

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 : $u_{n+1} = 2u_n + 1$

$$(1) \text{ احسب } u_1, u_2, u_3$$

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

(w_n) و (v_n) متتاليتان عدديتان معرفتان على \mathbb{N} : $w_n = u_n + 3$ و $v_n = 2^n$

$$(3) \text{ احسب بدلالة } n, S'_n, S''_n \text{ ، } S_n$$

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 المتتاليتين (u_n) و (v_n) من \mathbb{N}

$$(1) \text{ عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين } u_n \text{ و } v_n$$

$$(2) \text{ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي } n \text{ بواقي القسمة الإقليدية للعدد } 2^n \text{ على } 3$$

ب) 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

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

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 ($\vec{v}; \vec{u}; O$) نعتبر النقط A, B, C و D

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

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

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

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.

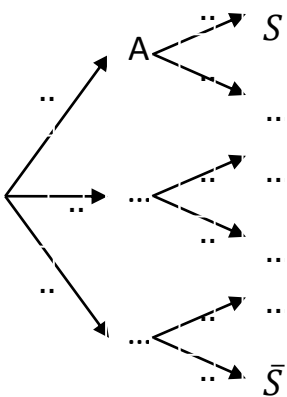
$$(d) \text{ (} \delta \text{) مجموعة النقط } M \text{ ذات اللاحقة } z \text{ التي تتحقق } \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| \text{ عين صورة المجموعة (} \delta \text{) بالتحويل } S.$$

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 "



- الحادية B : "أخذ الزيتون القطعة من السلعة y "
 الحادثة C : "أخذ الزيتون القطعة من السلعة Z "
 الحادثة S : "القطعة التي أخذها الزيتون تحوي عيوباً"
 (أ) أتمم شجرة الاحتمالات لهذه التجربة

ب) ما هو احتمال أن تكون السلعة تحوي عيبا ثم استنتاج نسبة السلع السليمة

ج) القطعة التي أخذها الزبون تحوي عيوبا ، ما احتمال أن تكون القطعة من السلعة Z

د) علماً أن 180 هو إجمالي عدد القطع المعروضة للبيع ، أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

نوع القطعة	x	y	z	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 يرتفق بكل من هذه الإمكانيات لبيع قطعتين معاً مخفضتين سعرهما الإجمالي

أ) ما هي عدد الطرق الممكنة لبيع قطعتين معاً من السلعة المخفضة

ب) ما هي قيم X الممكنة (توجد ست قيم)

ج) أكتب قانون احتمال المتغير العشوائي X

د) أحسب الأمل الرياضي ، التباين والانحراف المعياري

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[0; +\infty)$: كما يلي:
 1) أدرس اتجاه تغير الدالة h ثم أنشئ جدول تغيراتها.

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

أثبت أن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً 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:

(١) احسب نهاية الدالة f عند $+∞$ وفسرها هندسياً.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم انشئ جدول تغييراتها .

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

(أ) $\sin \alpha = f(\alpha)$ ، ثم أعط حصر α

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

ب) استنتج أنه من أجل كل x من $[0; 1]$ فإن:

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 لمستقيم (Δ) ذو المعادلة: $x = y$ على المجال $[0; +\infty]$.

(4) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعدد $(\vec{j}; \vec{i}; O)$ نأخذ: $\|\vec{j}\| = 10 \text{ cm}$ و $\|\vec{i}\| = 5 \text{ cm}$

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

ب) أنشئ (Δ) ، (T) و (C) في نفس المعلم

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

د) ناقش بيانيا وهذا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد الحلول و مجال انتماها 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 المتالية (u_n) محددة من الأعلى وحدد اتجاه تغيرها

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

(ملاحظة: في هذا الجزء يمكنك توظيف نتائج السؤالين (3) بـ و (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) أ) 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: $i = \sqrt{-1}$
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_1, z_2, z_3 و z_4 .

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

(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 $O A_n A_{n+1}$.

(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 ، A_0A_1 ، A_1A_2

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

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 $(O; i, j)$.

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 للاشتقاق عند 1، وفسر النتيجة بيانيا.

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) .

ل يكن S مساحة الحيز D 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 $(Q; 3)$ 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.

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

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.

ل يكن $'S$ مساحة الحيز $'D$ المحدد بالمنحني (C_g) والمستقيمات التي معادلاتها $0 = x$ ، $0 = y$ 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 .