

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

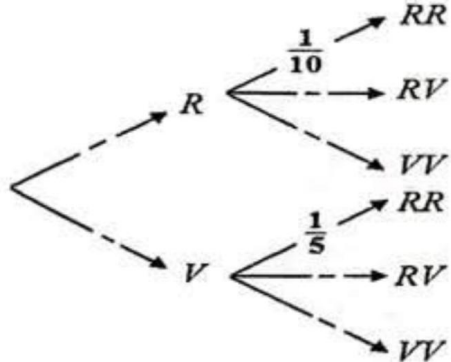
التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على 5 كريات منها: كريتان حمراون وثلاث كريات خضراء، ويحتوي صندوق U_2 على 5 كريات منها: ثلاثة كريات حمراء وكريتان خضراء (جميع الكريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس).
نسحب عشوائيا 3 كريات بالكيفية التالية: نقوم بسحب كرية واحدة من U_1 ونسجل لونها.

- إذا كانت الكريمة المسحوبة حمراء نعيدها إلى U_1 ثم نسحب منه عشوائيا كريتين في آن واحد.
- وإذا كانت الكريمة المسحوبة خضراء نضعها في U_2 ثم نسحب منه عشوائيا كريتين في آن واحد.

نعتبر الحوادث R : « الحصول على كرية حمراء » ، V : « الحصول على كرية خضراء »

A : « الحصول على 3 كريات من نفس اللون » ، B : « الحصول على كرية خضراء على الأقل »



1) انقل وأكمل شجرة الاحتمالات المقابلة.

2) احسب احتمالي الحادثين A و B

3) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لثلاث كريات بالكيفية السابقة عدد الكريات الحمراء المسحوبة.

- عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب امله الرياضي.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) f الدالة المعرفة على $[-1; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{3}{x+2}$ تمثيلها البياني في المستوى المرسوب إلى

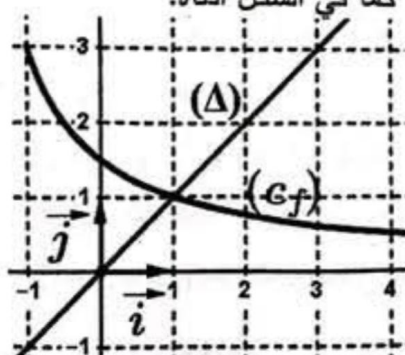
المعلم المتعامد والمتجانس $(0; i, j)$ ، (Δ) المستقيم ذو المعادلة $x = y$ كما في الشكل أدناه.

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ:

$$u_{n+1} = f(u_n) \quad n \in \mathbb{N}$$

أ) انقل الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 (دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل).

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقريباها.



(2) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ:

$$v_n = \frac{1-u_n}{3+u_n}$$

أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ - ثم اكتب v_n بدلالة n

ب) استنتج كتابة u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3) احسب بدلالة n كلاً من S_n و T_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $T_n = \ln|v_0| + \ln|v_1| + \dots + \ln|v_n|$ التمرين الثالث: (5 نقاط)

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z الآتية: $(iz+2)(z^2+2\sqrt{3}z+4)=0$

2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ و A ، B ، C نقط من المستوى

$$z_C = \overline{z_B} \quad z_B = -\sqrt{3} + i \quad z_A = 2i$$

أ) اكتب كلاً من z_A ، z_B و z_C على الشكل المثلثي.

ب) استنتاج أن النقط A ، B و C تنتهي إلى نفس الدائرة التي يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

ج) حدد طبيعة المثلث ABC ثم عين لاحقة مركز ثقله.

3) z عدد مركب حيث: $z = (\cos \theta + i \sin \theta)z_A$ و θ عدد حقيقي مع $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

- عين قيمة θ بحيث يكون $\frac{5\pi}{6}$ عددة للعدد z

التمرين الرابع: (7 نقاط)

f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = e^{2x} - e^x - x - 2$ تمثلها البياني في المستوى المنسوب

إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول $2cm$).

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وبين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = -x - 2$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $-\infty$

ج) ادرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) والمستقيم (Δ)

2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) ، يطلب تعين معادله له.

4) أثبت أن للمعادلة $0 = f(x)$ حلّين فقط α و β ثم تحقق أن: $\alpha < -2,1 < \beta < 0,9$

5) بين أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعين إحداثياتها.

6) أ) ارسم كلاً من (Δ) ، (T) و (C_f)

ب) ناقش بيانيا وحسب قيم العدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $e^{2x} - e^x - m - 2 = 0$

7) احسب بالستنتيمتر المربع A مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = 0 \quad x = -1 \quad y = -x - 2$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) انشر $(1+i)^2$ ثم حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z الآتية: $z^2 = 8i$

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ و C, B, A نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب z_A, z_B و z_C حيث: $z_A = 2 + 2i$ ، $z_B = -z_A$ ، $z_C = \overline{z_B}$

أ) اكتب كلاً من z_A, z_B و z_C على الشكل المثلثي.

ب) استنتج أن النقط A, B و C تنتمي إلى نفس الدائرة التي يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

(3) تحقق أن: $z_A - z_C = i(z_B - z_C)$ ثم حدد طبيعة المثلث ABC

(4) عين z_D, z_E لاحقتي النقطتين D, E على الترتيب حتى تكون النقطة C مركز المربع $ABDE$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(I) يحتوي صندوق U_1 على 6 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس منها: 3 كريات خضراء وكريتان حمراوان وكرينة بيضاء واحدة. نسحب عشوائياً من الصندوق U_1 كريتين في آن واحد ونعتبر الحالتين:

E : « الحصول على كرينة حمراء واحدة فقط » ، F : « الحصول على كريتين من نفس اللون ».

(1) احسب $P(E)$ احتمال الحالة E

(2) بين أن $P(F)$ احتمال الحالة F يساوي $\frac{4}{15}$ ثم استنتج احتمال الحصول على كريتين من لونين مختلفين.

(II) يحتوي صندوق آخر U_2 على 6 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس منها: 4 كريات خضراء وكريتان حمراوان. نرمز بـ V, R, B إلى خضراء، حمراء، بيضاء على الترتيب، ونسحب عشوائياً من U_2 كرينة واحدة ونسجل لونها.

- إذا كانت الكرينة المسحوبة خضراء، نسحب كرينة أخرى من U_2 دون إرجاع الكرينة الأولى.

- وإذا كانت الكرينة المسحوبة حمراء، نسحب كرينة واحدة من U_1 .
(1) انقل وأملأ شجرة الاحتمالات المقابلة.

(2) ما احتمال الحصول على كرينة حمراء في السحب الثاني؟

ب) بين أن احتمال الحصول على كرينة خضراء في السحب الأول

علماً أن الكرينة الثانية المسحوبة حمراء يساوي $\frac{12}{17}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{5x}{2x+1}$

(2) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ كل عدد طبيعي n ،

(أ) احسب u_1 و u_2 ثم حمن اتجاه تغير المتالية (u_n)

(ب) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $2 < u_n \leq 3$

(ج) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n)

$$(3) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = 3^n \left(1 - \frac{2}{u_n} \right)$$

أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ثم اكتب v_n بدلالة n

ب) استنتج بدلالة n حساب المجموع S_n حيث: $S_n = v_0 + 5v_1 + 5^2 v_2 + \dots + 5^n v_n$

ج) اكتب عبارة u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$(4) \text{ تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \frac{6}{u_n} = 3 - \frac{1}{5^n}$$

ب) استنتاج بدلالة n حساب المجموع T_n حيث: $T_n = \frac{6}{u_0} + \frac{6}{u_1} + \dots + \frac{6}{u_n}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$(I) g \text{ الدالة المعرفة على } [-4; +\infty) \text{ بـ: } g(x) = \frac{x^2 + (x^2 + 8x) \ln(x+4)}{(x+4)^2}$$

تمثيلها البياني (C_g) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها α و 0 كما في الشكل المقابل.

1) بقراءة بيانية، حدد إشارة $(g(x))$ على $[-4; +\infty)$

2) تتحقق أن: $-2,5 < \alpha < -2,4$

$$(II) f \text{ الدالة المعرفة على } [-4; +\infty) \text{ بـ: } f(x) = \frac{x^2 \ln(x+4)}{x+4}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وبين أن:

أ) بين أنه: من أجل كل x من $[-4; +\infty)$ ، $f'(x) = g(x)$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أعين فاصلتي نقطتي تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل.

ب) احسب $f(2)$ ، $f(4)$ ثم ارسم (C_f) (نأخذ: $f(2) \approx 1,7$)

4) عين قيم العدد الحقيقي الموجب تماما m حتى يكون للمعادلة: $f(x) = \ln m$ ثلاثة حلول مختلفة.

$$(5) h \text{ الدالة المعرفة على } [-4; +\infty) \text{ بـ: } h(x) = \frac{(x^2 + 1) \ln(x+4)}{x+4}, \text{ تمثيلها البياني.}$$

أ) بين أنه: من أجل كل x من $[-3; 0]$ ، $h(x) - f(x) \geq 0$

ب) احسب A مساحة الحيز المستوى المحدود بـ (C_h) ، والمستقيمين ذوي المعادلتين: $x = -3$ و $x = 0$