2 \equiv 7[9] \mid 4^3 \equiv 1[9]$$

بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 9 تشكل متتالية دورية ودورها 3.

$n =$	$3k$	$3k+1$	$3k+2$	$k \in \mathbb{N}$ من أجل
$4^n \equiv$	1	4	7	[9]

$$5^0 \equiv 1[9] \mid 5^1 \equiv 5[9] \mid 5^2 \equiv 7[9] \mid 5^3 \equiv 8[9] \mid 5^4 \equiv 4[9] \mid 5^5 \equiv 2[9] \mid 5^6 \equiv 1[9]$$

بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 9 تشكل متتالية دورية ودورها 6.

$n =$	6α	$6\alpha+1$	$6\alpha+2$	$6\alpha+3$	$6\alpha+4$	$6\alpha+5$	$\alpha \in \mathbb{N}$ من أجل
$5^n \equiv$	1	5	7	8	4	2	[9]

ب. استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد 21×1993^{2017} على 9 .
 لدينا: $1993 \equiv 4[9]$ بالتالي: $1993^{2017} \equiv 4^{2017}[9]$ بما أن: $2017 = 672(3) + 1$ بالتالي: $1993^{2017} \equiv 4[9]$
 بما أن: $21 \equiv 3[9]$ و $1993^{2017} \equiv 4[9]$ فإن: $21 \times 1993^{2017} \equiv 12[9]$ أي أن: $21 \times 1993^{2017} \equiv 3[9]$

إذن: باقي القسمة الإقليدية للعدد 21×1993^{2017} على 9 هو: 3

(2) تعيين قيم العدد الطبيعي n التي تحقق :

$n =$	6α	$6\alpha + 1$	$6\alpha + 2$	$6\alpha + 3$	$6\alpha + 4$	$6\alpha + 5$	من أجل $\alpha \in \mathbb{N}$
$5^n \equiv$	1	5	7	8	4	2	$[9]$
$4^n \equiv$	1	4	7	1	4	7	$[9]$
$5^n + 4^n$	1	0	5	0	8	0	$[9]$

إذن: قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $5^n + 4^n \equiv 0[9]$ هي: $n \in \{6\alpha + 1; 6\alpha + 3; 6\alpha + 5\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{N}$

$n =$	6α	$6\alpha + 1$	$6\alpha + 2$	$6\alpha + 3$	$6\alpha + 4$	$6\alpha + 5$	من أجل $\alpha \in \mathbb{N}$
$5^n \equiv$	1	5	7	8	4	2	$[9]$
$4^n \equiv$	1	4	7	1	4	7	$[9]$
$5^n - 4^n$	0	1	0	7	0	4	$[9]$

إذن: قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $5^n - 4^n \equiv 0[9]$ هي: $n \in \{6\alpha; 6\alpha + 2; 6\alpha + 4\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{N}$

$5^{2n} - 4^{2n} \equiv 0[9]$ هذا يعني أن: $(5^n)^2 - (4^n)^2 \equiv 0[9]$ وبالتالي: $(5^n - 4^n)(5^n + 4^n) \equiv 0[9]$

$(5^n - 4^n)(5^n + 4^n) \equiv 0[9]$ يعني أن: $5^n - 4^n \equiv 0[9]$ أو $5^n + 4^n \equiv 0[9]$

إذن: قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $5^{2n} - 4^{2n} \equiv 0[9]$ هي: $n \in \{6\alpha; 6\alpha + 1; 6\alpha + 2; 6\alpha + 3; 6\alpha + 4; 6\alpha + 5\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{N}$

(3) أ. التحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} \equiv 1[7]$.

لدينا: $4^3 = 64 = 7(9) + 1$ وبالتالي: $4^3 \equiv 1[7]$ هذا يعني أن: $4^{3n} \equiv 1[7]$

إذن: من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} \equiv 1[7]$.

ب. استنتاج أن العدد $4^{6k} - 1$ يقبل القسمة على 63.

لدينا مما سبق: $\begin{cases} 4^{3k} \equiv 1[7] \\ 4^{3k} \equiv 1[9] \end{cases}$ وبالتالي: $\begin{cases} 4^{6k} \equiv 1[7] \\ 4^{6k} \equiv 1[9] \end{cases}$ وبالتالي: $\begin{cases} 4^{6k} - 1 \equiv 0[7] \\ 4^{6k} - 1 \equiv 0[9] \end{cases}$

وبما أن: 7 و 9 أوليين فيما بينهما فإن: $4^{6k} - 1 \equiv 0[63]$

(4) أ. تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{3n} + 4^{3n+1} + 4^{3n+2} \equiv 3[9]$



$$\begin{cases} 4^{3n} \equiv 1[9] \\ 4^{3n+1} \equiv 4[9] \\ 4^{3n+2} \equiv 7[9] \end{cases} \text{ وبالتالي: } 4^{3n} + 4^{3n+1} + 4^{3n+2} \equiv 12[9] \text{ بما أن: } 12 \equiv 3[9]$$

إذن: من أجل كل عدد طبيعي $n: 4^{3n} + 4^{3n+1} + 4^{3n+2} \equiv 3[9]$

ب. استنتاج قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها المجموع: $1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n \equiv 0[9]$
 لدينا: $1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n$ مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية أساسها $q = 4$ وحدها الأول 1

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

وبالتالي: $1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n \equiv 0[9]$ هذا يكافئ: $4^{n+1} - 1 \equiv 0[9]$ أي $4^{n+1} \equiv 1[9]$ هذا يعني أن: $n = 3k - 1$ حيث $k \in \mathbb{N}^*$

إذن: قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها المجموع: $1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n \equiv 0[9]$ هي: $n = 3k - 1$ حيث $k \in \mathbb{N}^*$

التمرين الثالث: (04 نقاط) : لدينا: $z_C = -3 - 3i$ و $z_B = 1 + 3i$; $z_A = 2 - 2i$

(1) كتابة $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الجبري العدد المركب.

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{(-5 - i)(-1 - 5i)}{(-1 + 5i)(-1 - 5i)} \text{ ومنه: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-5 - i}{-1 + 5i} \text{ ومنه: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-3 - 3i - 2 + 2i}{1 + 3i - 2 + 2i}$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{5 - 5 + 25i + i}{1^2 + 5^2} \text{ ومنه: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{26i}{26}$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i \text{ إذن: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{26i}{26} \text{ ومنه: } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i$$

$$\text{حساب طوليلته وعمدته: } \left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = |i| = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{استنتاج طبيعة المثلث } ABC \text{: بما أن: } \begin{cases} \left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = 1 \\ \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} \end{cases} \text{ فإن: } \begin{cases} \frac{AC}{AB} = 1 \\ (\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

إذن: المثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين.

$$(2) \text{ تبيان أن: } \left(\frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} \right)^{2025} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$\text{لدينا: } \frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} = \frac{2 - 2i}{2\sqrt{2}} \text{ ومنه: } \frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} = \frac{2 - 2i + 1 + 3i - 3 - 3i + 2}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \text{ ومنه: } \frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$



$$\frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \text{ وبالتالي}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^{2025} = \left(e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)^{2025} \text{ وبالتالي: } \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i = e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ لدينا:}$$

$$\frac{2025\pi}{4} = -506\pi - \frac{\pi}{4} \text{ بما أن: } \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^{2025} = e^{-i\frac{2025\pi}{4}}$$

$$\left(\frac{z_A + z_B + z_C + 2}{2\sqrt{2}}\right)^{2025} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \text{ إذن: } \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^{2025} = e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ فإن:}$$

$$(3) \text{ أ. تعيين } z_D \text{ لاحقة النقطة } D \text{ بحيث: } \frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = 2$$

$$\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = 2 \text{ يكفي: } z_D - z_B = 2(z_A - z_B) \text{ يكفي: } z_D = 2z_A - z_B \text{ أي أن: } z_D = 3 - 7i$$

الإستنتاج بالنسبة للنقط A, B, D : بما أن: $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = 2$ فإن: النقط A, B, D في إستقامة.

ب. النقطة E نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة A معناه: $\overline{AE} = \overline{CA}$ وهذا يعني أن: $z_E - z_A = z_A - z_C$
 بين أن لاحقة النقطة E هي: $z_E = 7 - i$.

$$z_E - z_A = z_A - z_C \text{ يكفي: } z_E = 2z_A - z_C \text{ وبالتالي: } z_E = 2(2 - 2i) - (-3 - 3i) \text{ إذن: } z_E = 7 - i$$

$$(4) \text{ أ. بما أن: } \begin{cases} z_E - z_A = z_A - z_C \\ z_D - z_A = z_A - z_B \end{cases} \text{ فإن: } \begin{cases} z_E - z_A = z_A - z_C \\ z_D - z_A = z_A - z_B \end{cases} \text{ هذا يعني أن القطعتين } [CE] \text{ و } [BD] \text{ متناصفتين}$$

إستنتاج طبيعة الرباعي $BCDE$.

بما أن: القطعتين $[CE]$ و $[BD]$ متناصفتين والمثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين

فإن: الرباعي $BCDE$ مربع.

ب. تعيين المجموعة (Γ) للنقط M من المستوي التي تحقق: $\|\overline{MC} + \overline{ME}\| = 2\|\overline{MA} - \overline{MB}\|$.

بما أن: E نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة A فإن منتصف القطعة $[CE]$ فإن: $\overline{MC} + \overline{ME} = 2\overline{MA}$

لدينا: $\overline{MA} - \overline{MB} = \overline{MA} + \overline{BM}$ هذا يعني أن: لدينا: $\overline{MA} - \overline{MB} = \overline{BA}$

$$\|\overline{MC} + \overline{ME}\| = 2\|\overline{MA} - \overline{MB}\| \text{ يكفي: } 2MA = 2BA \text{ يكفي: } \overline{MA} = \overline{BA}$$

إذن: مجموعة (Γ) للنقط M من المستوي التي تحقق: $\|\overline{MC} + \overline{ME}\| = 2\|\overline{MA} - \overline{MB}\|$ هي الدائرة التي نصف قطرها BA

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$(I) \text{ لدينا: } D =]0; +\infty[\quad g(x) = 1 - x^2(1 - \ln(x))$$

(1) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما α حيث: $2,2 < \alpha < 2,3$ والآخر يطلب تعيينه.

« إنطلاقاً من (C_g) ، (C_g) يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها 1، هذا يعني أن $g(1) = 0$.

« g مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $]2,2;2,3[$ و $g(2,2) \times g(2,3) < 0$ لأن: $\begin{cases} g(2,2) \approx -0,02 \\ g(2,3) \approx 0,12 \end{cases}$

فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $2,2 < \alpha < 2,3$.
(2) تعيين حسب قيم x إشارة $g(x)$ على $]0;+\infty[$.

x	0	1	α	$+\infty$
$g(x)$		+	0	+

(II) لدينا: $D =]0;e[\cup]e;+\infty[$

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

(1) حساب نهايات الدالة عند الأطراف المفتوحة لمجموعة تعريفها، ثم تفسير النتيجة المحصل عليها بيانياً.

« $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(1-\ln(x))} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x-x\ln(x)} = +\infty$

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

« $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{1}{x(1-\ln(x))} = +\infty$ لأن: $\lim_{x \rightarrow e^-} (1-\ln(x)) = 0^+$ و $\lim_{x \rightarrow e^-} x = e$

« $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{x(1-\ln(x))} = -\infty$ لأن: $\lim_{x \rightarrow e^+} (1-\ln(x)) = 0^-$ و $\lim_{x \rightarrow e^+} x = e$

« $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x(1-\ln(x))} = 0$ لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(1-\ln(x)) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

بما أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

فإن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لحامل محور الترتيب معادلة كل منها $x=0$ و $x=e$.

بما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب موازي لحامل محور الفواصل معادلة $y=0$ عند $+\infty$.

(2) أ. تبين أنه من أجل كل x من $]0;e[\cup]e;+\infty[$: $f'(x) = \frac{\ln(x)}{x^2(1-\ln(x))^2}$

f قابلة للإشتقاق على $]0;e[\cup]e;+\infty[$ ودالتها المشتقة: $f'(x) = \frac{-\left(1-\ln(x) + x\left(-\frac{1}{x}\right)\right)}{(x(1-\ln(x)))^2}$

وبالتالي: $f'(x) = \frac{-(1-\ln(x)-1)}{(x(1-\ln(x)))^2}$ إذن: $f'(x) = \frac{\ln(x)}{x^2(1-\ln(x))^2}$ (وهو المطلوب)

ب. تعيين إتجاه تغير الدالة f : إشارة $f'(x)$ من إشارة $\ln(x)$

x	0	1	e	$+\infty$
$\ln(x)$		-	0	+

إذن: f متناقصة تماما على $[0;1]$ ومتزايدة تماما على كل من $[1;e]$ و $[e;+\infty[$.

شكل جدول تغيراتها.

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

(3) أ.التحقق أنه من أجل كل x من $]0;e[\cup]e;+\infty[$: $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln(x))}$

لدينا: $f(x) - x = \frac{1}{x(1-\ln(x))} - x$ ومنه $f(x) - x = \frac{1-x^2(1-\ln(x))}{x(1-\ln(x))}$ أي: $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln(x))}$

ب. دراسة الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y=x$.

إشارة $f(x) - x$ من إشارة: $\frac{g(x)}{1-\ln(x)}$ لأن: $x > 0$

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

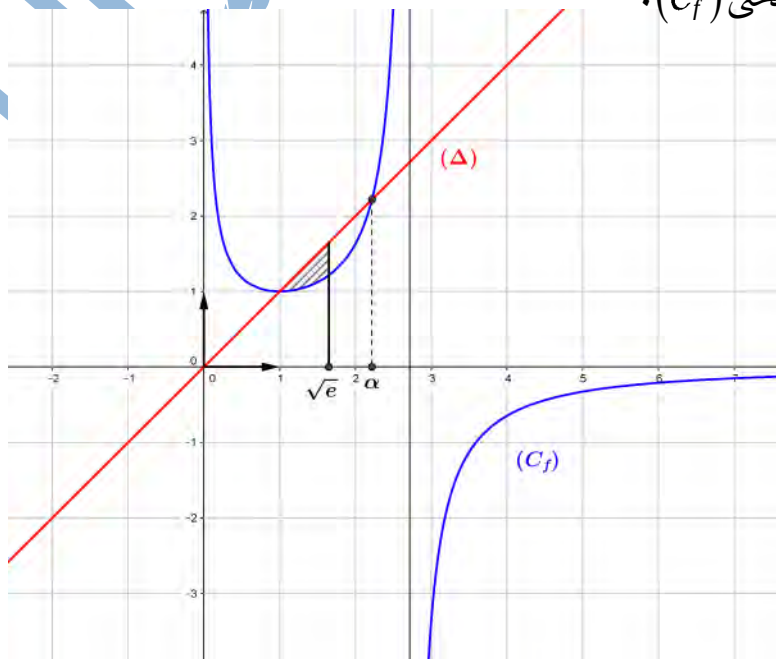
إذن:

« (C_f) أعلى (Δ) على كل من المجالين: $]0;1[$ و $]\alpha;e[$.

« (C_f) أسفل (Δ) على كل من المجالين: $]1;\alpha[$ و $]e;+\infty[$.

« (C_f) يقطع (Δ) في كل من النقطتين: $A(1;1)$ و $B(\alpha;\alpha)$

(4) إنشاء المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .



$$(5) \text{ إثبات أن: } \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = \ln(2)$$

لدينا: $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = - \int_1^{\sqrt{e}} \frac{-\frac{1}{x}}{1-\ln(x)} dx$ (هي من الشكل $\frac{u'}{u}$)

ومنه: $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = -\ln(1-\ln(x)) \Big|_1^{\sqrt{e}}$

ومنه: $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = -\ln\left(\frac{1}{2}\right)$ ومنه: $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = -\ln(1-\ln(\sqrt{e})) + \ln(1-\ln(1))$

$$\boxed{\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx = \ln(2)}$$

حساب بـ cm^2 مساحة A حيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين

معادلتاهما $x=1$ و $x=\sqrt{e}$.

بما أن: $f(x) - x < 0$ من أجل $x \in [1; \sqrt{e}]$

فإن: $A = - \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx + \int_1^{\sqrt{e}} x dx$ وبالتالي:

وبالتالي: $A = \left(-\ln(2) + \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_1^{\sqrt{e}} \right) 2^2 cm^2$

وبالتالي: $A = \left(-\ln(2) + \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} \right) 4 cm^2$

$$\boxed{A = (-4\ln(2) + 2e - 2) cm^2}$$

(III) المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 2$ ومن أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \alpha$

« من أجل $n=0$: $1 \leq u_0 = 2 \leq \alpha$ (محققة)

« من أجل $n \in \mathbb{N}$: نفرض أن: $1 \leq u_n \leq \alpha$ صحيحة من أجل n ونبرهن أن: $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$ صحيحة من أجل $n+1$.

لدينا من فرضية التراجع: $1 \leq u_n \leq \alpha$

بما أن: f متزايدة تماما على كل من $[1; \alpha]$ فإن: $f(1) \leq f(u_n) \leq f(\alpha)$

ومنه: $1 \leq f(u_n) \leq \alpha$ هذا يعني أن: $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$ صحيحة

إذن: من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \alpha$

(2) تبيان أن المتتالية (u_n) متناقصة.

لدينا مما سبق: $f(x) - x < 0$ من أجل كل $x \in [1; \alpha]$



وبالتالي: $f(u_n) - u_n < 0$ لأن $1 \leq u_n \leq \alpha$

هذا يعني أن: $u_{n+1} - u_n < 0$

إذن: المتتالية (u_n) متناقصة

(3) الاستنتاج : بما أن (u_n) متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 1 فإن (u_n) متقاربة.

(4) تحديد نهاية (u_n) .

بما أن: (u_n) متقاربة فإن نهايتها موجودة ووحيدة $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

نضع: $u_{n+1} = u_n = l$ أي أن: $\frac{1}{l(1-\ln(l))} - l = 0$ مما سبق (من الوضع النسبي) لدينا: $l=1$ أو $l=\alpha$ (مرفوضة)

إذن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$



لدينا: $420x - 945y = 525 \dots (E)$

(1) إيجاد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: 945 ; 420 و 525 .

$$\left\{ \begin{array}{l} 420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \\ 945 = 3^3 \times 5 \times 7 \\ 525 = 3 \times 5^2 \times 7 \end{array} \right. \text{ لدينا: } PGCD(420; 945; 525) = 3 \times 5 \times 7 = 105 \text{ إذن: } PGCD(420; 945; 525) = 105$$

(2) أ. إثبات أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) فإن $x \equiv 8[9]$.

بما أن: $PGCD(420; 945; 525) = 105$ فإن: (E) تكافئ $(*)$ $4x - 9y = 5 \dots$

$\Leftrightarrow$ الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) هذا يعني أن: $4x = 9y + 5$ وبما أن: 4 و 9 أوليان فيما بينهما

فإن: $4x \equiv 5[9]$ هذا يعني أن: $4x \equiv -4[9]$ هذا يعني أن: $x \equiv -1[9]$ إذن: $x \equiv 8[9]$

ب. استنتاج حلول المعادلة (E) .

مما سبق: $x \equiv 8[9]$ هذا يعني أن: $x = 9k + 8$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

بتعويض قيمة x في $(*)$ نجد: $4(9k + 8) - 9y = 5$ ومنه: $4(9k) + 32 - 9y = 5$ ومنه: $y = 4k + 3$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

إذن: حلول المعادلة (E) : $(x; y) = (9k + 8; 4k + 3)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

(3) أ. دراسة حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الاقليدية للعدد 9^n على 11 .

$$9^0 \equiv 1[11] \mid 9^1 \equiv 9[11] \mid 9^2 \equiv 4[11] \mid 9^3 \equiv 3[11] \mid 9^4 \equiv 5[11] \mid 9^5 \equiv 1[11]$$

بواقي القسمة الاقليدية للعدد 9^n على 11 تشكل متتالية دورية ودورها 5.

$n =$	5α	$5\alpha + 1$	$5\alpha + 2$	$5\alpha + 3$	$5\alpha + 4$	تعميم: من أجل $\alpha \in \mathbb{N}$
$9^n \equiv$	1	9	4	3	5	[11]

ب. تعيين الثنائيات الطبيعية $(x; y)$ التي هي حلول المعادلة (E) والتي تحقق: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 0[11]$.

لدينا: $2033 \equiv 9[11]$

بما أن: $x - y = 9k + 8 - (4k + 3) = 5k + 5 = 5(k + 1)$ فإن: $2033^{x-y} \equiv 9^{5(k+1)}[11]$ أي: $2033^{x-y} \equiv 1[11]$

لدينا: $y + 2 \equiv 4k + 3 + 2[11]$ وبالتالي: $y + 2 \equiv 4k + 5[11]$

وبالتالي: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 1 + 4k + 5[11]$ أي أن: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 4k + 6[11]$

حتى يكون: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 0[11]$ فإن: $4k + 6 \equiv 0[11]$ أي أن: $4k \equiv -6[11]$ أي أن: $12k \equiv -18[11]$

وبالتالي: $k \equiv -18[11]$ بما أن: $-18 \equiv 4[11]$ فإن: $k \equiv 4[11]$ هذا يعني أن: $k = 11\alpha + 4$ حيث $\alpha \in \mathbb{N}$

إذن: الثنائيات الطبيعية $(x; y)$ التي هي حلول المعادلة (E) والتي تحقق: $2033^{x-y} + y + 2 \equiv 0[11]$ هي:

$$(x; y) = (9(11\alpha + 4) + 8; 4(11\alpha + 4) + 3) \text{ حيث } \alpha \in \mathbb{N}$$

$$\text{أي أن: } (x; y) = (99\alpha + 44; 44\alpha + 19) \text{ حيث } \alpha \in \mathbb{N}$$

(4) لدينا: $a = 9n + 8$ و $b = 4n + 3$ وليكن $d = PGCD(a; b)$

أ. تعيين القيم الممكنة للعدد d .

بما أن: $d = PGCD(a; b)$ فإن d يقسم a و b .

وبالتالي: d يقسم $4a - 9b = 4(9n+8) - 9(4n+3) = 5$ ، ولدينا:

وبالتالي: d يقسم 5

هذا يعني أن: $d \in D_5$ إذن القيم الممكنة للعدد d هي: $d \in \{1; 5\}$

ب. تعيين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون $d = 5$.

5 يقسم a و b وبالتالي: 5 يقسم $3a - 7b = 3(9n+8) - 7(4n+3) = -n+3$ ، ولدينا:

وبالتالي: 5 يقسم $-n+3$ وبالتالي: 5 يقسم $n-3$

هذا يعني أن: $n-3 = 5\lambda$ مضاعف لـ 5

وبالتالي: $n-3 = 5\lambda$ أي أن: $n = 5\lambda + 3$ حيث $\lambda \in \mathbb{N}$

إذن: الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون $d = 5$ هي: $n = 5\lambda + 3$ حيث $\lambda \in \mathbb{N}$

(5) لدينا: $A = 9n^2 + 17n + 8$ و $B = 4n^2 + 7n + 3$

أ. تبين أن العددين A و B يقبلان القسمة على $n+1$: لدينا:

هذا يعني أن: العددين A و B يقبلان القسمة على $n+1$

ب. إيجاد بدالة n وحسب قيم n ، القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

لدينا: $\begin{cases} A = (n+1)a \\ B = (n+1)b \end{cases}$ ومنه $PGCD(A; B) = (n+1)PGCD(a; b)$

« إذا كان $PGCD(a; b) = 1$ فإن: $PGCD(A; B) = n+1$

« إذا كان $PGCD(a; b) = 5$ فإن: $PGCD(A; B) = 5(n+1)$

إجابة إضافية ، إنطلاقاً مما سبق،

« إذا كان $n = 5\lambda + 3$ حيث $\lambda \in \mathbb{N}$ فإن: $PGCD(A; B) = 5(n+1)$

« إذا كان $n = 5\lambda + r$ حيث $\lambda \in \mathbb{N}$ مع $r \in \{0; 1; 2; 4\}$ فإن: $PGCD(A; B) = n+1$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة: $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$

نعلم أن: $\Delta = b^2 - 4ac = (-\sqrt{3})^2 - 4(1)(1) = -1 = i^2$ وبالتالي:

المعادلة تقبل حلين مركبين مرافقين: $z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$ و $z_2 = \overline{z_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ إذن: $S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right\}$

(2) لدينا: $z_A = e^{i\frac{\pi}{6}}$ و $z_B = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

أ. كتابة العدد z_A على الشكل الجبري .

$$z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{إذن:}$$

$$z_A = e^{i\frac{\pi}{6}} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

ب. تحقق أن: $\overline{z_A} \times z_B = \sqrt{3}$

$$\overline{z_A} \times z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}i + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{ومنه} \quad \overline{z_A} \times z_B = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) \left(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\overline{z_A} \times z_B = \sqrt{3} \quad \text{إذن:} \quad \overline{z_A} \times z_B = \frac{3\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3} \quad \text{ومنه}$$

(3) تبيان أن النقطة B هي صورة النقطة A بتحاك h مركزه O يطلب تحديد نسبته.

$$\text{لدينا:} \quad \begin{cases} h(O) = O \\ h(A) = B \end{cases} \quad \text{أي أن:} \quad \overline{OB} = k \overline{OA}$$

$$\text{وبالتالي:} \quad z_B = k z_A \quad \text{أي أن:} \quad \frac{z_B}{z_A} = k \quad \text{هذا يعني أن:} \quad \frac{\overline{z_A} \times z_B}{z_A \times z_A} = k \quad \text{نعلم أن:} \quad \overline{z_A} \times z_A = |z_A|^2 \quad \text{أي أن:} \quad \overline{z_A} \times z_A = 1$$

$$k = \sqrt{3} \quad \text{إذن:}$$

$$\overline{z_A} \times z_B = \sqrt{3} \quad \text{ومما سبق:} \quad \overline{z_A} \times z_B = k$$

التحاك h مركزه O ونسبته $k = \sqrt{3}$.

(4) لدينا: M' صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$

أ. كتابة z' بدلالة z و z_A .

$$\text{نعلم أن العبارة المركبة للدوران الذي مركزه } A \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2} \text{ هي: } z' - z_A = e^{i\frac{\pi}{2}} (z - z_A)$$

$$\text{وبالتالي:} \quad z' - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = i \left(z - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)\right)$$

$$\text{وبالتالي:} \quad z' - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = iz + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{وبالتالي:} \quad z' = iz + \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i$$

ب. تبيان أن: $z_D = z_A + 1$

$$\text{بما أن: } z_D \text{ لاحقة النقطة } D \text{ صورة النقطة } C \text{ بالدوران } R \text{ فإن: } z_D = iz_C + \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i \quad \text{حيث } z_C = \overline{z_A}$$

$$\text{وبالتالي:} \quad z_D = i \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) + \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i \quad \text{وبالتالي:} \quad z_D = \frac{2+\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{أي:} \quad z_D = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$z_D = z_A + 1 \quad \text{إذن:}$$

ج. لدينا: $z_I = 1$ ، تبيان أن $ADIO$ معين.



لدينا مما سبق: $z_D = z_A + 1$ وبالتالي: $z_D - z_A = 1$ أي أن: $z_D - z_A = z_I - z_O$ أي: $\overline{AD} = \overline{OI}$
 هذا يعني أن: **ADIO متوازي أضلاع** (1) (ضلعان متقابلان متوازيان ومتقايسان)

$$\begin{cases} \left| \frac{z_A - z_O}{z_I - z_O} \right| = 1 \\ \arg\left(\frac{z_A - z_O}{z_I - z_O}\right) = \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

من جهة أخرى لدينا: $\frac{z_A - z_O}{z_I - z_O} = \frac{z_A}{z_I}$ وبالتالي: $\frac{z_A - z_O}{z_I - z_O} = \frac{e^{i\frac{\pi}{6}}}{e^{i0}} = e^{i\frac{\pi}{6}}$ وبالتالي: $\frac{z_A - z_O}{z_I - z_O} = \frac{z_A}{z_I}$

يكافئ: $\begin{cases} OA = OI \\ (\overline{OA}, \overline{OI}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ (2) (ضلعان متجاوران متقايسان والزواية بينهما

ليست قائمة) من (1) و (2) نستنتج أن: **ADIO معين**.

(5) التحقق من أن: $z_D - z_B = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$

لدينا: $z_D - z_B = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \left(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ومنه: $z_D - z_B = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

ومنه: $z_D - z_B = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i$

ومنه: $z_D - z_B = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i$

ومنه: $z_D - z_B = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)(1-i)$

إذن: $z_D - z_B = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$

استنتاج عمدة للعدد $z_D - z_B$:

مما سبق: $z_D - z_B = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$ وبالتالي: $\arg(z_D - z_B) = \arg\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)\right)$

وبالتالي: $\arg(z_D - z_B) = \arg\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right) + \arg(1-i)$

وبالتالي: $\arg(z_D - z_B) = \arg(1-i)$

وبالتالي: $\arg(1-i) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

إذن: $\arg(z_D - z_B) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$



التمرين الثالث: (04 نقاط)

(1) تعيين قيمة n علماً أن: $P_A(B) = \frac{8}{15}$:

لدينا: $P_A(B) = \frac{A_n^2 + A_{10-n}^2}{A_{10}^2}$ ومنه: $P_A(B) = \frac{n(n-1) + (10-n)(9-n)}{10 \times 9}$ أي: $P_A(B) = \frac{n^2 - 10n + 45}{45}$

$\frac{n^2 - 10n + 45}{45} = \frac{8}{15}$ يكافئ: هذا يعني أن: (مقبولة) $n=3$ أو $n=7$ (مرفوض) لأن $2 < n < 6$

حساب $P_A(B)$. مما سبق $n=3$

لدينا: $P_A(B) = \frac{C_5^2 + C_6^2}{C_{11}^2} = \frac{5}{11}$

(2) نضع $n=3$ ، تشكيل شجرة الاحتمالات.

حساب $P(A \cap B)$ احتمال الحادثة $A \cap B$

لدينا: $P(A \cap B) = \frac{3}{4} \times \frac{8}{15}$ إذن: $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$

تبيان أن احتمال الحادثة B يساوي $\frac{113}{220}$

لدينا: $P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$

وبالتالي: $P(B) = \frac{2}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{5}{11}$ إذن: $P(B) = \frac{113}{220}$

ب. حساب احتمال ظهور الرقم 1 علماً أن الكرتين المسحوبتين من لونين مختلفين أي حساب $P_B(A)$

إذن: $P_B(A) = \frac{88}{113}$

نعلم أن: $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ وبالتالي: $P_B(A) = \frac{\frac{2}{5}}{\frac{113}{220}}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) لدينا: $D = \mathbb{R}$ $f(x) = 4x \left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1 \right)$

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

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

نضع: $X = -x$ ، وبالتالي: $x = -X$ بما أن: $x \rightarrow -\infty$ فإن: $X \rightarrow +\infty$

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



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{إذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4x^2 \left(\frac{e^x}{x} - \frac{1}{2} - \frac{1}{x} \right) \quad \text{ومنه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 \left(e^{-x} + \frac{1}{2x} - 1 \right) = +\infty \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = 4(1 - e^{-x})(x - 1) \quad \text{وأن: } \mathbb{R} \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ فإن الدالة } f \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R}.$$

بما أن f هي مجموع دالتان قابلتان للاشتقاق على $\mathbb{R}$ فإن الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$.

$$f'(x) = 4 \left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1 \right) + 4x \left(-e^{-x} + \frac{1}{2} \right) \quad \text{لدينا من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}:$$

$$f'(x) = -(-4 + 4x)e^{-x} + 4x - 4 \quad \text{وبالتالي: } f'(x) = 4e^{-x} - 4xe^{-x} + 4x - 4$$

$$f'(x) = (-e^{-x} + 1)(-4 + 4x) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$f'(x) = 4(-e^{-x} + 1)(-1 + x) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$f'(x) = 4(1 - e^{-x})(x - 1) \quad \text{إذن: من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}:$$

ب. دراسة اتجاه تغير الدالة f على $\mathbb{R}$:

$$\text{نضع: } f'(x) = 0 \quad \text{يكافئ: } (-e^{-x} + 1)(-1 + x) = 0 \quad \text{يكافئ: } \begin{cases} -1 + x = 0 \\ -e^{-x} + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{يكافئ: } \begin{cases} x = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x - 1$	-	-	0	+
$-e^{-x} + 1$	-	0	+	+
$f'(x)$	+	0	-	+

إذن: f متزايدة تماماً على كل من $[-\infty; 0]$ و $[1; +\infty]$ و f متناقصة تماماً على كل من $[0; 1]$

« شكل جدول تغيراتها.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	0	$4e^{-1} - 2$	$+\infty$

ج. تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث $1,5 < \alpha < 2$.

إنطلاقاً من جدول التغيرات $f(0) = 0$ هذا يعني أن 0 هو حل للمعادلة $f(x) = 0$.

$$\begin{cases} f(1,5) \approx -0,161 \\ f(2) \approx 1,083 \end{cases} \quad \text{ف } f \text{ معرفة ومستمرة ومتزايدة تماماً على }]1,5; 2[\text{ و } f(1,5) \times f(2) < 0 \text{ لأن } f(1,5) < 0 \text{ و } f(2) > 0$$

فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً آخر α حيث $1,5 < \alpha < 2$.

إذن: المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث $1,5 < \alpha < 2$

$$\ll \text{إستنتاج أن: } e^{-\alpha} = 1 - \frac{\alpha}{2}$$

لدينا مما سبق: $f(\alpha)=0$ حيث $1,5 < \alpha < 2$

وبالتالي: $4\alpha\left(e^{-\alpha} + \frac{1}{2}\alpha - 1\right) = 0$ وبالتالي: $e^{-\alpha} + \frac{1}{2}\alpha - 1 = 0$ لأن $\alpha \neq 0$ ($1,5 < \alpha < 2$)

وبالتالي: $e^{-\alpha} = 1 - \frac{1}{2}\alpha$ وهو المطلوب

د. تبيان أن معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند نقطته ذات الفاصلة α هي: $y = 2\alpha(\alpha-1)(x-\alpha)$

لدينا: $(T): y = f'(\alpha)(x-\alpha) + f(\alpha)$

لدينا: $f'(\alpha) = 4(1-e^{-\alpha})(\alpha-1)$ ومنه: $f'(\alpha) = 4\left(1-1+\frac{\alpha}{2}\right)(\alpha-1)$ ومنه: $f'(\alpha) = 2\alpha(\alpha-1)$

وبالتالي: $(T): y = 2\alpha(\alpha-1)(x-\alpha)$ وهو المطلوب.

(3) أ. ارسم المماس (T) للمنحنى (C_f) (نأخذ: $f(-1) = -5$; $f(e) = 4,5$ و $\alpha = 1,6$)

ب. المناقشة وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $(-2x^2 + 4x + m)e^x = 4x \dots (*)$

$(-2x^2 + 4x + m)e^x = 4x$ تكافئ: $-2x^2 + 4x + m = 4xe^{-x}$ تكافئ: $m = 4xe^{-x} + 2x^2 - 4x$

تكافئ: $m = 4x\left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1\right)$

تكافئ: $f(x) = m$

حلول المعادلة $(-2x^2 + 4x + m)e^x = 4x$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة $y = m$.

$\ll$ من أجل $[-\infty; 4e^{-1} - 2]$ $m \in$ فإن المعادلة (*) تقبل حلا وحيدا.

$\ll$ من أجل $m = 4e^{-1} - 2$ فإن المعادلة (*) تقبل حلين مختلفين.

$\ll$ من أجل $]4e^{-1} - 2; 0]$ $m \in$ فإن المعادلة (*) تقبل ثلاث حلول.

$\ll$ من أجل $m = 0$ فإن المعادلة (*) تقبل حلين مختلفين.

$\ll$ من أجل $]0; +\infty[$ $m \in$ فإن المعادلة (*) تقبل حلا وحيدا.

(4) باستعمال المنحنى (C_f) بين أنه من أجل كل x من المجال $]-\infty; \alpha]$ فإن $f(x) \leq 0$

بما أن: (C_f) تحت حامل الفواصل في المجال $]-\infty; \alpha]$ فإن $f(x) \leq 0$.

(ب) باستعمال المكاملة بالتجزئة لإيجاد العدد الحقيقي: $\int_0^{\alpha} xe^{-x} dx$

$$\text{نضع: } \begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases}$$



لدينا: $\int_0^{\alpha} xe^{-x} dx = [-xe^{-x} - e^{-x}]_0^{\alpha}$ وبالتالي: $\int_0^{\alpha} xe^{-x} dx = [-xe^{-x}]_0^{\alpha} - \int_0^{\alpha} (-e^{-x}) dx$

وبالتالي: $\int_0^{\alpha} xe^{-x} dx = [(-1-x)e^{-x}]_0^{\alpha}$

وبالتالي: $\int_0^{\alpha} xe^{-x} dx = (-1-\alpha)e^{-\alpha} + 1$

ج) حساب $A(\alpha)$ مساحة للحيز المستوي والمحدد بالمنحنى (C_f) وحامل محور الفواصل والمستقيمين

الذين معادلتيهما $x=0$ و $x=\alpha$ والتحقق أن: $A(\alpha) = \frac{2\alpha(3-\alpha^2)}{3} cm^2$

بما أن: من أجل كل x من المجال $[0; \alpha]$: $f(x) \leq 0$ فإن: $A(\alpha) = -\int_0^{\alpha} f(x) dx$

وبالتالي: $A(\alpha) = -\int_0^{\alpha} 4xe^{-x} dx - \int_0^{\alpha} (2x^2 - 4x) dx$ أي أن: $A(\alpha) = -\int_0^{\alpha} 4x \left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1 \right) dx$

وبالتالي: $A(\alpha) = -4((-1-\alpha)e^{-\alpha} + 1) - \left[\frac{2}{3}x^3 - 2x^2 \right]_0^{\alpha} cm^2$

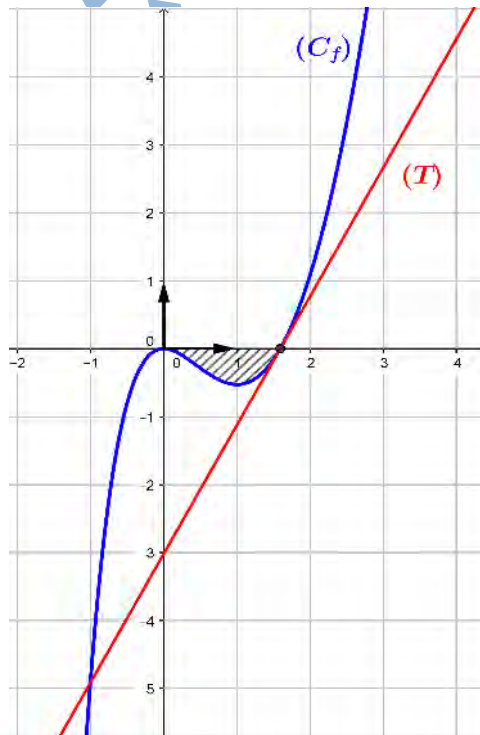
وبالتالي: $A(\alpha) = -4((-1-\alpha)e^{-\alpha} + 1) - \frac{2}{3}\alpha^3 + 2\alpha^2 cm^2$

وبالتالي: $A(\alpha) = -4\left((-1-\alpha)\left(1-\frac{\alpha}{2}\right) + 1\right) - \frac{2}{3}\alpha^3 + 2\alpha^2 cm^2$

وبالتالي: $A(\alpha) = -2\alpha^2 + 2\alpha - \frac{2}{3}\alpha^3 + 2\alpha^2 cm^2$ وبالتالي: $A(\alpha) = 2\alpha - \frac{2}{3}\alpha^3 cm^2$

إذن: $A(\alpha) = \frac{2\alpha(3-\alpha^2)}{3} cm^2$

وبالتالي: $A(\alpha) = \frac{2(3)\alpha - 2\alpha^3}{3} cm^2$



(II) لدينا: $u_0=1$ و $u_{n+1} = f(u_n) + u_n$ (1) أ. البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n: u_n < \alpha$.« من أجل $n=0: u_0=1 < \alpha$ (محقة) لأن: $1,5 < \alpha < 2$ « من أجل $n \in \mathbb{N}$: نفرض أن: $u_n < \alpha$ صحيحة من أجل n ونبرهن أن: $u_{n+1} < \alpha$ صحيحة من أجل $n+1$.لدينا من فرضية التراجع: $u_n < \alpha$ وبالتالي: $f(u_n) \leq 0$ (إنطلاقا مما سبق من أجل كل $x \in]-\infty; \alpha]$ فإن: $f(x) \leq 0$)ومنه: $f(u_n) + u_n < \alpha$ هذا يعني أن: $u_{n+1} < \alpha$ صحيحةإذن: من أجل كل عدد طبيعي $n: u_n < \alpha$ ب. استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .لدينا: $u_{n+1} - u_n = f(u_n)$ وبما أن: من أجل كل عدد طبيعي $n: u_n < \alpha$ ومن أجل $x \in]-\infty; \alpha]$ فإن: $f(x) \leq 0$ فإن: $u_{n+1} - u_n < 0$ إذن: (u_n) متناقصة تماما على $\mathbb{N}$.(2) أ. تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن: $f(x) + x \geq 0$.من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن: $f(x) + x = f(x) - (-x)$.إنطلاقا التمثيل البياني، (C_f) من أعلى المستقيم ذي المعادلة $y = -x$ (المنصف الثاني) ويتقاطعان في النقطة $O(0;0)$.إذن: من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن: $f(x) + x \geq 0$.ب. البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n: u_n \geq 0$.« من أجل $n=0: u_0=1 \geq 0$ (محقة)« من أجل $n \in \mathbb{N}$: نفرض أن: $u_n \geq 0$ صحيحة من أجل n ونبرهن أن: $u_{n+1} \geq 0$ صحيحة من أجل $n+1$.لدينا من فرضية التراجع: $u_n \geq 0$ وبالتالي: $f(u_n) + u_n \geq 0$ (إنطلاقا مما سبق من أجل كل $x \in [0; +\infty[$ فإن: $f(x) + x \geq 0$)هذا يعني أن: $u_{n+1} \geq 0$ صحيحةإذن: من أجل كل عدد طبيعي $n: u_n \geq 0$ المتتالية (u_n) متقاربة، لأن (u_n) متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل بالعدد 0