

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

2- المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة

$$M(z) \text{ النقطة } M'(z') \text{ حيث: } z' = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z + \frac{5}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

حدد طبيعة التحويل f وعناصره المميزة.

3- f التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z + \frac{5}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

- ما نوع التحويل f ؟ هل هو إزاحة؟

- عين نوع التحويل $t = f \circ f$ وعناصره المميزة.

4- لتكن C الدائرة التي مركزها $\Omega(0; -\sqrt{3})$ ونصف قطرها 1، عين معادلة لصورة C بالتحويل f .

التمرين الثاني (05 نقاط)

الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المستوي P ذا المعادلة: $2x + y - 2z + 4 = 0$. والنقط $A(3; 2; 6)$ ، $B(1; 2; 4)$ ، $C(4; -2; 5)$.

1 أ- بين أن النقط A ، B ، C تعين مستويا.

ب- تحقق أن هذا المستوي هو P .

2 أ- بين أن المثلث ABC قائم.

ب - أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم Δ الذي يشمل المبدأ O ويعامد المستوي P .

ج - لتكن K المسقط العمودي للمبدأ O على المستوي P . احسب بطريقتين مختلفتين الطول OK .

د - احسب حجم رباعي الوجوه $OABC$.

3) لتكن G مرجح الجملة $\{(0;3);(A;1);(B;1);(C;1)\}$ و I مركز ثقل المثلث ABC .

أ- بين أن النقطة G تنتمي إلى المستقيم (OI) .

ب- حدد المسافة بين النقطة و المستوي P .

(4) لتكن Γ مجموعة النقط من الفضاء حيث $\|3\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 6$.

حدد طبيعة المجموعة Γ وعناصرها المميزة.

ماهي مجموعة النقط المشتركة بين Γ و P

التمرين الثالث (08 نقاط)

أ- الدالة العددية المعرفة على P كما يلي: $f(x) = xe^x$ و C_f تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

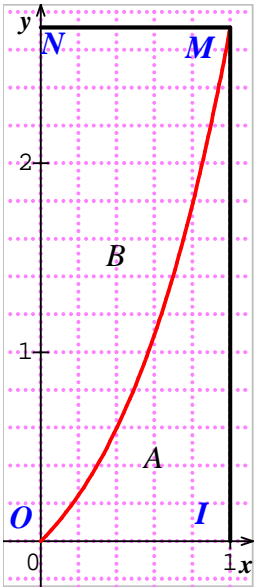
1- ادرس تغيرات الدالة f .

2- احسب $f''(x)$ واستنتج أن C_f يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.

3- n عدد طبيعي غير معدوم، $f^{(n)}$ المشتقة النونية للدالة f . خمن عبارة $f^{(n)}(x)$ ثم برهن عليها بالتراجع.

4- ادرس وضعية المنحني C_f بالنسبة إلى منحني الدالة الأسية $x \mapsto e^x$ ثم ارسم C_f .

5- احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني C_f والمستقيمت التي معادلاتها $x=0$ و $x=1$ و $y=0$.



ب- في لعبة الرمي بالأسهم، الشكل في الأسفل يمثل لوحة تصويب مستطيلة الشكل $OIMN$ حيث القوس \overline{OM} هو جزء من المنحني C_f فواصله محصورة بين 0 و 1، وهو يجزئ لوحة التصويب إلى منطقتين A و B (الشكل).

في هذه اللعبة السهم إما أن يكون خارج لوحة التصويب أو يصيب إحدى المنطقتين ونفرض أنه لا يصيب أية حافة من حافات اللوحة، أو جزء المنحني C_f .

بينت دراسة احصائية ان احتمال سقوط السهم خارج لوحة التصويب هو $\frac{1}{2}$ واحتمال سقوطه في احدى المنطقتين A أو B متناسب مع مساحة هذه المنطقة.

(1) أ- بين أن احتمال إصابة المنطقة A هو $\frac{1}{2e}$.

ب- ما هو احتمال إصابة المنطقة B ؟

(2) نرمي الآن بصفة مستقلة ثلاثة أسهم، وليكن X المتغير العشوائي الذي هو عدد مرات إصابة المنطقة A .

أ- عين قانون احتمال X ، استنتج القيمة المضبوطة لأمله الرياضي.

ب- لتكن E الحادثة: "سهمان بالضبط يصيان المنطقة A ". احسب قيمة مقربة إلى 10^{-3} لاحتمال الحادثة E .

ج- لتكن F الحادثة: "الأسهم الثلاثة تصيب المنطقة B ". احسب القيمة المضبوطة لاحتمال الحادثة F .

(2) نرمي في هذه المرة n سهم، بصفة مستقلة $(n \in \mathbb{N}^*)$.

أ- حدد بدلالة n احتمال سقوط، على الأقل، سهم في المنطقة A وليكن P_n .

ب- جد أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون $P_n \geq 0,99$.

التمرين الرابع (03 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$ من أجل كل عدد طبيعي n .

1. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $u_n > -3$.

2. لتكن (v_n) المتتالية المعرفة كما يلي: $v_n = u_n + 1$.

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب) عبر عن v_n ثم u_n بدلالة n .

ت) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. هل (u_n) متقاربة؟