

بكالوريا تجربى

المدة: 3سا و30د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدّها الأول $u_1 = 0$ ومن أجل كل عدد $n \in \mathbb{N}^*$ ، $u_{n+1} = \frac{n u_n + 2}{n+1}$.

1- احسب الحدود: u_2 ، u_3 و u_4 .

2- أ) بين أنّ من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $u_n < 2$.

ب) بين أنّ المتتالية (u_n) متزايدة تماماً، واستنتج أنّها متقاربة.

3- لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N}^* بـ: $v_n = n(a - u_n)$ ، حيث $\{2\}$.
أ) بين أنّ (v_n) متتالية حسابية أساسها $(a - 2)$ ، يطلب تعين حدّها الأول v_1 .

ب) اكتب عبارة v_n بدلالة n و a ، استنتج عبارة u_n بدلالة n ثم احسب v_n .

ج) احسب بدلالة n و a المجموع S_n حيث: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$.

4- ليكن المجموع S'_n حيث: $S'_n = u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + nu_n$. بين أنّ

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على ست كريات بيضاء تحمل الرقم 1 وأربع كريات سوداء تحمل الرقم a ، حيث a عدد طبيعي أكبر تماماً من 1. نسحب ثلاثة كريات في آن واحد بطريقة عشوائية.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة.

1- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم بين أنّ الأمل الرياضي $E(X) = \frac{9+6a}{5}$.

2- عين قيمة للمتغير العشوائي X بحيث $[E(X)]^2 = 9E(X)$.

3- نضيف إلى الكيس السابق كريتين حمراوين، ثم نسحب منه كرية واحدة. إذا كانت بيضاء نربح، وإذا كانت سوداء نخسر، أما إذا كانت حمراء فنسحب كرة أخرى من الكيس دون إرجاع الكرة الحمراء وهكذا...

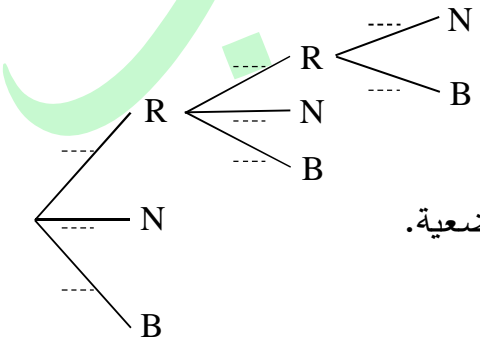
نسمي الحادثة B: سحب كرة بيضاء.

نسمي الحادثة N: سحب كرة سوداء.

نسمي الحادثة R: سحب كرة حمراء.

أ) أنقل ثم أكمل شجرة الاحتمالات المقابلة التي تتمذج هذه الوضعية.

ب) احسب الاحتمال p_1 للربح واستنتج الاحتمال p_2 للخسارة.



التمرين الثالث: (05 نقاط)

I - 1 حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة التالية: $z^2 - 4z + 8 = 0$.

2 حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} الجملة التالية:

II المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{v}, \vec{u})$. لتكن النقط A ، B ، C و D من هذا المستوى لاحقاتها على الترتيب:

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

1 - بين أن $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = e^{i(\frac{\pi}{2})}$. استنتج طبيعة المثلث ABC، ثم مثله.

2 - بين أن $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})}$ ، ثم استنتاج أن C هي صورة B بالتشابه المباشر S يطلب تعين خصائصه.

3 - بين أن العبارة المركبة للتشابه S الذي يحول كل نقطة (z) إلى (z') هي: $z' = (1-i)z - 2$.

4 - بين أن: من أجل كل عدد مركب z , $(z - 2i) - z = z - z'$. استنتاج طبيعة المثلث' AMM'.

5 - بين أن مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق $OM' = OM$ هي دائرة (\mathcal{C}) ، مركزها D وتشمل A.

6 - لتكن النقطة I منتصف القطعة [CD]. بين أن المجموعة (E) للنقطة M من هذا المستوى التي تتحقق:

$$\| \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} \| = 2 \| \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{MA} \|$$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:

ليكن (\mathcal{C}) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتاجنس $(\vec{i}, \vec{j}; O)$. (وحدة الطول 1cm).

1 - أ احسب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) هل الدالة f قابلة للاشتاقاق عند 0 من اليمين؟ فسر النتيجة بيانيا.

2 - أ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ فإن $f'(x) = (x-1)(2\ln x - 3)$. استنتاج إشارة $f'(x)$.

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

3 - أ) مستقيم معادلته $y = x$. بين أن المنحني (\mathcal{C}) يقطع المستقيم (Δ) عند ثلاثة نقاط يطلب تعينها.

ب) ادرس وضعية المنحني (\mathcal{C}) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

4 - أ) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حللين α و β حيث $3,1 < \alpha < 3,2$ و $5,6 < \beta < 5,5$.

ب) ارسم المستقيم (Δ) والمنحني (\mathcal{C}) .

ج) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $f(m) = f(x)$ حللين متمايزين.

5 - g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = (x^2 - 2|x|) - 2\ln|x|$ لما $x \neq 0$ ، و $g(0) = 0$.

أ) بين أن الدالة g زوجية، ثم تأكّد أنه من أجل كل من المجال $[+\infty; 0]$ فإن:

ب) اشرح كيفية رسم البيان (\mathcal{C}) الممثل للدالة g ثم ارسم البيان (\mathcal{C}') .

انتهى الموضوع الأول

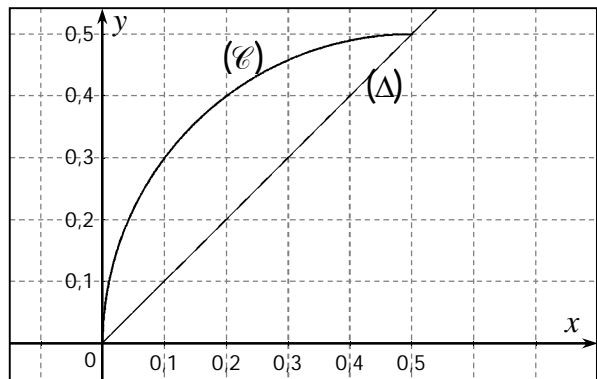
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمجانس ($\bar{j}; \bar{t}; O$)، نعتبر المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ ، والمنحي (\mathcal{C}) الممثل للدالة f المعرفة على المجال $[0; 0,5]$ بـ $f(x) = \sqrt{-x^2 + x}$. في الشكل أسفله التمثيل لكل من المستقيم (Δ) والمنحي (\mathcal{C}).

1- بيّن أن الدالة f متزايدة على المجال $[0; 0,5]$.

2- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتالية العددية المعرفة بـ $u_0 = 0,1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.



أ) مثل على حامل محور الفواصل في الوثيقة المرفقة،

الحدود u_0, u_1, u_2 و u_3 دون حسابها، مبرزا خطوط الرسم.

ب) أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها.

3- أ) بيّن أن: من أجل كل عدد طبيعي n , $u_n \leq 0,5$.

ب) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

ج) بيّن أن المتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها.

4- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = \frac{2}{2u_n + 3}$ ، بيّن أن (u_n) و (v_n) متباينتان.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمجانس ($\bar{v}; \bar{u}; O$). لتكن النقطة A من هذا المستوى

لاتها $z_A = 3 + 3i$ ، ولتكن النقطة B صورة النقطة A بالدوران r الذي مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{3}$.

1- أ) بيّن أن $\frac{z_B}{z_A} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث AOB .

ب) مثل النقطة A واستنتاج تمثيل النقطة B . (حساب z_B غير مطلوب)

2- أ) اكتب على الشكل الأسي العددين المركبين z_A و z_B .

ب) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب z_B ، واستنتاج القيمة المضبوطة لكل من $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$.

ج) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث: $1 = -1 \cdot \left(\frac{z_A}{z_B} \right)^n$.

3- أ) بيّن أن لاثقة النقطة C صورة النقطة A بالتحويل r هي $z_C = -z_A$.

ب) بيّن أن النقاط A ، B و C تتبع إلى الدائرة (\mathcal{C}) يطلب تعين عناصرها المميزة.

ج) استنتاج طبيعة المثلث ABC . أنشئ الدائرة (\mathcal{C}) والمثلث ABC .

4- عيّن المجموعة (Γ) للنقط M من المستوى التي تحقق $\arg \left(\frac{z + z_C}{z - z_C} \right)^2 = \pi + 2k\pi$ ، حيث k عدد صحيح.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- زهرة نرد حمراء مكعبه أوجهها تحمل الأرقام 1، 2، 3، 4، 5، 6. زهرة نرد خضراء مكعبه أوجهها تحمل الأرقام 0، 1، 2، 0، 1، 2. نرمي النردان في آن واحد ونسجل الرقمين الظاهرين. جميع الأوجه لها نفس حظوظ الظهور.
- 1 - ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية مجموع الرقمين الظاهرين على الوجهين العلوبيين. عين قانون الاحتمال للمتغير X ، ثم احسب الأمل الرياضياتي $E(X)$ والتبان $V(X)$.
- 2 - نضع هذين النردان في كيس ونسحب منه عشوائيا نردا واحدا ثم نرميه مرتين متاليتين. نسمى الحوادث التالية:
الحادثة A: النرد المسحوب أحمر. الحادثة B: النرد المسحوب أخضر. الحادثة C: الرقمين الظاهرين زوجيين.
أنشئ شجرة الاحتمالات التي تتجذر هذه الوضعية، ثم احسب الاحتمالات التالية: $P_C(A)$ ، $P(A \cap C)$ و $(A \cap C)^c$.
(في كل التمرين، تُعطى النتائج على شكل كسورة غير قابلة للاختزال)

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I - نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[-\infty; +\infty) \cup [0; 0]$ بـ: $g(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}}$.
- 1 احسب $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ ، وبين أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$ (ضع $t = -\frac{1}{x}$).
- 2 أثبت أنّ: من أجل كل عدد x من \mathbb{R}^* ، $g'(x) = \left(\frac{-2x+1}{x^4}\right) e^{-\frac{1}{x}}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة g .
- 3 بين أنّ المعادلة $1 = g(x)$ تقبل حلولاً وحيداً $-1 < a < -1,4$. استنتج أنّ $0 \leq x < a$ لما $g(x) \geq 1$.
- II - نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-\infty; +\infty) \cup [0; 0]$ بـ: $f(x) = -x + 1 + e^{-\frac{1}{x}}$.
- ليكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد $(\bar{j}, \bar{i}; O)$.
- 1 احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ و $f'(x)$ ، فسر بيانيا النتيجة الأخيرة.
- 2 بين أنّ (C) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) معادلته $y = -x + 2$. بين أنّ (C) يقع أعلى (Δ) لما $x > 0$.
- 3 أثبت أنّ: من أجل كل x من \mathbb{R}^* ، $f''(x) = g(x) - 1$. استنتاج إشارة $f'(x)$. ثم شكل جدول تغيرات f .
ب) بين أنّ المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعينها.
- 4 أ) بين أنّ المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلولاً وحيداً $1,6 < b < 1,5$ ، ثم استنتاج إشارة $f(x)$.
ب) بين أنّ $1 = f(a) = a^2 - a + 1$ واستنتاج حصراً للعدد a .
- ج) ارسم (Δ) ، (C) و (C') الممثل للدالة h المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $h(x) = f(-x)$. نأخذ $4,4 \approx f(a)$.
- 5 (u_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بحدها الأول $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 1 + e^{-\frac{1}{u_n}}$.
أ) برهن بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $b < u_n \leq 2$.
ب) ادرس اتجاه تغيير المتالية (u_n) . استنتاج أنها متقاربة ثم احسب نهايتها.

انتهى الموضوع الثاني

