

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين
الموضوع الأول

التمرين الأول (04 نقاط)

نعتبر المعادلة (E) $7x - 3y = 10$ ذات المجهول $(x; y)$ حيث $x; y$ عددين صحيحين:

$$(1) \text{ عين الحل الخاص } (x_0; y_0) \text{ للمعادلة الذي يحقق } \begin{cases} x_0 - 1 \equiv 0 [3] \\ -2 < x_0 < 4 \end{cases}$$

ثم حل المعادلة (E).

(2) بفرض أن الثنائية $(x; y)$ حل المعادلة (E) حيث $x; y$ عدنان طبيعيين .

$$\begin{cases} 2^x + y + n^2 - 2 \equiv 0 [7] \\ 0 < n < 18 \end{cases}$$
 عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي تحقق الجملة

(3) جد الثنائية الوحيدة $(x; y)$ حل المعادلة (E) بحيث المضاعف المشترك الأصغر للعددين $x; y$ هو 2139

التمرين الثاني (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $A(4; 2; 2)$ و $B(5; -2; 3)$ و $C(1; 1; 1)$ والمستقيم

$$(\Delta) \text{ المعروف بالتمثيل الوسيطى } \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + 2t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$$

(P) المستوي الذي يمر من النقطة A و عمودي على المستقيم (Δ) .

1. أ. أكتب معادلة ديكرتية للمستوي (P)

ب. تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستوي (P) و أن النقطة C لا تنتمي إلى المستوي (P).

ج. تحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) و أن النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

2. أ. عين إحداثيات النقطة D المسقط العمودي للنقطة C على المستوي (P).

ب. بين أن النقط $A; B; C; D$ ليست من نفس المستوي .

ج. عين طبيعة المثلث ABD ثم أحسب حجم رباعي الوجوه ABCD.

3. عين مركز سطحي الكرتين اللذين يسان المستوي (P) في النقطة D و نصف قطر كل منهما 3.

4. m عدد حقيقي و (P_m) المستوي المعرف بمعادلته $mx - 2(m-1)y - z + m - 1 = 0$ أثبت أن جميع المستويات (P_m) تشمل مستقيم ثابتاً (يطلب تعيين تمثيل وسيطي له) و ذلك مهما يكن الوسيط الحقيقي m

التمرين الثالث (05 نقاط)

ليكن α عدد حقيقي من المجال $[0; \pi]$ و z عدد مركب نعتبر كثير $P(z)$ معرف كما يلي:

$$P(z) = z^3 - (1 - 2 \sin \alpha)z^2 + (1 - 2 \sin \alpha)z - 1$$

1. احسب $P(1)$ ثم استنتج انه يوجد عددين حقيقيين a و b يطلب تعيينها بحيث: $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$.
 2. حل في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة المعادلة $P(z) = 0$.
 3. أكتب حلول المعادلة $P(z) = 0$ على الشكل المثلثي ثم على الشكل الآسي.
 4. في المستوي المركب المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقط $A; B; C$ لواحقها على الترتيب $z_A = 1$ و $z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ و $z_C = \overline{z_B}$
- أ- علم النقط $A; B; C$ ما طبيعة المثلث ABC ؟
- ب- لتكن النقطة D نظيرة O بالنسبة إلى النقطة B و ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه O و يحول C إلى D .
عين العناصر المميزة للتشابه المباشر S .

5. أكتب العدد المركب $\left(\frac{1}{-z_B}\right)$ على الشكل الآسي ثم عين مجموعة الأعداد الطبيعية n حتى يكون $\left(\frac{1}{-z_B}\right)^n$ عددا حقيقيا سالبا.

التمرين الرابع (07 نقاط) :

I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = -2 + (-x+2)e^{-x+2}$

1. أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
 2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1,14 < \alpha < 1,15$ ثم استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.
- II - نعتبر f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = -2x + (x-1)e^{-x+2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

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

2. أ. بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -2x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .
ب. ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .
3. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
4. أنشئ (Δ) و (C_f) على المجال $[0; +\infty[$ (تعطى $f(\alpha) = -1,95$)
5. لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = (x-1)e^{-x+2}$ باستخدام التكامل بالتجزئة عين دالة أصلية للدالة h ثم استنتج حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمتين التي معادلتها $x=0$ و $x=1$ و $y=-2x$

اتمنى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط) خاص بشعبة التقني رياضي

تتكون مجموعة من ثمانية رجال و أربع نساء من بينهم رجل اسمه عبد القادر و امرأة واحدة اسمها هاجر .
نريد تكوين لجنة مشكلة من ثلاث أعضاء لهم نفس المهام .

1. أحسب احتمال كل من الأحداث التالية : A " اللجنة تضم ثلاث رجال " B " اللجنة تضم رجل وإمرتين " C " اللجنة تضم عبد القادر " D " اللجنة تضم إما هاجر أو عبد القادر "
2. ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل اختيار بعدد الرجال في اللجنة المكونة .
عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله ثم احسب أمله الرياضي.

التمرين الأول (04 نقاط) خاص بشعبة الرياضيات

اجريت دراسة إحصائية على عدد من التلاميذ الذين يملكون هواتف نقالة و حواسيب بإحدى الثانويات فكانت نتائج الدراسة الاحصائية كما يلي : 70% من التلاميذ يملكون هواتف نقالة

احتمال ان يكون التلميذ يملك حاسوب علما أنه يملك هاتف نقال هو $\frac{1}{16}$ و احتمال ان يكون التلميذ لا يملك حاسوب علما أنه لا يملك هاتف نقال هو $\frac{3}{14}$.

نرمز إلى T حادثة " التلميذ يملك هاتف نقال " و M حادثة " التلميذ يملك حاسوب "

1. شكل شجرة الاحتمال التي تتمذج هذه الوضعية .
2. أحسب احتمال أن يملك التلميذ هاتف نقال و حاسوب $P(T \cap M)$.
3. أحسب احتمال أن يملك التلميذ حاسوب $P(M)$.
4. أحسب احتمال ان يملك التلميذ هاتف نقال و لا يملك حاسوب $P(T \cap \bar{M})$ ثم استنتج $P_{\bar{M}}(T)$.

التمرين الثاني (04 نقاط)

نعتبر (u_n) متتالية المعرفة بـ $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

- 1 - أحسب الحدود u_1, u_2, u_3 ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيرات المتتالية (u_n)
- 2 - أبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n \leq n + 3$.

ب- ادرس اتجاه تغيرات المتتالية (u_n)

ج- استنتج ان (u_n) محدودة من الأسفل هل يمكن القول أن (u_n) متقاربة ؟

3 - نعتبر (v_n) متتالية المعرفة بالعلاقة : $v_n = u_n - n$

أ - برهن أن المتتالية (v_n) هي متتالية هندسية يطلب تعيين حدها الأول و أساسها .

ب - عبر عن v_n ثم u_n بدلالة n و أحسب نهاية المتتالية (u_n)

ج- احسب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

4 - لتكن (t_n) متتالية المعرفة على \mathbb{N} : $t_n = \ln(v_n)$

أ. برهن أن (t_n) المتتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول

ب. أحسب بدلالة n المجموع $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$ و استنتج بدلالة n الجداء $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$
 التمرين الثالث (05 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ و النقطتين A و B لاحقتها $z_A = 4 + 2i$ و $z_B = 3 - i$

1. أكتب على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_B}$ ثم أستنتج طبيعة المثلث ABO .
2. نعتبر التحويل النقطي r في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' لاحقتها z' والذي يحول النقطة A إلى B ويحول النقطة B إلى O .
 أ. بين أن العبارة المركبة للتحويل النقطي r هي $z' = -iz + 1 + 3i$.
 ب. عين طبيعة التحويل r و عناصره المميزة.
 ج. عين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة O بالتحويل r .
3. أستنتج طبيعة الرباعي $ABOC$.
4. عين مجموعة النقط M من المستوي لاحقتها z حيث $|z - 4 - 2i| = |z|$.
5. من أجل $z \neq 2 + i$ نضع $L = \frac{z' - 2 - i}{z - 2 - i}$
 أ. بين أن: $L = -i$.
 ب. عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون L^n عددًا حقيقيًا.
 ج. بين أن $(z' - 2 - i)^2 + (z - 2 - i)^2 = 0$

التمرين الرابع (07 نقاط) :

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ ب: $f(x) = \frac{\ln(x+1) + |x|}{x+1}$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

1. أحسب: $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجةين بيانيا
2. أ- أحسب $f'(x)$ من أجل $x \in]-1; 0[$ ثم أستنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $]-1; 0[$
 ب- أحسب $f'(x)$ من أجل $x \in]0; +\infty[$ ثم أستنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $]0; +\infty[$
3. أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$ هل f قابلة للاشتقاق عند 0 ؟
4. أكتب معادلتى المماسين لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0
5. شكل جدول تغيرات f
6. أحسب $f(e-1)$ ثم أنشئ (C_f)
7. أوجد دالة أصلية للدالة f على المجال $]0; +\infty[$ ثم أستنتج مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل والمستقيمين ذا المعادلتين: $x = 0$ و $x = e^2 - 1$

اتمنى الموضوع الثاني

نعتبر المعادلة (E)..... $7x-3y=10$ ذات المجهول $(x;y)$ حيث $x;y$ عددين صحيحين:

(1) تعيين الحل الخاص $(x_0;y_0)$ للمعادلة الذي يحقق $\begin{cases} x_0-1 \equiv 0[3] \\ -2 < x_0 < 4 \end{cases}$ يكافئ $\begin{cases} x_0 \equiv 1[3] \\ -2 < x_0 < 4 \end{cases}$ يعني أن

أي أن $\begin{cases} x_0 = 1+3k : k \in \mathbb{Z} \\ -2 < x_0 < 4 \end{cases}$ و منه $\begin{cases} x_0 = 1+3k : k \in \mathbb{Z} \\ -2 < 1+k < 4 \end{cases}$ بتعويض $\begin{cases} x_0 = 1+3k : k \in \mathbb{Z} \\ -3 < k < 3 \end{cases}$

| | | | | | |
|---------|-----|----|----|---|----|
| $k =$ | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $x_0 =$ | -5 | -2 | 1 | 4 | 7 |
| $y_0 =$ | -15 | -8 | -1 | 6 | 13 |

نختار واحد من الحلول الخاصة و ليكن (4;6) (1)

حل المعادلة (E) لدينا $\begin{cases} 7x-3y=10 \\ 7(4)-3(6)=10 \end{cases}$ بالطرح نجد $7(x-4)=3(y-6)$ و العددين 3 و 7 أوليان فيما بينهما فحسب مبرهنة

قوس نجد أن $\begin{cases} x-4=3k \\ y-6=7k \end{cases} : k \in \mathbb{Z}$ و منه $\begin{cases} x=4+3k \\ y=6+7k \end{cases} : k \in \mathbb{Z}$

مجموعة الحلول $S = \{(4+3k; 6+7k) : k \in \mathbb{Z}\}$ (1)

(2) بفرض أن الثنائية $(x;y)$ حل المعادلة (E) حيث $x;y$ عدنان طبيعيين .

تعيين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي تحقق الجملة $\begin{cases} 2^{4+3k} + 6 + 7k + n^2 - 2 \equiv 0[7] \\ 0 < n < 18 \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$ أي أن $\begin{cases} 2^x + y + n^2 - 2 \equiv 0[7] \\ 0 < n < 18 \end{cases}$ أي أن

ولدينا $2^3 = 1[7]$ و منه $\begin{cases} 2^{4+3k} + n^2 + 4 \equiv 0[7] \\ 0 < n < 18 \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$ و $\begin{cases} n^2 \equiv 1[7] \\ 0 < n < 18 \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$ و منه $\begin{cases} 2 + n^2 + 4 \equiv 0[7] \\ 0 < n < 18 \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$ أي أن $\begin{cases} n^2 \equiv 1[7] \\ 0 < n < 18 \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| $n =$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| $n^2 \equiv$ | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | [7] |

القيم هي 1; 4; 6; 8; 11; 13; 15 (1)

(3) إيجاد الثنائية الوحيدة $(x;y)$ حل المعادلة (E) بحيث المضاعف المشترك الأصغر للعددين $x;y$ هو 2139 لدينا

$2139 = 3 \times 23 \times 31$ و العدنان $4+3k; 6+7k$ قاسمان للعدد 2139 و قواسم 2139 هي 1 و 3 و 23 و 31 و 69 و 93 و 713 و 2139 :

$4+3k=1$ يعني أن $k=-1$ و منه $\begin{cases} x=1 \\ y=15 \end{cases}$ و 15 ليست قاسم للعدد 2139 إذن الحل مرفوض

$$4+3k=31 \text{ يعني أن } k=9 \text{ ومنه } \begin{cases} x=31 \\ y=39 \end{cases} \text{ و } PPCM(39;31)=2139 \text{ ومنه } (x;y)=(31;39) \text{ هي الثنائية}$$

الوحيدة.....(1)

و $4+3k=23$ ليس لها حل صحيح و $4+3k=3$ ليس لها حل صحيح و $4+3k=69$ ليس لها حل صحيح و $4+3k=93$ ليس لها حل صحيح و $4+3k=713$ ليس لها حل صحيح و $4+3k=2139$ ليس لها حل صحيح .

التمرين الثاني (04 نقاط)

1. أ. كتلف معادلة ديكارتية للمستوي (P) : شعاعه الناظمي هو $\vec{n}(2;1;2)$ معادلته من الشكل $2x+y+2z+d=0$ و بما أن A

نقطة منه فإن $2(4)+2+2(2)+d=0$ ومنه $d=-14$ إذن $2x+y+2z-14=0$(0,5)

ب. التحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستوي (P) : $2(5)+(-2)+2(3)-14=0$ محققة ومنه $B \in (P)$

و أن النقطة C لا تنتمي إلى المستوي (P) : $2(1)+2(1)+2(1)-14=0$ غير محققة ومنه $C \notin (P)$(0,25)

ج. التحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) : تنتمي لأنه من أجل $t=0$ في التمثيل الوسيط نجد $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \\ z=1 \end{cases}$(0,25)

النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (Δ) : يعني أن $\begin{cases} 4=1+2t \\ 2=1+t \\ 2=1+2t \end{cases}$ لا يمكن أن يكون $t=1$ ومنه A لا تنتمي إلى المستقيم (Δ)(0,25)

2. أ. نعين إحداثيات النقطة D المسقط العمودي للنقطة C على المستوي (P) : لتكن $D(x;y;z)$ وهي تنتمي إلى (P) أي أن

$$\begin{cases} 2x+y+2z-14=0 \\ \frac{x-1}{2} = y-1 \\ y-1 = \frac{z-1}{2} \end{cases} \text{ يكافئ } \vec{CD}(x-1;y-1;z-1) \text{ مرتبط خطيا مع } \vec{n}(2;1;2) \text{ أي أن}$$

$$\begin{cases} 2x+y+2z-14=0 \\ \frac{x-1}{2} = \frac{z-1}{2} \\ y-1 = \frac{z-1}{2} \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 2x+y+2z-14=0 \\ x=z \\ z=2y-1 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 2(2y-1)+y+2(2y-1)-14=0 \\ x=z \\ z=2y-1 \end{cases}$$

و منه $y=2$ إذن $x=z=3$ ومنه $D(3;2;3)$(0,5)

ب. إثبات أن النقط $A; B; C; D$ ليست من نفس المستوي : بما أن النقط $A; B; C; D$ تنتمي إلى المستوي (P) والنقطة

C لا تنتمي للمستوي (P) فإن النقط $A; B; C; D$ ليست من نفس المستوي(0,25)

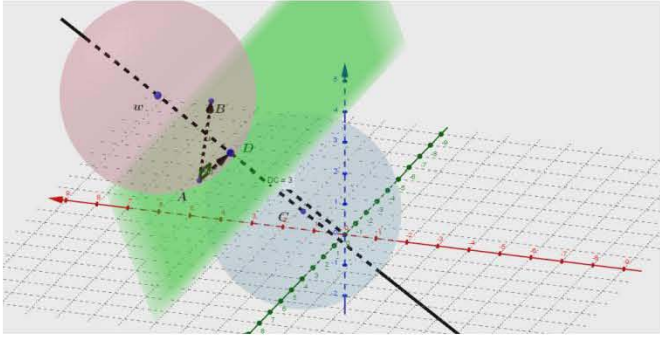
ج. نعين طبيعة المثلث ABD لنجد $\vec{AB}(1;-4;1)$ و $\vec{AD}(-1;0;1)$ ومنه $\vec{AD} \cdot \vec{AB} = 0$

ومن المثلث ABD قائم في A(0,25)

$$\text{حساب حجم رباعي الوجوه } ABCD : \text{مساحة المثلث } ABD \text{ هي } S = \frac{AB \times AD}{2} = \frac{\sqrt{18} \times \sqrt{2}}{2} = 3 \text{(0,25)}$$

$$\text{هو } v = \frac{S \times CD}{3} = \frac{3 \times 3}{3} = 3 \text{ وحدة حجم(0,25)}$$

3. تعيين مركز سطحي الكرتين اللذين يسمان المستوي (P) في النقطة D ونصف قطر كل منها 3 وليكن احدهما $w(x_0; y_0; z_0)$



أي أن $wD=3$ والشعاع \vec{wD} و $\vec{n}(2; 1; 2)$ مرتبطان خطياً
يكافئ $(x_0-3)^2 + (y_0-2)^2 + (z_0-3)^2 = 9$

$$\text{ومنه } \frac{x_0-3}{2} = \frac{y_0-2}{1} = \frac{z_0-3}{2}$$

$$4(y_0-2)^2 + (y_0-2)^2 + 4(y_0-2)^2 = 9 \text{ أي أن } (y_0-2)^2 = 1$$

ومنه $y_0 = 1$ أو $y_0 = 3$

لما $y_0 = 3$ فإن $x_0 = 5$ و $z_0 = 5$ ولما $y_0 = 1$ فإن

$$x_0 = 1 \text{ و } z_0 = 1$$

المركزين هما $C(1;1;1)$ و $w(5;3;5)$ $2 \times (0,25)$

4. عدد حقيقي و (P_m) المستوي المعرف بمعادلته $mx - 2(m-1)y - z + m - 1 = 0$ أثبتت أن جميع المستويات (P_m) تشمل مستقيم

ثابتاً $mx - 2(m-1)y - z + m - 1 = 0$ يكافئ $m(x+2y+1) + 2y - z - 1 = 0$ مستقلة عن m يعني $\begin{cases} x+2y+1=0 \\ 2y-z-1=0 \end{cases}$ الجملة

تعيين مستقيم لأنها للمستويين غير متوازيان $(0,25)$

هو التمثيل الوسيطي المطلوب $(0,25)$.
نضع $\begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = t \\ z = 2t - 1 \end{cases}$ و منه $t \in \mathbb{R}$

التمرين الثالث (05 نقاط)

1. حساب $P(1) = 0$ نجد $(0,25)$

استنتج انه يوجد عددين حقيقيين a و b يطلب تعيينها بحيث : $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$ بالتحليل نجد

..... $(0,5)$ $P(z) = (z-1)(z^2 + 2\sin\alpha.z + 1)$

2. حل في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة المعادلة $P(z) = 0$ يكافئ $\begin{cases} z = 1 \\ z^2 + 2\sin\alpha.z + 1 = 0 \end{cases}$ $(0,25)$

نحل $z^2 + 2\sin\alpha.z + 1 = 0$ حساب المميز $\Delta = 4\sin^2\alpha - 4 = -4\cos^2\alpha$ للمعادلة حلين هما $z_1 = -\sin\alpha + i\cos\alpha$

و $z_2 = -\sin\alpha - i\cos\alpha$ $2 \times (0,25)$

3. كتلفب حلول المعادلة $P(z) = 0$ على الشكل المثلثي $z_1 = i(\cos\alpha + i\sin\alpha) = \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)$ و

$$z_2 = -i(\cos\alpha - i\sin\alpha) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$$

الشكل الآسي : $z_1 = e^{(\alpha + \frac{\pi}{2})i}$ و $z_2 = e^{(\frac{3\pi}{2} - \alpha)i}$ $2 \times (0,5)$

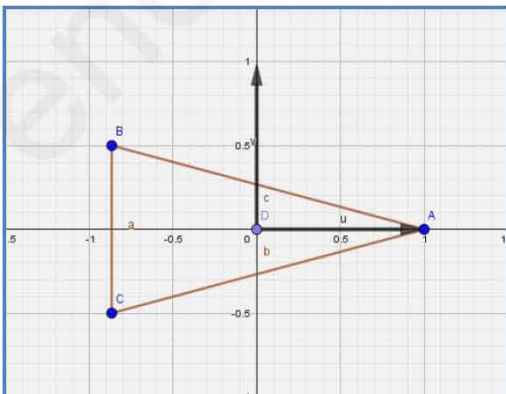
4. نعتبر النقط $A; B; C$ لواحقتها على الترتيب $z_A = 1$ و

$$z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \text{ و } z_C = \overline{z_B}$$

أ - نلاحظ النقط $A; B; C$ $3 \times (0,25)$

طبيعة المثلث ABC هو مثلث متساوي الساقين

لأن $AB = AC$ $(0,25)$



ب لتكن النقطة D نظيرة O بالنسبة إلى النقطة B وليكن S التشابه المباشر الذي مركزه O و يحول C إلى D .
 $(0,25)$ $\vec{BD} = \vec{OB}$ يعني أن $z_D = 2z_B$ أي $z_D = -\sqrt{3} + i$

نقن العناصر المميزة للتشابه المباشر S : لدينا $z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \frac{z_D - z_O}{z_C - z_O} = \frac{2z_B}{z_B} = \frac{2(z_B)^2}{1} = 2\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

$3 \times (0,25)$ $-\frac{\pi}{6}$ زاويته 2 ونسبته S منه التشابه $\arg\left(\frac{z_D}{z_C}\right) = -\frac{\pi}{6}$ و $\left|\frac{z_D}{z_C}\right| = 2$

$(0,25)$ $\left(\frac{1}{-z_B}\right) = e^{\frac{\pi}{6}i}$ على الشكل الأسّي $\left(\frac{1}{-z_B}\right)$ ككثف العدد المركب

نقن مجموعة الأعداد الطبيعية n حتى يكون $\left(\frac{1}{-z_B}\right)^n$ عددا حقيقيا سالبا يعني أن $\arg\left(\left(\frac{1}{-z_B}\right)^n\right) \equiv \pi [2\pi]$ أي أن

$(0,25)$ $n = 12k + 6 : k \in \mathbb{N}$ إذن $n \equiv 6 [12]$ أي أن $\frac{n}{6} \equiv 1 [2]$ و منه $\frac{n\pi}{6} \equiv \pi [2\pi]$

التمرين الرابع (07 نقاط):

I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = -2 + (-x+2)e^{-x+2}$

1. دراسة تغيرات الدالة g : النهايات : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ $2 \times (0,25)$

المشتقة $g'(x) = (x-3)e^{-x+2}$ موجبة على المجال $]-\infty; 3[$ و منه الدالة g متزايدة على هذا المجال و سالبة على المجال $]-\infty; 3[$ و منه الدالة g متناقصة على هذا المجال $]-\infty; 3[$ $2 \times (0,5)$

| | | | |
|---------|-----------|--------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |
| $g(x)$ | $+\infty$ | $-2 - \frac{1}{e}$ | -2 |

جدول تغيراتها: $(0,5)$

2. إثبات أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α

حيث $1,14 < \alpha < 1,15$ بما أن

$g(1,14) = 0,03$ و $g(1,15) = -0,01$

الدالة مستمرة و متناقصة على المجال $[1,14; 1,15]$

فحسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد α $(0,5)$

استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$: $g(x)$ موجبة على المجال $]-\infty; \alpha[$

و سالبة على المجال $]\alpha; +\infty[$ $(0,5)$

II - نعتبر f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = -2x + (x-1)e^{-x+2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[-2 + \frac{x-1}{x} e^{-x+2}\right] = -\infty$ $2 \times (0,5)$

2. إثبات أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -2x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) : لدينا

$(0,25)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)e^{-x+2} = 0$ و منه محققة

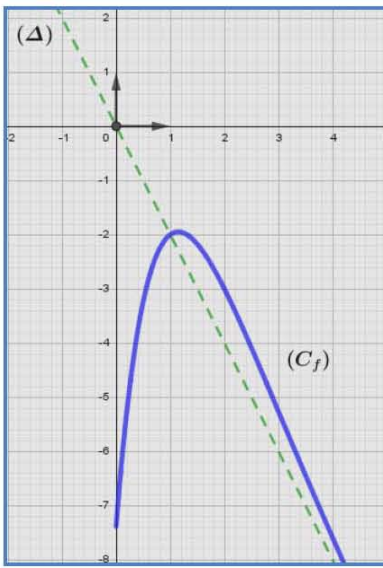
ب. دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) : $f(x) - y = [f(x) + 2x] = (x-1)e^{-x+2}$: إشارة الفرق من إشارة $x-1$ ومنه (C_f) يقع فوق (Δ) على المجال $]-\infty; 1[$ و (C_f) يقع تحت (Δ) على المجال $]1; +\infty[$ ويتقاطع في النقطة ذات الفاصلة 1.....(0,5)

3. إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$ لدينا $f'(x) = -2 + e^{-x+2} - (x-1)e^{-x+2}$ أي أن $f'(x) = -2 + (-x+2)e^{-x+2} = g(x)$ شاريتها من إشارة $g(x)$(0,5)

جدول تغيرات الدالة f(0,5)

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

4. إنشاء (Δ) و (C_f) على المجال $]0; +\infty[$ (تعطى $f(\alpha) = -1,95$).....(0,75)



5. لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = (x-1)e^{-x+2}$ باستخدام التكامل بالتجزئة تعين

$$\text{دالة أصلية للدالة } h : \int_0^x h(t) dt = \left[-(t-1)e^{-t+2} \right]_0^x + \int_0^x e^{-t+2} dt \text{ أي أن}$$

$$\int_0^x h(t) dt = -xe^{-x+2} \text{ ومنه } \int_0^x h(t) dt = \left[-(t-1)e^{-t+2} - e^{-t+2} \right]_0^x = \left[-te^{-t+2} \right]_0^x$$

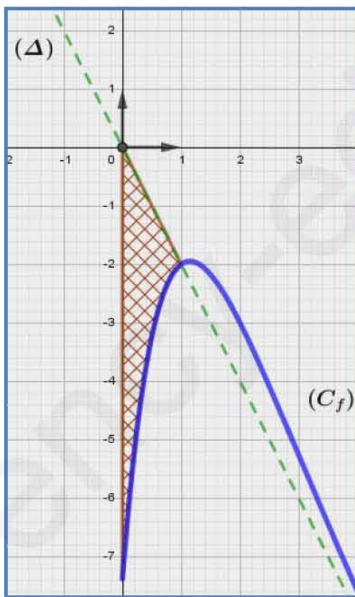
الدالة الأصلية H حيث $H(x) = -xe^{-x+2}$(0,25)

استنتاج حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمتين التي معادلتها $x=0$ و $x=1$ و $y=-2x$ نحسب التكامل

$$\int_0^1 [-2x - f(x)] dx = -\int_0^1 (x-1)e^{-x+2} dx = -[H(x)]_0^1 = e$$

و منه المساحة هي e u.a.....(0,25)

المساحة هي التكامل مضروب في وحدة مساحة



اتمى الموضوع الأول

التصحيح المفصل الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط) خاص بشعبة التقتي رياضي

تتكون مجموعة من ثمانية رجال و أربع نساء من بينهم رجل اسمه عبد القادر و امرأة واحدة اسمها هاجر .
نريد تكوين لجنة مشكلة من ثلاث أعضاء لهم نفس المهام .

1. حساب احتمال كل من الأحداث التالية : نحسب عدد الحالات الممكنة الكلية $C_{12}^3 = 220$ (0,5)

(0,25)..... $P(A) = \frac{C_8^3}{220} = \frac{56}{220} = \frac{14}{55}$ " اللجنة تضم ثلاث رجال "

(0,25)..... $P(B) = \frac{C_8^1 \times C_4^2}{220} = \frac{48}{220} = \frac{12}{55}$ " اللجنة تضم رجل و إمرتين "

(0,25)..... $P(C) = \frac{C_{11}^2}{220} = \frac{55}{220} = \frac{1}{4}$ " اللجنة تضم عبد القادر "

(0,25)..... $P(D) = \frac{C_{10}^2 + C_{10}^1}{220} = \frac{90}{220} = \frac{9}{22}$ " اللجنة تضم إما هاجر أو عبد القادر "

2. ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل اختيار بعدد الرجال في اللجنة المكونة .

(1)..... القيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي 0 و 1 و 2 و 3

تعريف قانون احتمال $P(X=0) = \frac{C_4^3}{220} = \frac{4}{220}$ و $P(X=1) = \frac{C_8^1 \times C_4^2}{220} = \frac{48}{220}$ و $P(X=2) = \frac{C_8^2 \times C_4^1}{220} = \frac{112}{220}$ و

(1)..... $P(X=3) = \frac{C_8^3}{220} = \frac{56}{220}$

| | | | | |
|------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| x_i | 0 | 1 | 2 | 3 |
| $P(X=x_i)$ | $\frac{4}{220}$ | $\frac{48}{220}$ | $\frac{112}{220}$ | $\frac{56}{220}$ |

(0,5)..... حساب أمل الرياضياتي $E(X) = \frac{0 + 48 + 224 + 168}{220} = 2$

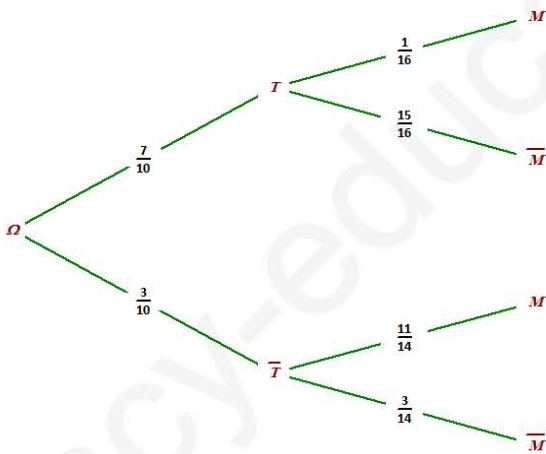
التمرين الأول (04 نقاط) خاص بشعبة الرياضيات

1. شجرة الاحتمال التي تمذج هذه الوضعية (1)

2. حساب احتمال أن يملك التلميذ هاتف نقال و حاسوب

(1)..... $P(T \cap M) = \frac{7}{10} \times \frac{1}{16} = \frac{7}{160}$

3. حساب احتمال أن يملك التلميذ حاسوب



(1)..... $P(M) = P(M \cap T) + P(M \cap \bar{T}) = P(M \cap T) + P(\bar{T}) \times P_T(M) = \frac{7}{160} + \frac{3}{10} \times \frac{11}{14} = \frac{313}{1120} = 0,28$

(0,5)..... $P(T \cap \bar{M}) = \frac{7}{10} \times \frac{15}{16} = \frac{21}{32} = 0,65625$ حساب احتمال إن يملك التلميذ هاتف نقال و لا يملك حاسوب

استنتج $P_M(T) = \frac{P(T \cap \overline{M})}{P(\overline{M})}$ لدينا $P(\overline{M}) = 1 - P(M) = 1 - \frac{313}{1120} = \frac{807}{1120}$ و منه

$$(0,5) \dots \dots \dots P_M(T) = \frac{\binom{21}{32}}{\binom{807}{1120}} = \frac{21 \times 1120}{32 \times 807} = \frac{23520}{25824} = \frac{245}{269} = 0,91$$

التمرين الثاني (04 نقاط) :

نعتبر (u_n) متتالية المعرفة بـ $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

1 - حساب الحدود u_1, u_2, u_3 : $u_1 = \frac{2}{3}u_0 + 0 + 1 = \frac{4}{3} + 1 = \frac{7}{3}$ و $u_2 = \frac{2}{3}u_1 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{14}{9} + \frac{4}{3} + 1 = \frac{14+12}{9} + 1 = \frac{26}{9} + 1 = \frac{35}{9}$

و $u_3 = \frac{2}{3}u_2 + \frac{1}{3}(2) + 1 = \frac{52}{27} + \frac{2}{3} + 1 = \frac{52+18+27}{27} = \frac{97}{27}$

اتجاه تغيرات المتتالية (u_n) : المتتالية متزايدة..... (0,25)

2 - أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n \leq n+3$ لدينا $u_0 \leq 3$ محققة..... (0,25)

نفرض أن $u_n \leq n+3$ صحيحة و لنبرهن أن $u_{n+1} \leq n+4$ صحيحة

$u_n \leq n+3$ بالضرب $\frac{2}{3}$ في نجد $\frac{2}{3}u_n \leq \frac{2}{3}n+2$ بإضافة $\frac{1}{3}n+1$ نجد $\frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n+1 \leq n+3$ أي أن

$u_{n+1} \leq n+3$ و منه $u_{n+1} \leq n+4$ صحيحة و منه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n \leq n+3$ (0,25)

ب- درسة اتجاه تغيرات المتتالية (u_n) : $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 = \frac{-u_n + n + 3}{3}$ الفرق موجب

و منه المتتالية متزايدة..... (0,25)

ج- استنتج أن (u_n) محدودة من الأسفل : بما أن المتتالية (u_n) متزايدة فهي محدودة من الأسفل بالحد u_0 (0,25)

لا يمكن الحكم على تقارب المتتالية (u_n) (0,25)

3- نعتبر (v_n) متتالية المعرفة بالعلاقة : $v_n = u_n - n$

أ- البرهان أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين حدها الأول و أساسها :

إذن $v_{n+1} = \frac{2}{3}(u_n - n)$ و منه $v_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{2}{3}n$ أي أن $v_{n+1} = u_{n+1} - n - 1 = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - n - 1$

$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ و حدها الأول $v_0 = 2$ (0,5)

ب- التعبير عن v_n بدلالة n : $v_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n$ و لدينا $u_n = v_n + n$ و منه $u_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n$ (0,25)

حساب نهاية المتتالية (u_n) : $\lim u_n = \lim \left[2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n \right] = +\infty$ (0,25)

ج- حساب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ لدينا

$S_n = (v_0 - 0) + (v_1 - 1) + (v_2 - 2) + \dots + (v_n - n)$ و منه

$$S_n = v_0 \left[\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 1}{\frac{2}{3} - 1} \right] - \frac{(n+1)n}{2} \quad \text{أي أن } S_n = [v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n] - [0 + 1 + 2 + \dots + n]$$

$$(0,25) \dots \dots \dots S_n = -6 \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 1 \right] - \frac{(n+1)n}{2}$$

4 - لتكن (t_n) متتالية المعرفة على \mathbb{N} : $t_n = \ln(v_n)$

أ. البرهان أن (t_n) المتتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول : لدينا $t_n = \ln(v_n) = \ln \left[2 \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]$ و منه

$$t_{n+1} = \ln \left[2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right] \quad \text{أي أن } t_{n+1} = \ln \left[2 \left(\frac{2}{3}\right)^n \right] + \ln \left(\frac{2}{3}\right) \quad \text{و منه } t_{n+1} = t_n + \ln \left(\frac{2}{3}\right) \quad \text{إذن المتتالية } (t_n)$$

$$(0,25) \dots \dots \dots \ln \left(\frac{2}{3}\right) \quad \text{حسابية أساسها}$$

ب. حساب بدلالة n المجموع $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$:

$$(0,25) \dots \dots \dots A_n = \frac{n+1}{2} [t_0 + t_n] = \frac{n+1}{2} \left[\ln 2 + \ln \left[2 \left(\frac{2}{3}\right)^n \right] \right] = \frac{n+1}{2} \ln \left[4 \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]$$

و استنتاج بدلالة n الجداء $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ لدينا $v_n = e^{t_n}$ و

$$P_n = e^{t_0} \times e^{t_1} \times e^{t_2} \times \dots \times e^{t_n} = e^{A_n} = e^{\frac{n+1}{2} \ln \left[4 \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]}$$

التمرين الثالث (05 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ و النقطتين A و B لاحتقتهما $z_A = 4 + 2i$ و $z_B = 3 - i$

$$(0,5) \dots \dots \dots \frac{z_B - z_A}{z_B} = \frac{-1 - 3i}{3 - i} = \frac{-i(-i + 3)}{3 - i} = -i \quad \text{الكتلة على الشكل الجبري للعدد}$$

$$(0,5) \dots \dots \dots \frac{z_B - z_A}{z_B} = \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \quad \text{و منه الشكل المثلثي هو}$$

(0,5) استنتاج طبيعة المثلث ABO قائم متساوي الساقين :

(2) نعتبر التحويل النقطي r في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M لاحتقها z النقطة M' لاحتقها z' والذي يحول النقطة A إلى B و يحول النقطة B إلى O .

أ. نبيّن أنّ العبارة المركبة للتحويل النقطي r هي $z' = -iz + 1 + 3i$ (0,25) :

• الطريقة 1 : لدينا العبارة المركبة لـ r هي من الشكل $z' = az + b$ حيث $a = \frac{z_B - z_A}{z_B} = -i$ و

$$b = z_O - az_B = i(3 - i) = 3i + 1 \quad \text{و منه } z' = -iz + 3i + 1 \quad \text{محققة .}$$

• الطريقة 2 : لدينا $z_B = -iz_A + 1 + 3i$ أي أن $3 - i = -i(4 + 2i) + 1 + 3i$ نحسب

$$3 - i = -4i + 2 + 1 + 3i \text{ محققة}$$

و $z_O = -iz_B + 1 + 3i$ أي أن $0 = -i(3 - i) + 1 + 3i$ نحسب $0 = -3i - 1 + 1 + 3i$ محققة .
و العبارة صحيحة .

ب. نقيّن طبيعة التحويل r و عناصره المميزة : بما أن $|-i|=1$ فإن r دوران زاويته $\arg(-i) = -\frac{\pi}{2}$ و مركزه النقطة

$$z_0 = \frac{4+2i}{2} = 2+i \text{ أي أن } z_0 = \frac{b}{1-a} = \frac{3i+1}{1+i} = \frac{(1+3i)(1-i)}{2} \text{ الصامدة ذات اللاحقة}$$

ج. نقيّن z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة O بالتحويل r :

$$z_C = -iz_O + 1 + 3i = 1 + 3i \text{ (0,25)}$$

(3) استنتج طبيعة الرباعي $ABOC$ لدينا $r(A) = B$ و $r(B) = O$ و منه $r(O) = C$ و $OA = BC$ و $AB = BO$ القطران متساويان و

$$\left(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BO}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ أي } \left(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{OB}\right) = -\frac{\pi}{2} \text{ مُتقايسان و}$$

ومنه $ABOC$ مربع (0,5)

(4) نقيّن مجموعة النقط M من المستوي ذات الاحتمال z حيث

$$|z - 4 - 2i| = |z| \text{ يعني أن } MA = MO \text{ مجموعة النقط هي محور القطعة}$$

المستقيمة $[OA]$ (0,5)

$$(5) \text{ من أجل } z \neq 2+i \text{ نضع } L = \frac{z'-2-i}{z-2-i}$$

$$L = \frac{-iz-1+2i}{z-2-i} \text{ أي } L = \frac{-iz+3i+1-2-i}{z-2-i} : L = -i \text{ . بين أن :}$$

$$\text{و منه } L = \frac{-i(z-i-2)}{z-2-i} = -i \text{ (0,5)}$$

ب. نقيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون L^n عددًا حقيقيًا: أي أن $L = -i$ و $L = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ و منه $L^n = e^{-i\frac{n\pi}{2}}$ يكون L^n

عددًا حقيقيًا لما $-\frac{n\pi}{2} = \pi k : k \in \mathbb{Z}$ و منه $n = -2k : k \in \mathbb{Z}^-$ هي القيم المطلوبة (0,5)

$$\left(\frac{z'-2-i}{z-2-i}\right)^2 = -1 \text{ و } \frac{z'-2-i}{z-2-i} = -i \text{ لدينا } (z'-2-i)^2 + (z-2-i)^2 = 0 \text{ ج. يتبين أن}$$

$$\text{أي أن } (z'-2-i)^2 + (z-2-i)^2 = 0 \text{ (0,5)}$$

التمرين الرابع (07 نقاط) :

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{\ln(x+1)+|x|}{x+1}$ وليكن (C_r) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

1. حساب : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x+1} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} \ln(1+x) = -\infty$ (0,5)

$$(0,5) \dots \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1 \text{ و}$$

(0,25)..... (C_f) القسري البياني هو $x = -1$; $y = 1$ معادلتى المستقيمان المقاربان للمنحنى

$$2. \text{ أ- حساب } f'(x) \text{ من أجل } x \in]-1; 0[: f(x) = \frac{\ln(x+1) - x}{x+1} \text{ و منه}$$

$$(0,5) \dots f'(x) = \frac{-\ln(1+x)}{(x+1)^2} \text{ أي أن } f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{1+x} - 1\right)(1+x) - \ln(1+x) + x}{(x+1)^2}$$

استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $] -1; 0 [$: بما أن $x \in] -1; 0 [$ فإن $\ln(1+x) < 0$ و منه f متزايدة على المجال $] -1; 0 [$(0,25)

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{1+x} + 1\right)(1+x) - \ln(1+x) - x}{(x+1)^2} \text{ ومنه } f(x) = \frac{\ln(x+1) + x}{x+1} : x \in]0; +\infty[\text{ من أجل } f'(x) \text{ من أجل } x \in]0; +\infty[$$

أي أن $f'(x) = \frac{2 - \ln(1+x)}{(x+1)^2}$ إشارتها من إشارة $2 - \ln(1+x)$: تنعدم عند $e^2 - 1$ و موجبة على المجال $]0; e^2 - 1[$ و سالبة على المجال $[e^2 - 1; +\infty[$(0,5)

استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجال $]0; +\infty[$: f متزايدة على المجال $]0; e^2 - 1[$ و متناقصة على المجال $[e^2 - 1; +\infty[$(0,25)

$$3. \text{ حساب } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1) + x}{x(x+1)} \text{ لدينا } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \text{ (باستخدام العدد المشتق) و منه}$$

$$(0,25) \dots \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{\ln(x+1)}{x(x+1)} + \frac{1}{x+1} \right] = 2 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x(x+1)} = 1$$

$$(0,25) \dots \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{\ln(x+1)}{x(x+1)} - \frac{1}{x+1} \right] = 0 \text{ و منه } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(x+1) - x}{x(x+1)}$$

$$(0,25) \dots \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} \text{ لأن } 0 \text{ غير قابلة للاشتقاق عند } 0$$

4. كثلقب معادلتى المماسين لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 :

$2 \times (0,25) \dots y = 0$ المماس على اليمين معدلته $y = 2x$ و المماس على اليسار معادلته

| | | | | | |
|-----------|----|---|---------------------|-----------|---|
| x | -1 | 0 | $e^2 - 1$ | $+\infty$ | |
| $f'(x)_1$ | | + | + | 0 | - |
| $f(x)$ | | 0 | $\frac{1+e^2}{e^2}$ | 1 | |

5. جدول تغيرات f(0,5)

6. حساب $f(e-1) = 1$(0,5)

إنشاء (C_f) :.....(1)

7. إيجاد دالة أصلية للدالة f على المجال $]0; +\infty[$:

$$f(x) = \frac{\ln(x+1) + x}{x+1} \text{ أي أن}$$

: f الدالة الأصلية للدالة F و منه $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x+1} + 1 - \frac{1}{x+1}$

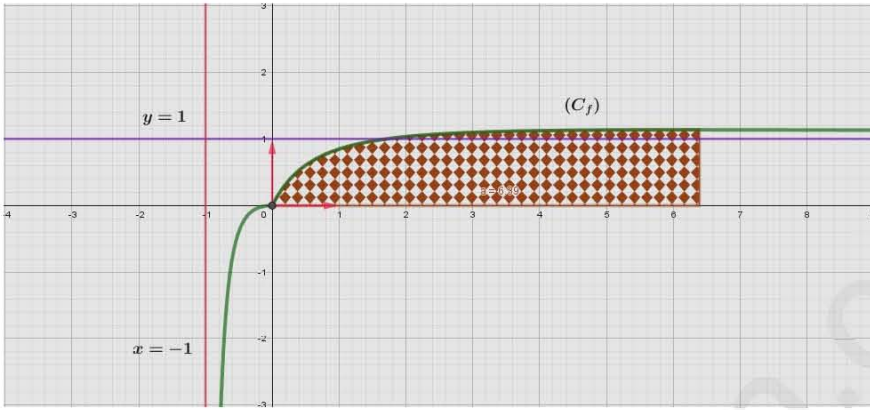
$$(0,5) \dots \dots \dots F(x) = \frac{[\ln(x+1)]^2}{2} + x - \ln(x+1) + c$$

استنتاج مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f)

و محور الفواصل والمستقيمين ذا المعادلتين: $x = 0$ و $x = e^2 - 1$

$$\int_0^{e^2-1} f(x) dx = \left[\frac{1}{2} (\ln(x+1))^2 + x - \ln(x+1) \right]_0^{e^2-1} \quad \text{أي أن} \quad \int_0^{e^2-1} f(x) dx = \int_0^{e^2-1} \frac{\ln(x+1)+x}{x+1} dx \quad \text{نحسب التكامل}$$

$$(0,5) \dots \dots \dots 4(e^2 + 1) \text{ cm}^2 \quad \text{و منه المساحة هي} \quad \int_0^{e^2-1} f(x) dx = e^2 + 1$$



انتهى الموضوع الثاني