

الرياضيات

اختبار الثاني في مادة

التوقيت (40 دقيقة)

التمرين الأول:

04.5
نقط

يحتوي صندوق U_1 على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء وكرتين حمراوين. لا يمكن التمييز بينها باللمس نسحب عشوائياً وفي آن واحد ثلاثة كرات من U_1 ولتكن الأحداث:

A "سحب كرتين سوداويين وكرة حمراء" ، B "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون" ، C "سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل"

$$(1) \text{ يبين أن } P(A) = \frac{1}{14} \text{ ثم أحسب } P(C) \text{ و } P(B)$$

(3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الألوان التي تحملها الكرات المسحوبة

أ/ حدد قيمة المتغير العشوائي X

ب/ حدد قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

ج/ اللاعب يدفع $50DA$ قبل إجراء السحب، ويكسب $25DA$ لكل لون من الألوان المحصل عليها. هل اللعبة مربحة له؟

(4) نعتبر صندوقاً آخر U_2 يحتوي على كرتين بيضاوين وكرة سوداء

نضع الكرات الثلاثة المسحوبة من U_1 في الصندوق U_2 ثم نسحب عشوائياً وفي آن واحد كرتين من U_2

* ما احتمال أن الكرتان المسحوبان من U_2 بيضاوين علماً أن الكرات الثلاث المسحوبة من U_1 لها نفس اللون

04
نقط

التوقيت (35 دقيقة)

التمرين الثاني

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ نعتبر النقط $A; B; I$ و M التي لواحقها على الترتيب:

$$z_I = i, z_B = -1 + i, z_A = -2$$

من أجل كل عدد مركب z حيث $z' = \frac{iz+i+1}{z+2}$ حيث M' صورة العدد المركب z و M صورة

$$z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2} \quad (1) \quad \text{- أ/ تحقق من أن :}$$

- ب/ يبين أنه إذا كانت النقطة M تنتهي إلى محور القطعة $[AB]$ فإن النقطة M' تنتهي إلى دائرة (C) يطلب تعين عناصرها

- ج/ عين طبيعة (E) مجموعة النقط (z) من المستوى بحيث يكون z' تخيلياً صرفاً

$$z' - i = \frac{1-i}{z+2} \quad (2) \quad \text{- أ/ تتحقق من أن :}$$

- ب/ استنتج أن: $(\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4} [2\pi]$ وأن: $IM' \times AM = \sqrt{2}$

- ج/ يبين أنه إذا كانت النقطة M تنتهي إلى الدائرة (Γ) ذات المركز A ونصف القطر 1

فإن النقطة M' تنتهي إلى مجموعة يطلب تعينها



التوقيت (45 دقيقة)

I) نعتبر كثير الحدود $p(z) = z^3 - 4z^2 + 6z - 4$ للمتغير المركب z حيث :

1/ أحسب $p(2)$ ثم عين العددان الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل عدد مركب z :

2/ حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $p(z) = 0$. ثم أكتب حلولها على الشكل الأسوي

II) المستوى المركب المناسب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{o}; \vec{u}, \vec{v})$ (وحدة الطول 5cm)

ليكن S التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة Z' حيث :

1) يَبْيَنْ أَنْ S تشابه مباشر يطلب تعين عناصره المميزة

2) نسمي A_0 النقطة التي لاحقتها $Z_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n نضع :

مع النقطة A_n صورة العدد المركب Z_n

A/ أحسب A_4, A_3, A_2, A_1 . Z_1, Z_2, Z_3, Z_4 ثم علم النقط : A_4, A_3, A_2, A_1 . Z_1, Z_2, Z_3, Z_4

B/ من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $u_n = OA_n$ ، أثبت أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

** تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن : $u_n = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$

** ابتداء من أي رتبه n_0 تنتهي كل النقط A_n إلى القرص الذي مرکزه O ونصف قطره 1.

** نرمز بـ T_n إلى مجموع أطوال القطع المستقيمة $[A_{n+1}O], [A_nO] \dots \dots \dots \dots, [A_1O], [A_0O]$

أحسب المجموع T_n بدالة n ثم أحسب نهاية T_n

3) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن : $\frac{Z_{n+1}-Z_n}{Z_{n+1}} = i$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث :

التوقيت (50 دقيقة)

لتكن الدالة f المعرفة على \mathcal{R} بـ : $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$.

حيث a, b و c أعداد حقيقية و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس

1- عين الأعداد الحقيقة a, b و c بحيث يقبل f عند النقطة $(0; -3)$ مماسا معامل توجيهه 3 والعدد $\sqrt{3}$ حل للمعادلة

$f(x) = 0$.

2- نضع $c = -3, b = 0, a = 1$

أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

3- عين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل. ثم أرسم (C_f) .

4- يَبْيَنْ أَنْهُ من أجل كل عدد حقيقي x من \mathcal{R} فإن $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$ ثم استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathcal{R} .

5- أحسب بوحدة المساحات ، مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) ومحور الفواصل المستقيمين اللذين معادلاتها هما

$x = 3$ و $x = 1$

6- وسيط حقيقي : نقاش بياني وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $x^2 - 3 + me^x = 0$

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح... أستاذ المادة: تونسي ن

05.5
نقاط

06
نقاط

التمرين الأول:

1) تبين أن $p(A) = \frac{1}{14}$ ، لدينا $P(A) = \frac{1}{14}$

$$p(B) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{5}{84} \approx 0.06.$$

الحدث C : سحب كرة بيضاء على الأقل الحدث \bar{C} : عدم سحب كرة بيضاء

$$p(C) = \frac{C_4^1 \times C_5^2 + C_4^2 \times C_5^1 + C_4^3 \times C_5^0}{C_9^3} = \frac{74}{84} \approx 0.88 \quad p(\bar{C}) = 1 - p(C) = 1 - \frac{74}{84} = \frac{10}{84} \approx 0.12$$

2) قيم المتغير العشوائي X هي: 1 ; 2 ; 3

ب) "سحب 3 كرات بلون واحد": $X = 1$
"سحب 3 كرات بلونين مختلفين": $X = 2$

$$p(X = 2) = \frac{C_4^2 \times C_5^1 + C_3^2 \times C_6^1 + C_2^2 \times C_7^1}{C_9^3} = \frac{55}{84} (R; R; \bar{R}) \text{ أو } (N; N; \bar{N}) \text{ أو } (B; B; \bar{B})$$

$$p(X = 3) = \frac{C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_9^3} = \frac{24}{84} \quad X = 3 \text{: سحب 3 كرات بثلاث ألوان مختلفة}$$

ج) ليكن Y متغير عشوائي يمثل الربح الصافي الذي يحققه اللاعب قيمه: -25 ; 0 ; +25

$$E(Y) = -25 \left(\frac{5}{84} \right) + 0 \left(\frac{55}{84} \right) + 25 \left(\frac{24}{84} \right) = \frac{475}{84} \approx 5.65 \quad \text{فإن اللعبة مربحة لهذا اللاعب}$$

3) حساب احتمال ان تكون الكرتان من U ببياضاين علما أن الكرات المسحوبة من لها نفس اللون:

ليكن الحدث F : سحب كرتان من U ببياضاين ، لدينا: $p_B(F) = \frac{p(B \cap F)}{p(B)}$

$$p_B(F) = \frac{p(B \cap F)}{p(B)} = \frac{\frac{41}{1260}}{\frac{5}{84}} = \frac{41}{75} \approx 0.55 \quad p(B \cap F) = \frac{C_4^3}{84} \times \frac{C_5^2}{C_6^2} + \frac{C_3^3}{84} \times \frac{C_2^2}{C_6^2} = \frac{41}{1260}$$

التمرين الثاني:

1) التتحقق من أن: $z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$ لدينا: $z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$

ب) تبين أن M' تنتمي إلى دائرة (C) : لدينا M تنتمي إلى محور القطعة $[AB]$ معناه

$$OM' = \frac{BM}{AM} = 1 \quad \text{أي } |z'| = \left| \frac{i(z+1-i)}{z+2} \right| = \frac{|i|(z+1-i)}{|z+2|} \quad \text{ولدينا:}$$

ومنه M' تنتمي إلى دائرة (C) مركزها O (مبدأ المعلم) ونصف قطرها 1

ج) تعين طبيعة (E) بحيث يكون z' تخيليا صرفا.

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{i(z+1-i)}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{أي } \operatorname{Arg}(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad z' \text{ تخيليا صرفا معناه } A \text{ و } B \text{ معادا النقطتين}$$

$$\frac{\pi}{2} + \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{معناه } \operatorname{Arg}(i) + \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = k\pi \quad \text{أي } \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = k\pi \quad \text{ومنه}$$

المجموعة (E) هي المستقيم (AB) ماعدا النقطتين A و B

2) التتحقق من أن: $z' - i = \frac{1-i}{z+2}$ أي $z' - i = \frac{iz+i+1-iz-2i}{z+2} = \frac{1-i}{z+2}$ لدينا $z' - i = \frac{1-i}{z+2}$

$$IM' \times AM = \sqrt{2} \quad \text{ومنه } IM' = \frac{\sqrt{2}}{AM} \quad \text{وبالتالي } |z' - i| = \frac{|1-i|}{|z+2|} \quad \text{أي } z' - i = \frac{1-i}{z+2} \quad \text{لدينا: } IM' \times AM = \sqrt{2}$$

$$(\vec{u}, \vec{IM'}) + (\vec{u}, \vec{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4} [2\pi] \quad \text{ـ استنتاج أن:}$$

$$\operatorname{Arg}(z' - i) = \operatorname{Arg}(1 - i) - \operatorname{Arg}(z + 2) \quad \text{أي } z' - i = \frac{1-i}{z+2} \quad \text{لدينا}$$

$$(\vec{u}, \vec{IM'}) + (\vec{u}, \vec{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4} [2\pi] \quad \text{ومنه } \operatorname{Arg}(z' - i) + \operatorname{Arg}(z + 2) \equiv \frac{-\pi}{4} [2\pi]$$

$$IM' \times AM = \sqrt{2} \quad \text{معناه } 1 \quad \text{ولدينا } IM' = \sqrt{2} \quad \text{ذات المركز } A \text{ ونصف قطره } 1$$

$$R = \sqrt{2} \quad \text{أي } 2 \quad \text{ومنه } IM' = \sqrt{2} \quad \text{ومنه } IM' = \sqrt{2}$$

التمرين الثالث:

: $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ ، $p(2) = 0$ / (1)

	1	-4	6	-4
2	0	2	-4	4
	1	-2	2	0

ومنه : $p(z) = (z - 2)(z^2 - 2z + 2)$

ب/ حل المعادلة $z^2 - 2z + 2 = 0$ أي $p(z) = 0$

ومنه حلول المعادلة هي : $z_2 = 1 - i$ ، $z_1 = 1 + i$ ، $z_0 = i$

الشكل المثلثي : $z_1 = \sqrt{2}e^{-i(\frac{\pi}{4})}$ ، $z_2 = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4})}$ ، $z_0 = e^{i(0)}$

(I) تبيين أن S تشابه مباشر: لدينا $|a| \neq 1$ و $a = \frac{1+i}{2} \in \mathbb{C}$ إذن هوتشابه مباشر نسبته $\frac{\sqrt{2}}{2}$ زاويته $\frac{\pi}{4}$ مركزه المبدأ

/ حساب A_4, A_3, A_2, A_1 ثم تعليم النقط : Z_3, Z_2, Z_1, Z_0

$$Z_4 = \frac{1+i}{2}Z_3 = \frac{-1}{2}, Z_3 = \frac{1+i}{2}Z_2 = \frac{-1+i}{2}, Z_2 = \frac{1+i}{2}Z_1 = i, Z_1 = \frac{1+i}{2}Z_0 = 1+i$$

ب/ أثبت أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

$$u_n = OA_0 = |Z_0| = 2 \text{ و منه } u_n = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ هندسية أساسها } \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ وحدتها الأول } u_{n+1} = \frac{OA_{n+1}}{OA_n} = \frac{|z_{n+1}|}{|z_n|} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

التحقق :

$$n_0 = 9 \quad 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \leq 0.1 \text{ أي } u_n \leq 0.1 : n_0$$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n+1} = \frac{4}{2-\sqrt{2}} \left[1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n+1} \right] \quad : T_n \text{ المجموع} \blacksquare$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \frac{4}{2-\sqrt{2}} \blacksquare$$

$$\frac{z_{n+1}-z_n}{z_{n+1}} = \frac{\frac{1+i}{\sqrt{2}}z_n - z_n}{z_{n+1}} = i \quad (3) \text{ الاثبات :}$$

$$\text{الاستنتاج : } OA_n A_{n+1} = A_n A_{n+1} \quad (\overrightarrow{OA_{n+1}}, \overrightarrow{A_n A_{n+1}}) = \frac{\pi}{2} \blacksquare$$

التمرين الرابع: -1- تعين الأعداد الحقيقية a و b و c : $f(0) = -3$ وهذا يعني

$$f'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = [-ax^2 + (2a - b)x + b - c]e^{-x} \text{ ولدينا}$$

$$a = 1 \quad f(\sqrt{3}) = (3a - 3)e^{-\sqrt{3}} = 0 \quad \text{يعني أن } b = 0 \quad b - c = 3 \quad \text{و منه } f'(0) = 3$$

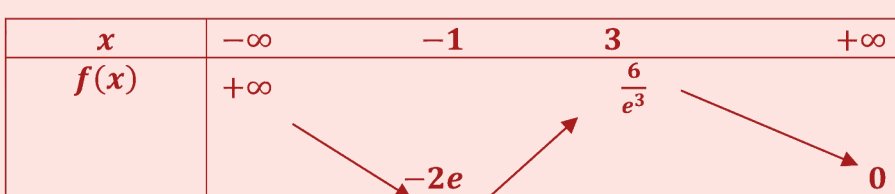
-1- نضع $c = -3, b = 0, a = 1$ تصبح

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{4t^2}{e^{2t}} \right] = \text{نجد } x = 2t \text{ لأن } x \rightarrow +\infty \text{ بوضع } f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 3)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \text{ حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2)e^{-x} = +\infty \quad 4 \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{e^t} \right)^2 = 0$$

دراسة اتجاه تغير الدالة f : المشتقة من إشارة $f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ (تنعدم عند العدددين

-1; 3) و منه f متزايدة على المجالين $[-\infty; -1]$ و $[3; +\infty]$ و متناقصة على المجالين $[-1; 3]$



وشكل جدول تغيراتها :

تعين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع

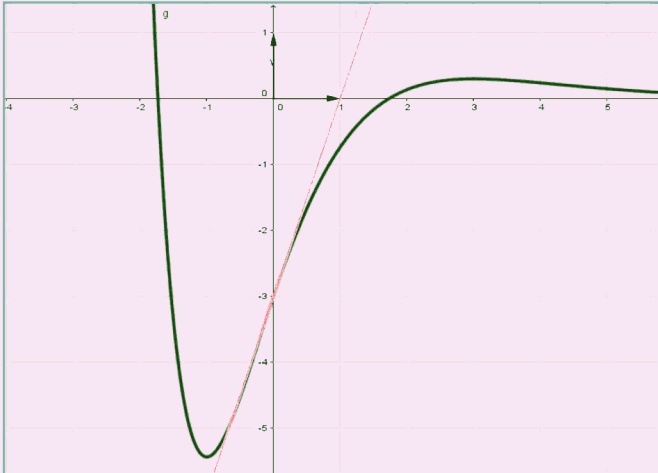
حامل محور الفواصل

$f(x) = 0$ يكافي أي أن $x^2 - 3 = 0$

$x = \sqrt{3}$ او $x = -\sqrt{3}$ نقطتي التقاطع

هما $C(-\sqrt{3}; 0)$ و $B(\sqrt{3}; 0)$

0.5



0.5

0.5

-2 رسم (C_f) -3 تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإن

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$$

$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (-2x + 2)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (x^2 - 4x - 1)e^{-x}$$

$$\text{أي أن } f(x) + 2f'(x) + f''(x) =$$

$$= (x^2 - 3 - 2x^2 + 4x + 6 + x^2 - 4x - 1)e^{-x}$$

$$= 2e^{-x}$$

استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} يکافی $f(x) = -2f'(x) - f''(x) + 2e^{-x}$ و منه الدالة الأصلية للدالة f هيالدالة $F(x) = -2(x^2 - 3)e^{-x} - (-x^2 + 2x + 3)e^{-x} - 2e^{-x}$ أي $F(x) = -2f(x) - f'(x) - 2e^{-x}$ أي $F(x) = (-x^2 - 2x + 1)e^{-x}$ و منه $F(x) = (-2x^2 + 6)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x} - 2e^{-x}$ -4 حساب بوحدة المساحات ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمينالذين معادلتهما $1 = x = 3$ هي

$$A = \int_1^{\sqrt{3}} -f(x)dx + \int_{-\sqrt{3}}^3 f(x)dx = [-F(x)]_1^{\sqrt{3}} + [F(x)]_{-\sqrt{3}}^3 \\ = (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3} \\ A = [(4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3}] u.a$$

 m -6 وسيط حقيقي ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلةالمعادلة تكافئ $-m = f(x)$ أي ان $me^x = -(x^2 - 3)e^{-x}$ يکافیحلها هو إيجاد فواصل تقاطع المنحني (C_f) المستقيم (Δ_m) ذو المعادلة $y = -m$ المناقشة لما $-m < -2e$ أي ان $m > 2e$ نلاحظ ان (Δ_m) لا يتقاطعان ومنه ليس للمعادلة حلول .لما $-m = 2e$ أي ان $m = 2e$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .لما $-3 < -m < -2e$ أي ان $3 > m > 2e$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطتين فاصلتها سالبة

و منه للمعادلة حلين سالبين

لما $-3 = -m$ أي ان $m = 3$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطتين إحداهمما فاصلتها معدومة والأخرى فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين إحداهمما معدوم والأخر سالب .لما $-3 \geq -m \geq 0$ أي ان $3 \leq m \leq 0$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطتين فاصلتها مختلفتان في الاشارة .

و منه للمعادلة حلين مختلفان في الاشارة .

لما $0 > -m > -e^3$ أي ان $0 < m < e^3$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في ثلاثة نقاط نقطتان فاصلتها موجبة ونقطة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين موجبان و حل سالب .لما $-\frac{6}{e^3} = -m$ أي ان $\frac{6}{e^3} = m$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطتين فاصلتها مختلفان في الاشارة ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الاشارة .لما $-\frac{6}{e^3} < -m < 0$ أي ان $-\frac{6}{e^3} < m < 0$ نلاحظ أن (Δ_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .

الأستاذ: تونسي ن يقنى لكم التوفيق والنجاح