

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

I. (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 2u_n + 1$ احسب u_1, u_2, u_3

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 2^n - 1$

(w_n) و (v_n) متاليتان عدديتان معرفتان على \mathbb{N} : $w_n = u_n + 3$ و $v_n = 2^n$ احسب S''_n, S'_n, S_n

(3) احسب بدلالة n ، $S''_n = S'_n + S_n$

حيث: $S''_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n, S_n = w_0 + w_1 + \dots + v_n$ و $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

II. نعتبر في هذا الجزء من أنه من أجل كل n من \mathbb{N} فإن جميع حدود المتاليتين (u_n) و (v_n) من

(1) عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين u_n و v_n

(2) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 3

(b) عين قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق $v_n \equiv 0 [3]$

(ج) استنتج مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يجعل الحدين u_n و v_n أوليين فيما بينهما

(3) بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} فإن: $S''_n \equiv S'_n [3]$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة (E) ذات المجهول z :

$$(E): z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + \sqrt{3}i)z - 8i$$

(أ) بين أن المعادلة (E) تقبل حلًا تخيليًا صرفاً يتطلب تعينه ،

(ب) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (E) ، تعطى الحلول على الشكل الأسني ..

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

$$(3) \quad z_D = \frac{\sqrt{3}}{3} + i, z_B = \frac{4e^{i\frac{\pi}{4}-2\sqrt{2}}}{\sqrt{2}(\sin\frac{\pi}{6}+i\cos\frac{\pi}{6})}, z_A = \sqrt{3} - i \quad \text{و} \quad z_C = 2i$$

(أ) بين العددين المركبين z_A و z_B مترافقان واستنتج أن (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث:

$$z - z_A = \frac{1}{\bar{z} - z_B} \quad \text{هي دائرة يتطلب تعين عناصرها المميزة (العدد المركب } \bar{z} \text{ هو مرافق العدد المركب } z \text{)}$$

(ب) ببر وجود التشابه المباشر S الذي يحول النقطة A إلى النقطة B والنقطة O إلى النقطة D ، ثم جد العبارة المركبة له مستنتاجاً عناصره المميزة

(ج) بين أن النقط A, C و D في استقامية واستنتج العناصر المميزة للتحاكي h الذي مركزه C ويحول إلى A وأن B هي صورة D بتشابه مباشر مركزه C محدداً نسبته وزاوية له.

$$(d) (\delta) \quad \text{مجموعة النقط } M \text{ ذات اللاحقة } z \text{ التي تتحقق } \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| \quad \text{عين صورة المجموعة } (\delta) \text{ بالتحويل } S.$$

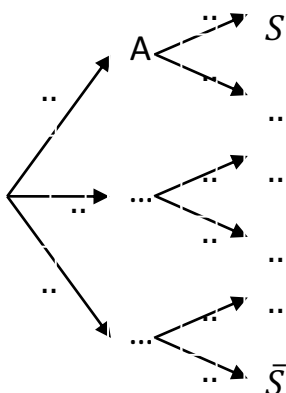
التمرين الثالث: (05 نقاط)

يقوم متجر ببيع جزء من مدخلاته من قطع الغيار التي تشتمل ثلاثة أنواع من السلع x, y و z تمثل السلعة x ربع المدخلات بينما y تثلثها وتتمثل z الباقى ، كانت السلعة تحوي عيوب تشمل 40% من السلعة x ، 75% من السلعة y و 24% من السلعة z ، أخذ زبون قطعة عشوائية.

لتكن الحوادث التالية:

الحادثة A : " أخذ الزبون القطعة من السلعة x "

- الحادثة B : "أخذ الزبون القطعة من السلعة y "
 الحادثة C : "أخذ الزبون القطعة من السلعة z "
 الحادثة S : "القطعة التي أخذها الزبون تحوي عيوبا"
 (أ) أتم شجرة الاحتمالات لهذه التجربة



- ب) ما هو احتمال أن تكون السلعة تحوي عيوبا ثم استنتج نسبة السلع السليمة
 ج) القطعة التي أخذها الزبون تحوي عيوبا ، ما احتمال أن تكون القطعة من السلعة z
 د) علما أن 180 هو إجمالي عدد القطع المعروضة للبيع ، أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

نوع القطعة	z	y	x	المجموع
عدد القطع				
عدد القطع ذات عيوب				81

- (2) بسبب العيوب الواضحة اضطر صاحب المتجر عزل هذه القطع وعرضها للبيع بتخفيضات هامة ، سعر القطعة x هو $65 DA$ ، سعر القطعة y هو $80 DA$ وسعر القطعة z هو $75 DA$
 نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل من هذه الإمكانيات لبيع قطعتين معاً مخفضتين سعرهما الإجمالي
 (أ) ما هي عدد الطرائق الممكنة لبيع قطعتين معاً من السلعة المخفضة
 ب) ما هي قيمة X الممكنة (توجد ست قيم)
 ج) أكتب قانون احتمال للمتغير العشوائي X
 د) أحسب الأمل الرياضي ، التباين والانحراف المعياري

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي: $h(x) = -xe^x + 2e^x - 1$

1) أدرس اتجاه تغير الدالة h ثم أنشئ جدول تغيراتها.

2) أثبت أن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلًا واحدًا α حيث: $1.8 < \alpha < 1.9$

3) استنتاج إشارة $h(x)$ على المجال $[0; +\infty]$.

II. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

1) أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ وفسرها هندسياً.

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم أنشئ جدول تغيراتها.

3) تعطى دالة g موجبة تماماً على المجال: $[0; +\infty]$

أ) بين أن: $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$ ، ثم أعط حصاراً $-f(\alpha)$

ب) استنتاج أنه من أجل كل x من $[1; 0]$ فإن: $f(x) \in [0; 1]$

ج) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$ فإن: $f(x) - x = \frac{(1-x).g(x)}{e^x - x}$ ، عين دستور الدالة g

د) استنتاج وضعية (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x$ على المجال $[0; +\infty]$.

4) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعدد $(j; i)$ ، $|j| = 5 cm$ و $|i| = 10 cm$ وأخذ: $|j| = 5 cm$ و $|i| = 10 cm$

أ) تحقق أن معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1 هي: $y = \frac{1}{e-1}(x - 1) + 1$

ب) أنشئ (Δ) ، (T) و (C) في نفس المعلم

ج) أحسب بالستمتر المربع مساحة الحيز المغلق للمستوي المحدد بالمنحنى (C) و المستقيم (Δ)

د) نقاش بيانياً وهذا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد الحلول ومجال انتظامها للمعادلة (E) التالية:

$$(E): f(x) = mx + 1 - m$$

III. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = \frac{1}{2}$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$

1) بين أن المتتالية (u_n) محددة من الأعلى وحد اتجاه تغيرها

2) استنتاج أن (u_n) متقاربة ، ثم أوجد نهايتها

(ملاحظة: في هذا الجزء يمكنك توظيف نتائج السؤالين (3) بـ (3) دـ من الجزء II .)

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $O(1; 0)$ ، $A(3; 1; 0)$ ، $B(1; 2; 0)$ و $C(3; 2; 1)$ حيث m عدد حقيقي موجب.

- (1) أ) احسب الجداء السلمي $\vec{ABC} \cdot \vec{BA} \cdot \vec{BC}$ ، ثم استنتج القيمتين المضبوطتين لكل من $\sin \angle ABC$ و $\cos \angle ABC$.
ب) احسب مساحة المثلث ABC .

(2) بين أن الشعاع $-2; 1; 2$ ناظمي للمستوي (ABC) ، ثم استنتاج معادلة ديكارتية له.

(3) بين أن $ABCD$ رباعي وجوه، وأن حجمه $V_{ABCD} = \frac{2m+5}{6} u \cdot v$ وحدة الحجم.

(4) لتكن (S_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تتحقق: $x^2 + y^2 + z^2 - 2mz + m^2 - 9 = 0$.
أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي m موجب، لدينا: (S_m) سطح كرة، يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

ب) عين قيمة m حتى يكون المستوي (ABC) مماس لسطح الكرة (S_m) .

ج) اكتب معادلة للمستوي (P) الموازي تماماً للمستوي (ABC) ويمس (S_2) .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n نضع: $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$

(1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n لدينا: $S_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

(2) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي k غير معروف فإن: $\text{PGCD}(k; k+1) = 1$

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي k غير معروف فإن: $\text{PGCD}(S_{2k}; S_{2k+1}) = (2k+1)^2$

(3) أ) عين من أجل كل عدد طبيعي k غير معروف $\text{PGCD}(2k+1; 2k+3)$

ب) عين $\text{PGCD}(S_{2k+1}; S_{2k+2})$

(4) استنتاج حسب قيم العدد الطبيعي غير المعروف n : $\text{PGCD}(S_n; S_{n+1})$

ب) استنتاج $\text{PGCD}(S_{2017}; S_{2018})$

(ملاحظة: يمكن استعمال المبرهنة: $\text{PGCD}(a^2; b^2) \text{ يكافئ } \text{PGCD}(a; b)$)

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) ليكن $p(z)$ كثير الحدود للمتغير المركب z والمعرف كما يلي: $i + 1 + z$.
أ) احسب $p(2)$.

ب) عين العددين المركبين a و b حيث: $p(z) = (z-2)(az+b)$

ج) حل في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة المعادلة: $p(z) = 0$ (نضع z_0 الحل الحقيقي و z' الحل الآخر)

(2) نعتبر في المستوي المركب المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{O}; \vec{u}, \vec{v})$. الوحدة 5 cm .
نضع $z_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $z' z_{n+1} = z' z_n$ (حيث z' حل المعادلة في السؤال الأول) ونسمى النقطة A_n صورة العدد المركب z_n .

أ) احسب الأعداد المركبة z_4, z_3, z_2, z_1 و z_0 .

ب) مثل النقط A_0, A_1, A_2, A_3, A_4 و A_5 .

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نعرف المتالية (u_n) كما يلي: $u_n = |z_n|$.
أ) بين أن المتالية (u_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب) اكتب عبارة الحد العام للمتالية (u_n) .

ج) احسب نهاية المتالية (u_n) ، ماذا تستنتج حول تقارب المتالية (u_n) ?
(4).

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $i = \frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}}$.

ب) استنتاج طبيعة المثلث $OA_n A_{n+1}$.

(5) من أجل كل عدد طبيعي n نسمى L_n طول الخط المنكسر المحدد بالنقط $A_n, A_0, A_1, A_2, \dots$

أ) احسب الأطوال: A_2A_3 و A_1A_2 ، A_0A_1

ب) تحقق أن: $\frac{A_2A_3}{A_1A_2} = \frac{A_1A_2}{A_0A_1} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

ج) عبر عن L_n بدلالة n ثم حدد نهاية L_n .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) باستعمال قابلية اشتقاق الدالة \ln عند 1، بين أن: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\ln(x+1)}{x} \right) = 1$ ، ثم استنتج أن $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\ln x}{x-1} \right) = 1$

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty]$ بـ: $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ ، ولتكن (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; i, j)$.

(1) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $(x \geq 1)$ لدينا: $f(x) = \ln x + \ln \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)$

ب) من أجل $(x \geq 1)$ ، بين أن: $x - 1 = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \right)$

ج) بين أن الدالة f غير قابلة للاشتغال عند 1، وفسر النتيجة بيانيا.

(2) أ) احسب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; +\infty]$ لدينا: $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

ج) ارسم المنحني (C) .

(3) ليكن S مساحة الحيز D المستوي المحدد بالمنحني (C) ، محور الفواصل والمستقيمين ذو المعادلتين $1 = x$ و $3 = x$ ، ولتكن A و B نقطتان من المنحني (C) فاصلتا هما على الترتيب 1 و 3،

والنقطتان $(P; 1 + \sqrt{2})$ و $(Q; 0)$ من المستوى.

أ) احسب مساحة كل من المستطيل $APBQ$ والمثلث $.ABQ$.

ب) استنتاج أن $.2 \ln(1 + \sqrt{2}) \leq S \leq 4 \ln(1 + \sqrt{2})$

نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x}$ تمثيلها البياني.

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x لدينا: $g(x) \geq 1$.

2) أ) بين أن: $x = g \circ f(x)$ ، ثم بين أنه إذا كانت النقطة $M(x; y)$ من المنحني (C) فإن النقطة $M'(y; x)$ من المنحني (C_g) .

ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنين (C) و (C_g) ? أنشئ (C_g) في المعلم السابق.

(3) ليكن $'S$ مساحة الحيز D' المحدد بالمنحني (C_g) والمستقيمات التي معادلاتها $0 = x$ و $3 = y$.

أ) بين أن: $S' = 6 \ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2 \ln(1 + \sqrt{2})} g(x) dx$

ب) احسب $\int_0^{2 \ln(1 + \sqrt{2})} g(x) dx$ ثم استنتاج قيمة S .