

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأولالتمرين الأول : (5 نقاط)1) حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z التالية : $4z^2 - 2z + 1 = 0$ 2) ليكن Z عدد مركب حيث : $Z = \frac{1}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}$ أ - أكتب كلا من العددين Z و $\bar{Z}$ على الشكل المثلثي ($\bar{Z}$ هو مرافق العدد المركب Z).ب - نضع $L_k = \left(\frac{1}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k - \left(\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k$ حيث k عدد صحيح نسبي.- بين أن $L_k = \frac{1}{2^{k-1}} i \sin \frac{k\pi}{3}$, ثم استنتج قيمة L_{2019} .3) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$, نعتبر النقطتين A , B ذات اللاحقتين

$$z_A = 2 + 2i\sqrt{3} \text{ و } z_B = 2 - 2i\sqrt{3} \text{ على الترتيب .}$$

أ - علم النقطتين A , B .ب - عين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة B بالدوران $\mathcal{R}$ الذي مركزه النقطة A وزاويته $\frac{\pi}{3}$.ج - عين طبيعة المثلث ABC .د - عين طبيعة (Γ) مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي حيث : $|z - 2 - 2i\sqrt{3}| = |z - 2 + 2i\sqrt{3}|$, ثم

أرسمها.

التمرين الثاني : (4 نقاط)نعتبر في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة : $5x - 6y = 3 \dots \dots (E)$ 1) أ - أثبت أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلا للمعادلة (E) فإن : x مضاعف للعدد 3 .ب - استنتج حلا خاصا للمعادلة (E) , ثم حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة (E) .ج - استنتج حلول الجملة (S) : $\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$ 2) عين كل الثنائيات (x, y) حلول المعادلة (E) التي تحقق : $x^2 - y^2 \leq 56$ 3) a و b عدنان طبيعيان حيث : $a = \overline{1\alpha 0\alpha 00}$ في النظام ذو الأساس 3 و $b = \overline{\alpha\beta 0\alpha}$ في النظام ذو الأساس 5.- عين α و β حتى تكون الثنائية (a, b) حلا للمعادلة (E) .التمرين الثالث : (4 نقاط)صندوق يحتوي ثلاث كرات خضراء تحمل الرقم 0 , وكرتان حمراوان تحملان الرقم 5 وكرة واحدة بيضاء تحمل العدد α , α عدد طبيعي غير معدوم يختلف عن 5 و 10 , كل الكرات لا نميز بينها عند اللمس.

سحب لاعب ثلاث كرات في آن واحد

1) احسب احتمال الحوادث التالية :

A : اللاعب يسحب ثلاث كرات من نفس اللون.

B : اللاعب يسحب ثلاث كرات من ألوان مختلفة.

C : اللاعب يسحب كرتين من نفس اللون .

2) اللاعب يربح بالدينار مجموع الأرقام المسجلة على الكرات المسحوبة.

نعرف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب ثلاث كرات " الربح بالدينار الذي يتحصل عليه اللاعب".

أ- عين قيم المتغير العشوائي X ، وبين أن $P(X = \alpha) = \frac{3}{20}$.

ب- عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

ج- احسب بدلالة α الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X ، وعين قيمة العدد α حتى يربح اللاعب 20 دينارا.

التمرين الرابع : (7 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

I. لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = ae^x + b - x$ حيث a و b عدنان حقيقيان ، الشكل المقابل هو

التمثيل البياني لـ (C_g) ممثل للدالة g و (Δ) المماس عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

بقراءة بيانية :

1) أ- عين نهايتي الدالة g عند $-\infty$ و $+\infty$.

ب- عين $g(0)$ و $g'(0)$.

ج- عين اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

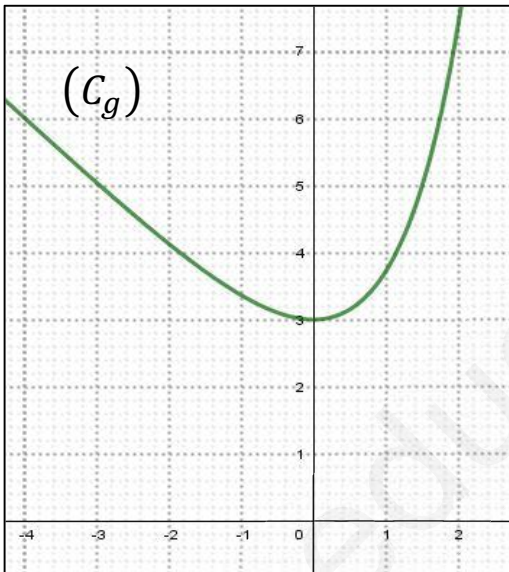
د- عين إشارة الدالة g .

2) أ- عين $g'(x)$ بدلالة a و b .

ب- باستعمال المعطيات السابقة بين أن : $g(x) = e^x + 2 - x$

ج- احسب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة التعريف .

د- عين اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .



II. f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = x + (x - 1)e^{-x}$ و (C_f) تمثيلها البياني .

1) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = e^{-x}g(x)$.

ب- أدرس تغيرات الدالة f .

2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في $\mathbb{R}$ حلا وحيدا α حيث : $0 < \alpha < \frac{1}{2}$

3) أ- أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مستقيم مقارب مائل بجوار $+\infty$.

ب- أدرس الوضعية النسبية لـ (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

4) أ- بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف A يطلب تعيين إحداثياتها .

ب- تحقق أن : $(e^3 - 1)x - e^3y + 5 = 0$ هي معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند النقطة A .

5) أرسم كل من (Δ) , (T) و (C_f) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (4 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(3; 2; 1)$ ، $B(3; 5; 4)$ ، $C(0; 5; 1)$.

- (1) بين أن المثلث ABC متقايس الأضلاع.
- (2) تحقق أن الشعاع $\vec{n}(1; 1; -1)$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) ، ثم استنتج معادلة ديكرتية له.
- (3) أ- عين إحداثيات النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .
 ب- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يمر بالنقطة G ويعامد المستوي (ABC) .
 ج- نعتبر النقطة $S(2+t; 4+t; 2-t)$ حيث t عدد حقيقي ، عين العدد t حتى يكون $AS^2 = AB^2$.
 د- عين طبيعة رباعي الوجوه $FABC$ حيث $F(4; 6; 0)$ ، ثم احسب حجمه V .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z :

$$(E) \dots (z+i)(z^2-8z+25)=0$$

- (1) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة (E) .
- (2) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A ، B ، C و D هي صور الأعداد المركبة $z_D = 4 - 3i$ ، $z_C = 4 + 3i$ ، $z_B = -i$ ، $z_A = 1$ على الترتيب .
 أ- أحسب AC و AD وقيساً للزاوية $(\vec{CA}, \vec{CD})$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ACD .
 ب- أحسب z_F لاحقة النقطة F مرجح الجملة $\{(A; 1), (C; -1), (D; 1)\}$ ، ما طبيعة الرباعي $ACDF$.
 ج- أكتب العدد $-3 + 3i$ على الشكل المثلثي ، ثم أحسب $(-3 + 3i)^{2019}$.
 (3) من أجل كل نقطة M تختلف عن A لاحقتها z نرفق النقطة M' لاحقتها z' حيث :

$$z' = \frac{-iz + 4i - 3}{z - 1}$$

أ- تحقق أن : $z' + i = \frac{-3 + 3i}{z - 1}$.

- ب- بين أن : $AM \times BM' = 3\sqrt{2}$ و $(\vec{u}, \vec{AM}) + (\vec{u}, \vec{BM'}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ ، حيث k عدد صحيح.
- (4) أ- النقطة D هي صورة النقطة E بالتحاكي h الذي مركزه A ونسبته -3 ، عين z_E لاحقة النقطة E .
 ب- عين مركز وزاوية الدوران $\mathcal{R}$ الذي يحول E إلى B ويحول D إلى C .
 ج- ما طبيعة التحويل $h \circ \mathcal{R}$ ؟ حدّد عناصره المميزة.

التمرين الثالث : (4 نقاط)

$$\begin{cases} U_1 = e^2 \\ U_{n+1} = e^{-\frac{1}{2}\sqrt{U_n}} \end{cases} \quad \text{I. نعتبر من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n \text{ المتتالية } (U_n) \text{ حيث :}$$

(1) أحسب U_2 و U_3 .

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن : $U_n > \frac{1}{e}$.

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن $\frac{U_{n+1}}{U_n} < 1$ ، ثم استنتج تقارب المتتالية (U_n) .

$$\text{II. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n \text{ فإن : } v_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln U_n$$

(1) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدها الأول v_1 .

(2) عبّر عن (v_n) بدلالة n ثم استنتج أن : $U_n = e^{6\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}$

(3) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

(4) أحسب الجداء $P_n = U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n$.

التمرين الرابع : (7 نقاط)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - \ln x^2) + 1 & ; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

ولیکن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (وحدة الطول $2cm$) .

I. 1- أحسب نهاية f عند $+\infty$.

2- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f عند 0 ثم فسر النتيجة هندسيا .

3- أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

4- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث : $\alpha \geq 0$ و $f(\alpha) = 0$ ، ثم تحقق أن : $4.6 < \alpha < 4.7$.

5- أكتب معادلة للمستقيم (D) المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

$$\text{II. } g \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty[\text{ بـ : } g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$$

1- أحسب $g'(x)$ و $g''(x)$ ثم أدرس اتجاه تغير الدالة g' واستنتج إشارتها على المجال $[0; +\infty[$.

2- حدد اتجاه تغير الدالة g ، ثم استنتج وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D) .

3- أنشئ (D) و (C_f) .

$$\text{III. من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n \text{ نضع : } I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x \, dx$$

1- أحسب I_n بدلالة n باستعمال المكاملة بالتجزئة .

2- استنتج بدلالة n المساحة $A(n)$ بـ cm^2 للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمماس (D) والمستقيمين المعرفين

بالمعادلتين $x = 1$ و $x = \frac{1}{n}$.

3- أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n)$.