

تمرين 1 (4 نقاط)

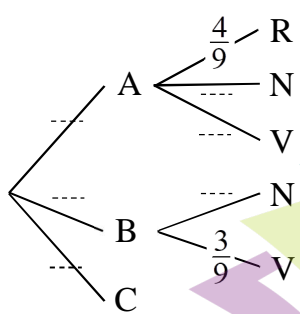
كيس U_1 يحتوي على 6 كريات حمراء و 5 كريات سوداء لا نفرق بينها عند اللمس. نسحب عشوائياً في آن واحد أربع كريات. نعتبر الأحداث: A: سحب أربع كريات حمراء، B: سحب أربع كريات سوداء و C: سحب أربع كريات من لونين مختلفين.

(1) احسب الاحتمالين $P(A)$ و $P(B)$ ، ثم استنتج حساب الاحتمال $P(C)$.

(2) نعرف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات الحمراء المسحوبة. عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ، ثم احسب الأمل الرياضي $E(X)$.

(3) كيس U_2 يحتوي على 3 كريات خضراء وكريتين سوداين. نضع الكريات الأربع المسحوبة من الكيس U_1 في الكيس U_2 . إذا كانت الكريات الأربع من نفس اللون نسحب كرية واحدة من U_2 ، وإذا كانت من لونين مختلفين نوقف عملية السحب.

نعتبر الأحداث R ، N و V المعرفة كما يلي:



R: سحب كرية حمراء، N: سحب كرية سوداء و V: سحب كرية خضراء

(أ) أنقل ثم أكمل شجرة الإحتمالات المقابلة التي تندرج هذه الوضعية.

(ب) احسب الاحتمالات التالية: $P(N)$ ، $P(B \cap N)$ و $P_N(B)$.

(في كل التمرين، تُعطى النتائج على شكل كسورة غير قابلة للاختزال)

تمرين 2 (5 نقاط)

I - نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة $(E): z^3 - (2+\alpha)z^2 + 2(1+\alpha)z - 2\alpha = 0$ حيث α عدد حقيقي.

(1) تأكّد أنّ العدد الحقيقي α هو حل للمعادلة (E) ذات المجهول z .

(2) عين العددين الحقيقيين b و c بحيث يمكن كتابة (E) على الشكل: $0 = (z - \alpha)(z^2 + bz + c)$.

(3) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة (E) ذات المجهول z .

II - في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لاحقاتها:

$$Z = \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} \quad z_B = \sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{4})} \quad z_A = \sqrt{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})}$$

(1) اكتب z_A و z_B على الشكل الجبري ثم بين أنّ $(z_A - z_B)^{2020} = (z_A + z_B)^{2020}$

(2) بين أنّ الكتابة الجبرية للعدد المركب Z هي: $Z = \frac{\alpha^2 - 2\alpha}{\alpha^2 - 2\alpha + 2} + i \frac{2(\alpha - 1)}{\alpha^2 - 2\alpha + 2}$

(3) عين قيمة للعدد الحقيقي α التي من أجلها تكون النقط A ، B و C في استقامية.

(ب) عين قيمتين للعدد الحقيقي α التي من أجلها يكون المثلث ABC قائم في C.

(ج) عين قيمتين للعدد الحقيقي α التي من أجلها يكون المثلث ABC متقارن الأضلاع.

(4) نضع $\alpha = -\sqrt{2}$. لتكن النقطة G مرجة الجملة المثلثة $\{(A, 1); (B, 1); (C, \sqrt{2})\}$ ، ولتكن (Γ) مجموعة النقط

$M(z)$ من المستوى حيث: $\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \sqrt{2} \overrightarrow{MC} \| = 2 - \sqrt{2}$. بين أنّ (Γ) هي الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

تمرين 3 (4 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول u₀، حيث u₀ = 0 و من أجل كل عدد طبيعي n ، u_{n+1} = $\frac{u_n - 2}{2u_n - 3}$.
 (1) تحقق أن: u_{n+1} = $\frac{1}{2} - \frac{1}{4u_n - 6}$.
 (2) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n، u_{n+1} - u_n = $\frac{2(u_n - 1)^2}{3 - 2u_n}$. استنتج تغيرات وتقارب المتتالية (u_n).

(3) (v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ v_n = $\frac{\alpha}{u_n - 1} - n$ ، حيث α ينتمي إلى $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

(أ) برهن أن (v_n) متتالية حسابية أساسها (1 - 2 α) ، ثم ادرس حسب قيم العدد الحقيقي α تغيرات المتتالية (v_n).

(ب) في ما يلي نعتبر أن $\alpha = 1$. اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n و u_n بدلالة n، ثم احسب نهاية المتتالية (u_n).

(4) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n، S_n = $\frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1} = -(n + 1)^2$.

تمرين 4 (7 نقاط)

-I g الدالة العددية المعرفة على المجال [0; +∞[بـ g(x) = 2x + 1 - e(1 + ln x)

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$.

(2) احسب (g'(x))' ، ادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة g.

(3) استنتاج أن g'(x) > 0 من أجل كل عدد حقيقي x من المجال [0; +∞[.

(4) بين أن المعادلة g(x) = 1 تقبل في \mathbb{R}_+ حلتين، أحدهما e والآخر α حيث $0,5 < \alpha < 0,6$.

-II f الدالة العددية المعرفة على المجال [0; +∞[بـ f(x) = x² + x(1 - e ln x)

ليكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس ($O; i, j$).
 (1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

(أ) بين أن: من أجل كل x من [0; +∞[شكل جدول تغيراتها.

(ب) برهن على وجود مماسين (Δ₁) و (Δ₂) لـ f(x) = g(x)' . استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) ليكن (Δ₁) المماس الذي يمر من المبدأ O. اكتب معادلة (Δ₁) وبين أن معادلة (Δ₂) هي: y = x + α(e - α).

(3) (أ) شكل جدول تغيرات الدالة k المعرفة على المجال [0; +∞[بـ k(x) = x - e ln x ، ثم بين أن: k(x) ≥ 0 على \mathbb{R}_+ .

(ب) استنتاج إشارة (f(x) - x) ، ثم ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة للمماس (Δ₁).

(4) بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعين إحداثياتها بتقرير إلى 10^{-2} بالإضافة.

(5) احسب (f(1) و f(5)) ، ثم ارسم المماسين (Δ₁) و (Δ₂) ، والمنحني (C). اعتبر $f(\alpha) \approx 0,55$.

(6) لتكن h الدالة العددية المعرفة على المجال [-∞; 0] بـ h(x) = x[|x| + 1 - e ln |x|].
 بين أن الدالة h فردية، ثم اشرح كيفية رسم البيان (C') الممثل للدالة h وارسمه في نفس المعلم مع (C).

-III (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول u₀ ، حيث u₀ = 1 و من أجل كل عدد طبيعي n، u_{n+1} = f(u_n).

(1) برهن بالترابع أن: من أجل كل عدد طبيعي n، $1 \leq u_n < e$.

(2) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n، المتتالية (u_n) متزايدة.

(3) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو العدد الحقيقي e.