

التمرين الأول : (3 نقط)

نذكر أن $(\times, +, M_3(\mathbb{R}))$ حلقة واحدة غير تبادلية.

$$E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\}$$

نعتبر المجموعة :

(1) بين أن E جزء مستقر في $(M_3(\mathbb{R}), \times)$ 0.5

. أ- بين أن التطبيق φ الذي يربط العدد الحقيقي x بالمصفوفة $M(x)$ تشكل تقابل من $(\mathbb{R}, +)$ نحو (\times, E) 0.5

ب- استنتاج أن (E, \times) زمرة تبادلية. 0.5

ج- حدد $M^{-1}(x)$ مقلوب المصفوفة $M(x)$ حيث x عدد حقيقي. 0.5

د- حل في المجموعة E المعادلة $A^5 = B = M(12)$ حيث $A = M(2)$ و $B = M(5)$ 0.5

. (3) بين أن المجموعة : $F = \{M(\ln(x)) / x \in \mathbb{R}_+^*\}$ 0.5

التمرين الثاني : (4 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد و منظم و مباشر . $(O; \vec{u}, \vec{v})$

(1) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $(E) z^2 - 4iz - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$ 1

أ-تحقق ان العدد العقدي $a = 1 + i(2 - \sqrt{3})$ حل للمعادلة 0.5

ب-استنتاج b الحل الثاني للمعادلة 0.5

$$(2) \text{ أ- بين أن : } a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$$

ب- اكتب العدد a على الشكل المثلثي. 0.75

(3) نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي a و b و $c = 2i + 2e^{i\frac{\pi}{7}}$ 3

لتكن (Γ) الدائرة التي أحد أقطارها $[AB]$

أ- حدد ω لحق النقطة Ω مركز الدائرة (Γ) 0.5

ب- بين أن النقطتين O و C تنتجان للدائرة (Γ) 0.5

ج- بين أن العدد العقدي $\frac{c-a}{c-b}$ تخيلي صرف. 0.75

التمرين الثالث : (3 نقط)

يحتوي صندوق على 10 كرات بيضاء و كرتين حمراوين .

نسحب الكرات من الصندوق الواحدة تلو الأخرى بدون إخلال إلى أن نحصل لأول مرة على كرة بيضاء ثم نوقف التجربة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة.

بـ. احسب احتمال الحدث $[X=1]$

0.5

جـ. بين أن: $p[X=2] = \frac{5}{33}$

0.5

دـ. احسب احتمال الحدث $[X=3]$

0.5

(2) أـ. بين أن: $E(X) = \frac{13}{11}$. حيث $E(X)$ هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X

0.5

بـ. احسب $E(X^2)$ ثم استنتج قيمة $V(X)$. حيث $V(X)$ هي مغایرة المتغير العشوائي X

0.75

مسألة: (10 نقط)Iـ. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = [0,1]$ بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 - \ln(1-x)} & ; \quad 0 \leq x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم $(O; \bar{i}, \bar{j})$ 1) بين أن الدالة f متصلة على اليسار في 1

0.5

2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار في 1

0.5

3) أدرس تغيرات الدالة f على المجال I ثم أعط جدول تغيراتها.

0.75

4) أـ. بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف وحيدة أفصولها $\frac{e-1}{e}$

0.5

بـ. أنشئ المنحنى (C) مبرزاً نصف مماسه في النقطة التي أفصولها 0 . (نأخذ $|i| = |j| = 2cm$)

0.75

5) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال I يحقق: $f(\alpha) = \alpha$

0.5

6) أـ. بين أن الدالة f تقابل من المجال I نحو I .

0.25

بـ. حدد $f^{-1}(x)$ لكل عنصر x من المجال I .

0.5

IIـ. نضع: $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$ و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n :

0.75

1) بين أن المتالية $(I_n)_{n \geq 0}$ تتناقصية ثم استنتاج أنها متقاربة.

2) بين أن: $(I_n)_{n \geq 0}$ ثم حدد نهاية المتالية $(\forall n \geq 0) \quad 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$

0.75

IIIـ. لكل عدد حقيقي x من المجال $J = [0,1]$ و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع :

1

$S_n(x) = \sum_{k=0}^{k=n} F_k(x) \quad F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt \quad F_n(x) = \int_0^x t^n f(t) dt \quad F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$

(1) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad (\forall x \in J) \quad F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{(1-t)} dt$

(2) أ- بين أن الدالة : $x \rightarrow x(1 - \ln(1 - x))$ تناقصية قطعا على المجال J 0.5

ب- استنتج أن الدالة : $t \rightarrow \frac{f(t)}{1-t}$ تزايدية قطعا على المجال $[0, x]$ مهما يكن x من المجال J 0.5

(3) أ- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) (\forall x \in J) : 0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{n+2} \left(\frac{1}{1-x} \right)$ 1

ب- استنتاج أنه مهما يكن العدد x من المجال J لدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x)$ 0.5

(4) أ- حدد $F(x)$ من أجل $x \in J$ 0.5

ب- حدد النهاية: $\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x)$ 0.25