

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط : A ، B و C التي لواحقها على الترتيب :

$$z_A = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ ، } z_B = i z_A \text{ و } z_C = \overline{z_A} \text{ (} z_A \text{ هو مرافق } z_C \text{) .}$$

(1) أكتب كلا من z_B و z_A على الشكل الجبري .

$$(2) \text{ أ - حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة ذات المجهول } z \text{ التالية : (E) } \dots \frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi}$$

ب - إستنتج أن النقطة A هي صورة B بواسطة تحاك h مركزه النقطة Ω ذات اللاحقة z_Ω

(حيث : z_Ω هي حل المعادلة (E)) يطلب تعيين نسبته ، ثم أكتب عبارته المركبة .

(3) أ - جد المركز و نصف القطر للدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC .

ب - بين أن النقطة H ذات اللاحقة $z_H = -1+3i$ هي مركز الدائرة (C') صورة (C) بالتحاكي h ، ثم عين معادلة

ديكارتية للدائرة (C') .

$$(4) \text{ عين قيم العدد الطبيعي } n \text{ التي من أجلها يكون العدد المركب } \left(\frac{z_A}{z_C} \right)^n \text{ حقيقيا موجبا .}$$

$$(5) \text{ أ - عين } (\Gamma) \text{ مجموعة النقط } M \text{ من المستوي ذات اللاحقة } z \text{ حيث : } z = z_C - k \left(\frac{z_A}{z_C} \right) \text{ مع } k \text{ يمسح } \mathbb{R}^+$$

$$\text{ب - عين } (\Gamma') \text{ مجموعة النقط } M(z) \text{ من المستوي حيث : } \arg \left[\left(\frac{z_A - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2k\pi \text{ مع } (k \in \mathbb{Z}) .$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس غير شفاف على 5 كرات حمراء و 3 كرات بيضاء ، كل الكرات متماثلة و لا يمكن التمييز بينها عند اللمس .

(1) نسحب من الكيس ثلاث كرات في آن واحد :

أحسب إحتمال كل حادثة من الأحداث التالية :

A : "الكرات المسحوبة كلها حمراء" ، B : "توجد كرة واحدة حمراء في السحب"

C : "توجد على الأقل كرة واحدة بيضاء في السحب" ، D : "الكرات المسحوبة من ألوان مختلفة مثنى مثنى" .

(2) ننزع من الكيس الكرات البيضاء و نضع مكانها n كرة خضراء حيث : $(n \geq 2)$ ، ثم نسحب كرتين منه على التوالي

و بدون إرجاع .

- نفرض أن سحب كرة حمراء يساوي (10-) نقطة و سحب كرة خضراء يساوي (5+) نقطة .
 - ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب كرتين مجموع النقط المحصل عليها :
 أ - أكتب قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي $E(X)$.
 ب - عين قيمة n حتى تكون اللعبة عادلة .
 ج - كيف نختار عدد الكرات الخضراء حتى تكون اللعبة مربحة ؟ .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$$\cdot \begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = 2 - \frac{4}{u_n + 3} \end{cases}$$

(1) عين قيم u_0 حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة .

(2) فيما يلي نضع : $u_0 = 0$

أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $0 \leq u_n < 1$.

ب- أدرس إتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتج أنها متقاربة و أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(3) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $0 < 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(1 - u_n)$.

ب- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $0 < 1 - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

ج- إستنتج نهاية المتتالية (u_n) من جديد .

(4) لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$.

أ- بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

ب- عبر عن v_n بدلالة n ، ثم استنتج u_n بدلالة n .

ج - أحسب بدلالة n المجموعين T_n و T'_n حيث :

$$\cdot \ln(T'_n) = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad T_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$$

التمرين الرابع: (06 نقاط)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$.

(1) أدرس إتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها .

(2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $1,14 < \alpha < 1,15$.

(3) إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x الحقيقية .

(II) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$ ، (C_f) هو المنحني الممثل للدالة f في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث : $\|\vec{i}\| = 2cm$ و $\|\vec{j}\| = 2cm$.

- (1) أ - أحسب كلا من : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f'(x) = g(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- ج - بين أن : $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.
- (2) أ - أثبت أن المنحني (C_f) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) معادلته $y = 2x - 1$.
- ب - أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .
- ج - بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يطلب تحديد معادلة له .
- د - أحسب كلا من : $f(0)$ و $f(2)$ ، ثم أنشئ : (Δ) ، (T) و المنحني (C_f) .
- (3) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة : $2m - 1 - (x - 1)e^{-x+2} = 0$ حلين متمايزين .
- III) نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(x) = (x - 1)e^{-x+1}$.
- (1) باستعمال التكامل بالتجزئة عين الدالة الأصلية H للدالة h على \mathbb{R} و التي تنعدم عند 0 .
- (2) ليكن λ عددا حقيقيا حيث : $\lambda > 1$ ، $A(\lambda)$ هي مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين اللذين معادلتهما : $x = 1$ و $x = \lambda$.
- أحسب المساحة $A(\lambda)$ بدلالة λ ، ثم أحسب : $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء وكرتين حمراوين (لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

(1) احسب احتمالات الأحداث التالية :

A : " سحب كرتين سوداوين وكرة حمراء " .

B : " سحب ثلاث كرات من نفس اللون " .

C : " سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل " .

(2) أ- ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الألوان المحصل عليها.

• عين قيم المتغير العشوائي X .

• بين أن: $P(X=3) = \frac{24}{84}$ ثم استنتج $P(X=2)$ وعين قانون احتمال X .

ب -نقترح اللعبة التالية: يدفع اللاعب مبلغ 50DA قبل اجراء السحب. ويكسب 25DA لكل لون من الألوان المحصل عليها .

• هل اللعبة مربحة له ؟ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(I) f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x - \ln(x+1)$.

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty[$.

(2) استنتج أنه من أجل كل x من $[0; +\infty[$ فإن: $\ln(x+1) \leq x$.

(II) نضع : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n - \ln(1+u_n) \end{cases}$. (من أجل كل عدد طبيعي n) .

(1) احسب u_1 ، u_2 .

(2) أثبت بالتراجع أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $u_n \geq 0$.

(3) أ - أثبت أن المتتالية (u_n) متناقصة واستنتج أنه من أجل كل n من \mathbb{N} فإن: $u_n \leq 1$.

ب - استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وأحسب نهايتها .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة (C) كثير الحدود $P(z)$ حيث: $P(z) = z^3 - 8$.

(1) تحقق أن : $(z-2)(z^2+2z+4) = z^3 - 8$.

(2) استنتج كل حلول المعادلة : $z^3 - 8 = 0$..

- (II) نعتبر في المستوي المركب $(O; \bar{u}, \bar{v})$ النقط A, B, C ذات اللواحق : $z_A = -1 + \sqrt{3}i$ ، $z_B = \bar{z}_A$ ، $z_C = 2$ على الترتيب .
- (1) اكتب z_A ، z_B ، z_C على الشكل الأسي.
 - (2) استنتج أن النقط A, B, C تنتمي إلى نفس الدائرة . (يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها).
 - (3) بين أن : $z_A^{2016} = 2^{2016} \cdot z_A$ ، ثم استنتج مايلي : $(z_A^{2017} + z_B^{2017} + z_C^{2017})$.
 - (4) اكتب العدد المركب $L = \frac{z_B - z_A}{z_A - z_C}$ على الشكل الجبري ثم الأسي .
 - (5) أ - اعط تفسيرا هندسيا لطويلته وعمدته .
ب - استنتج طبيعة المثلث ABC .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة : $h(x) = e^x - x + 2$.
- (1) ادرس تغيرات الدالة h .
 - (2) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $e^x - x - 1 \geq 0$.
- (II) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^{-x}(x-1) + x + 1$.
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.
- (1) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وأن : $f'(x) = e^{-x} \cdot h(x)$.
 - (2) ادرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 - (3) بين أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R} ، ثم فسر النتيجة بيانيا.
 - (4) أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) . عين معادلة له.
 - (5) ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .
 - (6) برهن أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها.
- (III) ليكن (T_a) مستقيم معادلته : $y = x + a$ حيث : $a \in \mathbb{R}$.
- (1) عين a حتى يكون (T_a) مماسا لـ (C_f) في نقطة يطلب تعيين احداثياتها .
 - (2) احسب $f(-1)$ ، $f(0)$ ثم أنشئ كلا من (Δ) ، (T_a) و (C_f) .
 - (3) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $(m-1)e^x - x + 1 = 0$.

إنتهى الموضوع الثاني