

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

1. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحدتها الأولى $u_0 = 0$ ومن أجل $n \in \mathbb{N}$.
برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq 1$.
2. بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) وبرر تقاربها.
3. المتتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \sqrt{u_n} - 1$.
أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ يطلب حساب حدتها الأولى.
ب) اكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتاج أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$.
احسب بدلالة n المجموع S_n بحيث $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على 8 كريات متماثلة منها 6 كريات بيضاء مرقمة بـ: 0,2,2,2,4 و 2 كريتين سوداويين مرقمتين بـ: 0,1.

- نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من هذا الكيس ونعتبر الحدين A و B بحيث: الحدث A : الحصول على ثلاثة كريات مختلفة اللون والحدث B : الحصول على ثلاثة كريات مجموع أرقامها يساوي 4.
1. احسب كلام من $P(A)$ و $P(B)$ احتمالي الحدين A و B على الترتيب.

2. بين أن $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ ، ثم استنتاج كلام من $P_A(B)$ و $P_B(A)$.

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب أصغر الأرقام المحصل عليها أو يساوتها. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمثله الرياضي $E(X)$.

4. نسحب الآن عشوائيا n كريات على التوالي بالإرجاع بحيث $\{1\}^n \in \mathbb{N}^*$ ونسمى C الحدث : الحصول على n كريات سوداء.

- ✓ بين أن $P(C) = \left(\frac{1}{4}\right)^n$ ، ثم أوجد أصغر قيمة للعدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $P(C) \geq 0,99$.

التمرين الثالث: 05 نقاط

1. جد العددين المركبين α و β بحيث:
$$\begin{cases} 2\bar{\alpha} - \sqrt{3}\bar{\beta} = 3\sqrt{3} + i \\ \alpha i - \beta = 0 \end{cases}$$

II. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(o; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A , B و C التي لاحقاتها

$$z_C = -1 + i\sqrt{3} \text{ و } z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}z_A, z_A = \sqrt{3} + i$$

1. اكتب z_B على الشكلين المثلثي والجبري، ثم استنتج القيم المضبوطة لـ $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ و $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

2. أ) عين قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $\left(\frac{z_B}{\sqrt{2}z_A}\right)^n$ تخيلياً بحثاً سالباً تماماً.

ب) تحقق أن B صورة A بتحويل نقطي S يطلب تعين طبيعته وتحديد عناصره المميزة.

3. أ) بين أن i , ثم استنتاج طبيعة المثلث AOC .

ب) تتحقق أن B صورة A بذرة طبيعة الرباعي $.AOCB = z_B - z_A = z_C$

$$\text{ج) عين طبيعة المجموعة } (E) \text{ مجموعه النقط } M(Z) \text{ بحيث } \left| \frac{z - \sqrt{3} + i}{\frac{\sqrt{2}}{2}iz} \right| = \left| \frac{z_B}{z_A} \right|$$

بالتحويل النقطي S .
التمرين الرابع: 07 نقاط

x	$-\infty$	1	4	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+	0
$g(x)$	$+\infty$		$1+5e^{-2}$	1

أ) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = (x^2 - 3x + 1)e^{2-x} + 1$ والجدول المقابل يمثل جدول تغيراتها.

1. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما العدد 2 والآخر $0.4 < \alpha < 0.5$ بحيث

2. استنتاج حسب قيمة x إشارة $g(x)$.

II. الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = (-x^2 + x)e^{2-x} + x$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب) بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. بين أن (C_f) يقبل نقطي انعطاف يطلب تعين أحداثيتيهما.

3. أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = u$ مقارب مائل لـ f في جوار $+\infty$, ثم ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) .
ب) بين أن (C_f) يقبل مماسين موازيين لـ (Δ) .

4. احسب $f(0)$, ثم أنشئ (Δ) ومثل (C_f) على المجال $[0; +\infty]$. يعطى $f(0) \approx 1.65$.

5. أ) بين أن الدالة H المعرفة بـ $H(x) = (x^2 + x + 1)e^{2-x}$ دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

ب) احسب المساحة A للحيز المحدد بـ (C_f) و (Δ) المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 0$ و $x = 1$.

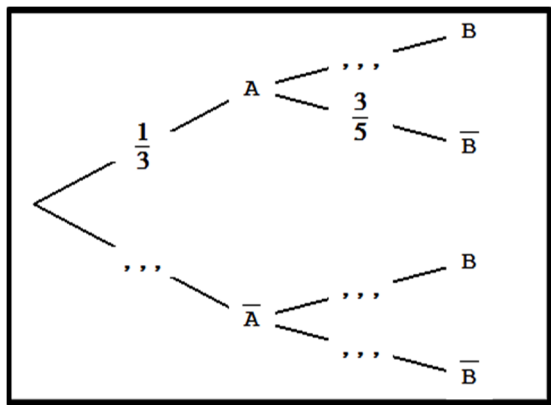
الموضوع الثاني

التمرين الأول: 04.5 نقطة

يحتويوعاء U على ثلاثة كريات متماثلة مرممتب: $1, 0, 1$ ، ويحتويوعاء V على خمس كريات لا نفرق بينها باللمس منها ثلاثة كريات حمراء وكريتين بيضاوين.

نسحب عشوائيا كريتين على التوالي بالإرجاع منوع U فإذا كان مجموع رقميهما معدوما نسحب عشوائيا كريتين على التوالي بدون إرجاع منوع V وإذا كان مجموع رقميهما غير معدوما نسحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين من نوع V .

نسمى A الحدث: الحصول على كريتين مجموع رقميهما معدوم من نوع U .
نسمى B الحدث: الحصول على كريتين من نفس اللون من نوع V .



1. بين أن $P_A(\bar{B}) = \frac{3}{5}$ وأن $P(A) = \frac{1}{3}$.

2. انقل ثم أكمل شجرة الاحتمالات المقابلة.

3. احسب كلا من $P(\bar{A})$ و $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ ، ثم استنتج $P(\bar{B})$.

4. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بعملية سحب كريتين من نفس اللون من نوع V العدد α^2 ويرفق بسحب كريتين مختلفتين في اللون العدد α بحيث α عدد صحيح غير معدوم.

أ) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم احسب بدلالة α أمله الرياضياتي $E(X)$.

ب) عين قيمة العدد الصحيح α حتى يكون $E(X) = -\frac{1}{5}$.

التمرين الثاني: 04.5 نقاط

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{5}{3} \end{cases}$$

أ) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < \frac{5}{2}$.

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتاج أنها متقاربة.

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{5}{2} - u_{n+1} = \frac{1}{3}\left(\frac{5}{2} - u_n\right)$.

ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n و $v_n = \ln(u_{n+1} - u_n)$.

احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \ln(u_{n+1} - u_n)$.

أ. بين أن (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = -\ln 3$ يطلب حساب حدها الأول، ثم اكتب v_n بدلالة n .

ب. احسب بدلالة n الجداء P_n بحيث: $P_n = (u_1 - u_0) \times (u_2 - u_1) \times \dots \times (u_{n+1} - u_n)$.

التمرين الثالث: 04.5 نقطة

في المستوى المركب النسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $O; \vec{u}, \vec{v}$ نعتبر النقط

1. نعتبر الدوران R الذي مركزه النقطة A وزاويته $\theta = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$ والذي يحول النقطة $M(Z)$ إلى النقطة (z') .

أ) عين الكتابة المركبة للدوران R , ثم تحقق أنه يحول النقطة C إلى النقطة B .

ب) استنتج طبيعة المثلث ABC , ثم استنتاج العناصر المميزة للدائرة المحيطة به.

ج) عين لاحقة النقطة D التي من أجلها يكون الرباعي $ABCD$ معينا.

$$2. \text{ بين أن } i \cdot (z_A \times z_B)^{2023} + \left(\frac{z_B}{z_A} \right)^{1443} - \left[\frac{1}{2}(z_B - \overline{z_A}) \right]^{2973} = i$$

3. عين طبيعة المجموعة (E) للنقط $(M(z))$ بحيث $M(z) \in \mathbb{Z}$

4. ليكن S التحويل النقطي الذي يحول النقطة (z') إلى النقطة $M'(z)$ بحيث:

أ) عين طبيعة التحويل النقطي S محدداً عناصره المميزة.

ب) استنتاج طبيعة التحويل النقطي $R \circ S$ محدداً عناصره المميزة.

التمرین الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة g المعرفة والمزيدة تماماً على \mathbb{R} بحيث: $g(x) = x^3 + 3x - 2$.

1.1. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في \mathbb{R} , ثم تتحقق أن $0.5 < \alpha < 0.7$.

1.2. استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

1.3. الدالة f معرفة على المجال $[-1; +\infty)$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$.

1.4. تتحقق أنه من أجل $x > -1$: $f(x) = \ln(x+1) + \ln\left(1 - \frac{x}{x^2+1}\right)$.

1.5. أ) بين أنه من أجل $x > -1$: $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^3+1)(x^2+1)}$.

ب) ادرس حسب قيم x إشارة f' ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

1.6. بين أن $f(\alpha) = \ln\left(\frac{3}{2}\alpha\right)$, ثم استنتاج حصاراً (α) .

1.7. الدالة h معرفة على المجال $[-1; +\infty)$ تمثيلها البياني في المستوى السابق.

أ) استنتاج أن (C_h) صورة المحنى الممثل للدالة $x \mapsto \ln x$ بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$, ثم فسر النتيجة بيانياً وادرس الوضع النسبي (C_f) و (C_h) .

1.8. أ) احسب $(1)f$ ومثل $(1)f$, ثم مثل (C_h) .

ب) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماماً m التي من أجلها المعادلة $f(x) = \ln(m)$ تقبل ثلاثة حلول متمايزة.