



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية وهران
ثانوية سويف الهواري
2023/05/15



المدة: 3 سا ونصف

وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا تجريبية
الشعبية: علوم تجريبية

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول:(4 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء مرقمة 1، 2، 1، 3 وثلاث كريات حمراء مرقمة 1، 1، 2 . (الكريات متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كريتين على التوالي بدون إعادة الكريمة المسحوبة إلى الكيس. نعتبر الحادثتين التاليتين: A " الحصول على كريتين من نفس اللون " و B " الحصول على كريتين مجموع رقميهما يساوي 4 .

$$1) \text{ احسب } P(A) \text{ ثم بين أن: } P(B) = \frac{5}{21}$$

2) هل A و B مستقلتان؟

3) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب رقمين (a;b) العدد (a-b) حيث a هو رقم الكريمة في السحب الأول و b رقم الكريمة في السحب المولاي (الثاني).

أ - بين أن قيم المتغير العشوائي X هي: -2 ، -1 ، 0 ، 1 و 2 . (يمكن الاستعانة بشجرة الاحتمالات)

ب - اعط قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضياني E(X) .

$$4) \text{ احسب } P(\log(|X|) \leq 0,25)$$

التمرين الثاني:(4 نقاط)

- اجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

$$1) \text{ لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \{0;1\} \text{ بـ: } f(x) = \ln \left| \frac{x}{x-1} \right|$$

- من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{0;1\}$ لدينا: $f(1-x) + f(x) = 1$

2) Z عدد مركب. معامل Z^6 في منشور العدد $(z+i)^{13}$ هو: 3432i .

3) z عدد مركب يختلف عن 1 و (-1). إذا كانت $|z|=1$ فإن العدد المركب $\frac{1-z}{1+z}$ هو تخيلي صرف .

4) ليكن $z = x+iy$ z عدد مركب حيث $x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}^*$. مجموعة حلول المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$s = \{1+i; 1-i\} \quad z \cdot \bar{z} + (z - \bar{z})(z + \bar{z}) = 4iy + 2$$

التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل n من \mathbb{N} :

$$v_n = \frac{1}{3}(u_{n-1} - u_n) \text{ المعرفة على } \mathbb{N}^* \text{ بـ } .$$

1) أ - احسب u_1 و v_1 ثم بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$.

ب - اكتب بدالة n عبارة الحد العام v_n .

ج - استنتج مما سبق اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

2) بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N}^* :

3) اوجد بدالة n عبارة الحد العام u_n ثم بين أنها متقاربة.

4) بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N}^* :

التمرين الرابع: (7 نقاط)

I) لتكن الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

1) ادرس اتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty]$.

2) حدد حسب قيم x إشارة $g(x)$ مع تعليق إجابتك.

II) لتكن f الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

و (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) بين أن المستقيم (Δ) ذو معادلة $x = 0$ هو مستقيم مقارب للمنحني (C_f) .

2) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$ ثم استنتاج

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x} = \left(\frac{2 \ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right)^2 : .$$

3) اثبت أن الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

4) اوجد احداثي النقطة A من (C_f) التي يكون عندها المماس هو المنصف الأول (T) : $y = x$.

5) تحقق أن: $0 < f(0,37) \times f(0,5) < f(0,5)$ ثم استنتاج أن المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلها العدد α يطلب تحديد حسرا له.

6) أنشئ المستقيمين (Δ) و (T) والمنحني (C_f) . (نقبل أن النقطة $(e; e-1)$ هي نقطة انعطاف لـ (C_f)).

III) لتكن الدالة h المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

أ - اوجد عبارة $h'(x)$.

ب - باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن: $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$ ثم فسره هندسيا.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

نعتبر في المستوى المركب المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ النقطتين A و B حيث:

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

1) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية: $(z^2 - 4z + 16)(z - 2 - 2i) = 0$

2) أ - اكتب العدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$ على الشكل الأسني.

ب - اكتب العدد $\sin \frac{5\pi}{12}$ على الشكل الجبري ثم استنتج القيم المضبوطة للعدد

3) n عدد طبيعي. عين قيم n حتى يكون العدد $\left(\frac{z_B}{z_A}\right)^n$ تخليا صرفا.

4) عين (E) مجموعة النقط (z) من المستوى التي تحقق: $|z - z_A| - |z - 2\sqrt{3} + 2i| = 0$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على سبع كرات متماثلة منها ثلاثة حمراء وأربعة سوداء وصندوق آخر U_2 يحوي سبع كرات كذلك متماثلة: منها اثنان حمراوان وخمسة سوداء. نرمي حجر نرد غير مزيف ذو ستة أوجه مرقمة: 1، 1، 1، 2، 2، 2. إذا ظهر الرقم 1 نسحب عشوائيا من الصندوق U_1 ثلاثة كرات دفعه واحدة، أما إذا ظهر الرقم 2 نسحب عشوائيا من الصندوق U_2 ثلاثة كرات على التوالي بدون إرجاع الكرة المسحوبة إلى U_2 . ونعتبر الحوادث التالية:

" A : سحب ثلاثة كرات سوداء" ، " B : سحب ثلاثة كرات حمراء" و " D : سحب ثلاثة كرات مختلفة في اللون"

1) انقل شجرة الاحتمالات المعطاة ثم اكملها بدقة.

أ - احسب كلا من: $P(A)$ و $P(B)$.

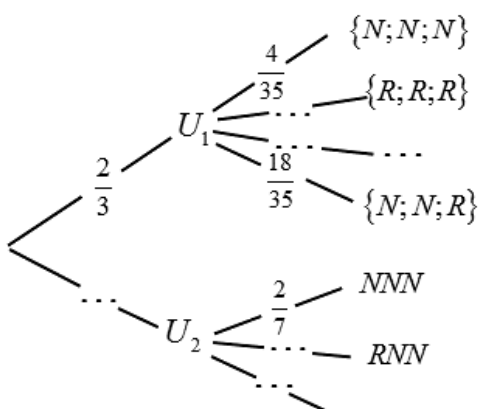
ب - بين باستعمال شجرة الاحتمالات أن: $P(D) = \frac{17}{21}$

ج - تأكد من قيمة $P(D)$ باستعمال طريقة ثانية.

3) اعط احتمال سحب ثلاثة كرات حمراء علما أنها من U_1 .

4) علما أن الكرات الثلاثة المسحوبة حمراء، احسب احتمال

أن تكون من قد سحبت من الصندوق U_1 .



التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل n من \mathbb{N} : حيث $2u_{n+1} = 3(u_n)^2$.

I) عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

II) نضع في كل ما يأتي: $v_n = \ln u_n + \ln \left(\frac{3}{2} \right)$ ونعرف على \mathbb{N} المتتالية (v_n) بـ $\alpha \in \mathbb{R}_+^* - \left\{ \frac{2}{3} \right\}$

1) اثبت أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 2 = q يطلب حساب حدتها الأول بدلالة α .

2) اكتب بدلالة n و α عبارة الحد العام v_n .

3) أ - بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $u_n = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{2} \alpha \right)^{2^n}$

ب - عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (u_n) متقاربة.

4) نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ونعرف المجموع S_n بـ $\alpha \in \left[0; \frac{2}{3} \right]$

- عين العدد الحقيقي α حتى تكون: $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n = 1$

التمرين الرابع: (7 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على $[-2; +\infty)$ بـ $f(x) = \frac{2x+2}{x+2} - e^{-x-1}$

و (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متوازد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) احسب ما يلي: $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجتين بيانيا.

2) أ - بين أنه من أجل كل x من $[-2; +\infty)$: $f'(x) > 0$

ب - شكل جدول تغيرات الدالة f على $[-2; +\infty)$.

3) أ - اثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل في المجال $[-0,6; -0,5]$ حالاً وحيداً نرمز له بـ α .

ب - استنتج حسب قيم x إشارة $f(x)$.

4) أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى (C_f) .

5) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

$$\frac{2x+2}{x+2} = m + \frac{1}{e^{x+1}}$$

6) احسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات ذات معادلات: $x = \alpha$ ، $y = 0$ ، $x = -1$ و $x = 0$.

7) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_n = f(n) + \frac{2}{n+2}$

- احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$

بال توفيق والنجاح لكم يا ابني الأعزاء وفقكم الله في امتحان شهادة البكالوريا

انتهى الموضوع الثاني