

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 7 كريات منها ثلاثة حمراء تحمل الارقام 1.1.2 و اربعة بيضاء تحمل الارقام 3.2.1.1 .
نسحب من الكيس كرتين على التوالي وبدون ارجاع .

1- شكل شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه الوضعية في الحالتين الآتيتين : باعتماد الوان الكرات . باعتماد الارقام المسجلة .

نعتبر الحوادث التالية: A الحصول على كرتين من نفس اللون . B : الحصول على كرتين مجموعهما ثلاثة

- ✓ - أحسب $p(A)$ و $p(B)$ ، وبين ان : $p(A \cap B) = \frac{4}{21}$. هل الحالتين A و B مستقلتان ؟
- ✓ - علما ان الكرتين لها نفس اللون ما احتمال ان يكون مجموع رقيبها ثلاثة ؟
- ✓ - علما ان الكرتين مجموع رقيبها ثلاثة ما احتمال ان يكون لهما نفس اللون ؟

2- ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية السحب مجموع الرقمين المحصل عليهما. عين قيم المتغير العشوائي.

- عرف قانون الاحتمال واحسب امله الرياضي.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط A ، B ، C لواحقها على الترتيب
 $\cdot z_C = 2i$ و $z_B = 1+i(\sqrt{3}+2)$ ، $z_A = \sqrt{3}+i$
 $\cdot \left(\frac{z_A}{z_{B-C}} \right)^{2018} + \left(\frac{z_{B-C}}{z_A} \right)^{2018} = 1$ بين أن :

-1

2 بين انه يوجد دوران r يحول A الى B ومركزه C يطلب تعين زاويته. ما طبيعة المثلث ABC ؟

3 نظيرة B بالنسبة الى C . عين E حتى يكون الرباعي $BEDA$ مربع.

4 (γ) مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق $BM^2 + DM^2 = 16$

(γ') مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق $BM^2 - DM^2 = 0$

- بين ان $A; B; C; D; E$ تنتهي الى (γ) ثم عين طبيعة المجموعة (γ) وعناصرها المميزة.

5 عين طبيعة المجموعة (γ').

- عين تقاطع (γ') و (γ).

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$U_{n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{U_n^2 + 3}$: $U_0 = 0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n :

1 برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq U_n \leq 1$

2 بين ان U_n متزايدة تماما ثم استنتج انها متقاربة.

3 $V_n = U_n^2 + \alpha$: V_n متالية عددية معرفة كما يلي .

• عين α حتى تكون V_n متالية هندسية اساسها $\frac{1}{4}$.

$$\alpha = -1$$

أ- اكتب U_n بدالة n ثم احسب نهايتها.

ب-احسب بدالة n المجموع S_n حيث : $S_n = U_0^2 + U_1^2 + \dots + U_n^2$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $\{-1\} \cup \mathbb{R}$ كما يلي :

• (c) المنحني البياني للدالة f في المعلم المتعامد و المتجانس $(\bar{j}; \bar{i}; o)$.

1 - احسب النهايات للدالة f على اطراف مجموعة التعريف . ثم فسر النتائج هندسيا.

2 - بين ان الدالة f متزايدة تماما ثم شكل جدول تغيراتها.

3 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - e^x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - e^x)$. ماذا تستنتج؟

4 - ادرس الوضع النسبي للمنحني (Cf) و (Γ) منحني الدالة $x \mapsto e^x$

5 - نعتبر أن المستقيم (T) ذي المعادلة: $y = 2x + \beta$ و β عدد حقيقي.

• عين قيمة العدد β حتى يكون المستقيم (T) مماسا للمنحني (C) في النقطة يطاب تعين إحداثياتها .

6 - أنشئ المماس (T) و المنحني (Γ) و المنحني (C). في نفس المعلم.

(II) نعتبر المعادلة (E) التالية : $f(x) = m^2$ ، حيث m عدد حقيقي كيقي.

عين قيم العدد الحقيقي m بحيث للمعادلة (E) حلان مختلفان في الاشارة.

7 λ عدد حقيقي موجب تماما.

• احسب المساحة $A(\lambda)$ المحددة بالمنحنيين (C) و (Γ) والمستقيمين $x = \lambda$ و $x = 0$.

• عين λ حتى تكون $A(\lambda) = 1$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $A(-4;0;-3)$ $B(-2;-6;5)$ $A(1;-2;4)$ $O(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة

1- احسب $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ثم استنتج قيس للزاوية BAC مقربة الى الوحدة.

2- تحقق من ان المعادلة الديكارتية المستوي ABC هي $x - y - z + 1 = 0$

3- عين احداثيات النقطة O' المسقط العمودي للنقطة O على المستوى (ABC) .

4- نسمى H المسقط العمودي لـ O على المستقيم (BC) . و α العدد الحقيقي حيث :

$$\alpha = \frac{\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BC}}{\|\overrightarrow{BC}\|^2}$$

• استنتاج العدد الحقيقي α واحادات H ثم المسافة بين O والمستقيم (BC) .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $O(\vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط C, B, A و D لواحقها

$z_D = \bar{z}_C$, $z_B = \bar{z}_A$, $z_A = i\sqrt{3}$ و $z_D = 3 + 2i\sqrt{3}$ ، حيث:

$$1. \text{ بين أن: } \left(\frac{1+z_A}{2} \right)^{2018} + \left(\frac{1-z_A}{2} \right)^{2018} = -1$$

$$\left(\frac{1+z_A}{2} \right)^n - \left(\frac{1-z_A}{2} \right)^n = 0 \quad \text{يعين قيم العدد طبيعي } n \text{ بحيث:}$$

2. تتحقق أن : $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{z_D - z_B}{z_B - z_C}$ ، ثم استنتاج أن النقط C, B, A و D تنتهي الى نفس الدائرة يطلب تعين عناصرها المميزة.

3. عين طبيعة الرباعي $ABDC$ ، ثم احسب مساحته.

4. التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$$z' = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} (z - z_A) + z_A$$

- عين طبيعة التحويل f و عناصره المميزة.

5. (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$ (المعرفة بالعلاقة:

$$\cdot k \in \mathbb{Q} \text{ مع } arg(z^2 + 3) = arg(z + i\sqrt{3}) + 2k\pi \dots (E)$$

- بين أنه يمكن كتابة العلاقة للمجموعة (Γ) على الشكل $arg(z - z_A) = 2k\pi$ على المجموعه (Γ) .



التمرين الثالث: (04 نقاط)

نعتبر المتتاليتين (U_n) و (V_n) المعرفتين كمايلي :

$$\begin{cases} V_0 = 2 \\ V_{n+1} = \frac{4v_n + u_n}{5} \end{cases}, n \in N \quad \begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{4u_n + v_n}{5} \end{cases}, n \in N$$

نعتبر المتتالية (W_n) المعرفة كمايلي :

1- برهن انه من اجل عدد طبيعي n : $W_n = \left(\frac{3}{5}\right)^n$; واحسب نهايتها.

2- اثبت بالترافق انه من اجل كل عدد طبيعي n : $U_n < V_n$.

3- بين ان المتتالية (U_n) متزايدة تماما وان (V_n) متناقصة تماما.

- استنتج ان U_n و V_n متباينتان ولهم نفس النهاية .

4- (t_n) ممتاليه معرفة ب : $t_n = U_n + V_n$

- بين ان t_n ممتاليه ثابتة ثم استنتاج قيمة .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ كمايلي :

✓ ادرس تغيرات الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

✓ بين ان المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل وحيدا α حيث $1.31 < \alpha < 1.32$ حدد اشارة $(x)g$ حسب قيم x .

II) الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ ب : $f(x) = x - e + \frac{1 - \ln x}{x}$

(C) المنحني البياني للدالة f في المعلم المتعامد و المتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$. (وحدة الطول $2cm$)

1- بين انه من اجل عدد حقيقي من المجال $[0; +\infty)$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$. ثم شكل جدول تغيراتها.

1. - بين ان: $f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$ ثم استنتاج حصرا ل $f(\alpha)$.

2. بين ان المستقيم (Δ) الذي معادلته : $y = x - e$ مقارب مائل للمنحني (Cf) .

ادرس الوضعيه النسبية بين (Cf) و (Δ) .

3. بين أن المنحني (Cf) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (Δ) في النقطة يطلب تعين إحداثياتها .

أكتب المعادلة الديكارتية للمماس (T)

5. انشئ (T) و (Δ) في نفس المعلم.

6- نسمى $A(\alpha)$ المساحة المحددة بالمنحنين (Cf) و (Δ) والمستقيمين $x = e$ و $x = \alpha$

يبين أن $A(\alpha) = 2(\alpha^2 - 1)^2 cm^2$