

المدة: 3 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول:(4ن)

يحتوي وعاء على 7 كريات لا نفرق بينها باللمس، منها ثلاثة كريات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 وأربع كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 . نسحب عشوائيا من الوعاء ثلاثة كريات في آن واحد.

1. احسب احتمال الحوادث التالية:

A : "مجموع الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة يساوي 7 "

B : "الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة تشكل حدود متباينة لمتناهية هندسية "

C : "الكريات المسحوبة من نفس اللون "

2. احسب كلام من: $P(A \cup C)$ و $P(A \cap C)$

3. X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الوعاء.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب

التمرين الثاني:(5ن)

(I) $f(x) = \frac{12x-9}{4x}$ الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي:

1. ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty]$

2. بين أن: من أجل كل $x \in \left[\frac{3}{2}; 3\right]$ فإن $f(x) \in \left[\frac{3}{2}; 3\right]$

(II) (u_n) المتناهية المعرفة بحدها الأول $u_0 = 3$ و من أجل كل عدد طبيعي n ،

1. أ/برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{3}{2} \leq u_n < 3$

ب/ ادرس اتجاه تغير المتناهية (u_n) ثم استنتج أنها متقاربة

2. نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_n = \frac{2}{2u_n - 3}$$

أ/ أثبتت أن (v_n) متالية حسابية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأول.

ب/ اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n . احسب

ج/ احسب المجموع S حيث: $S = v_0 + v_2 + v_4 + \dots + v_{2020}$

التمرين الثالث:(4ن)

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

$$z_C = 1 - \sqrt{3}i , z_B = 1 + \sqrt{3}i , z_A = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المقترحة في كل حالة مما يلي مع تبرير الاجابة :

الاجابة 3	الاجابة 2	الاجابة 1	
$1 + \sqrt{3}i$ و $1 - \sqrt{3}i$	$2 - \sqrt{3}i$ و $2 + \sqrt{3}i$	$-2 - \sqrt{3}i$ و $-2 + \sqrt{3}i$	حلول المعادلة $\frac{7}{z^2} - \frac{4}{z} + 1 = 0$ هي في المجموعة C
$\theta = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$	$\theta = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi$	$\theta = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$	عدة العدد z_A تكون على الشكل:
$e^{-\frac{7\pi}{12}i}$	$e^{\frac{\pi}{12}i}$	$e^{\frac{5\pi}{12}i}$	الشكل الأسني لـ $\frac{z_A}{z_B}$ هو:
متساوي الساقين	متقابيس الأضلاع	قائم	المثلث OAB المجموعة النقط (z) من المستوى
القطعة المستقيمة $[AB]$ ماعدا A	محور القطعة المستقيمة $[AB]$	الدائرة التي قطرها الدائرة $[AB]$ ماعدا A	حيث $\left \frac{\bar{z} - 1 + \sqrt{3}i}{z - z_A} \right = 1$ هي:

التمرين الرابع:(7ن)

(I) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

1. ادرس اتجاه تغير الدالة g .

2. استنتج أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $g(x) > 0$:

(II) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$ ، شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أ/ بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ب/ ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ)

4. اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

5. بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف

6. ارسم كلا من (Δ) ، (T) و (C_f) على المجال $[-2; +\infty[$

7. اوجد قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $m e^x + 1 - m e^x = 0$ حلان مختلفان في الاشارة .

الموضوع الثاني

التمرين الأول:(4ن)

صندوق يحتوي على 2 كرات حمراء و 2 كرات خضراء و 3 كرات سوداء ، بحيث كل الكرات غير متمايزه عند اللمس . نسحب عشوائيا من الصندوق ثلاثة كرات على التوالي دون ارجاع.

(1) أحسب احتمال الحوادث:

" الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون " A

" الحصول على كرة سوداء واحدة فقط " B

" الحصول على كرة سوداء على الأقل " C

(2) ليكن α عدد حقيقي ولتكن اللعبة التالية:

تمنح لكل كرة حمراء أو خضراء العلامة α ولكل كرة سوداء العلامة (-1) ولتكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع النقاط المحصل عليها.

أ/ عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X و أحسب أمله الرياضي ($E(X)$) .

ب/ اوجد قيمة العدد α حتى تكون اللعبة مربحة .

التمرين الثاني:(4ن)

المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$. نعتبر النقط A ، B ، C ، D ذات اللاحقات

$$z_D = -\sqrt{3} - i , z_C = 2i , z_B = \sqrt{3} + i , z_A = \sqrt{3} - i$$

(1) أ/ اكتب العددين z_A و z_B على الشكل الأسني .

ب/ اوجد قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)^n$ حقيقيا سالبا .

(2) أ/ بين أن النقط A ، B ، C تنتهي إلى دائرة مركزها O يطلب تعين نصف قطرها.

ب/ علم النقط C ، B ، A

(3) تحقق أن $z_D - z_C = -\sqrt{3}i(z_B - z_C)$ ثم استنتج نوع المثلث BCD .

(4) لتكن M نقطة من المستوى لاحتها z ، عين وأنشئ (C) مجموعة النقط M بحيث :

$$\arg(z_D - z) - \arg(z_B - z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

التمرين الثالث:(5ن)

$$u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 5} \quad u_0 = \frac{3}{2} \quad \text{و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n \text{ المتالية العددية المعرفة بـ}$$

1. برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 0$

2. أ/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$

ب/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ثم استنتج $0 < u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^n$

3. $v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3}$ المتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

أ/ بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب/ اكتب v_n بدالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدالة n .

ج/ احسب بدالة n المجموع S_n حيث: $S_n = \frac{6}{2u_1 + 3} + \frac{6}{2u_2 + 3} + \dots + \frac{6}{2u_n + 3}$

التمرين الرابع:(7ن)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ كما يلي :

1) ادرس تغيرات الدالة g .

ب) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $6,3 < \alpha < 6,4$.

2) استنتاج حسب قيم x اشاره $g(x)$.

II) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[1; +\infty)$ بـ $f(x) = \frac{\ln x - x}{x - 1}$ تمثيلها البياني

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم فسر النتيجتين بيانيًا.

2) أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; +\infty)$:

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

3) ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) والمستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -1$.

4) بين أن $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} - 1$ ثم استنتاج حسراً لـ $f(\alpha)$.

5) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحنى (C_f) .

6) اوجد بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $|f(x)| = m$ حللين متمايزين.