

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
**الموضوع الأول**

**ال詢ين الأول: (05 نقط)**

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$ ، المعادلة  $(z + \sqrt{3} - 3i)(z^2 - 6z + 12) = 0$ .

2) يُنوب المستوى المركب إلى معلم معتمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر القطعة  $C, B$  التي لواحقها على الترتيب  $\vec{z}_c = -\sqrt{3} + 3i$ ,  $\vec{z}_n = 3 - i\sqrt{3}$ ,  $\vec{z}_x = 3 + i\sqrt{3}$ .

أ- أكتب كلاماً من  $z_c$  و  $\frac{z_c}{z_x}$  على الشكل الآتي ثم استخرج طبيعة المثلث  $OAC$ .

ب- أحسب  $\left(\frac{z_x}{2\sqrt{3}}\right)^{1439} - \left(\frac{z_n}{2\sqrt{3}}\right)^{2018}$  (تعطى النتيجة النهائية على الشكل الجبري).

3) لكن القطعة  $D$  نظرية  $C$  بالنسبة إلى محور الفواصل. بين أن المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  معتمدان.

4) عين نسبة وزاوية الشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $(3, 0)$  ويجوّل القطعة  $A$  إلى القطعة  $C$ .

5) بين أن القطع  $A, O, E, C$  تتسمى إلى دائرة واحدة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

**ال詢ين الثاني: (03 نقط)**

كيس  $A$  يحتوي على 6 قرقوطات متماثلة لا تفرق بينها عند اللمس تحمل الأرقام التالية: 4, 4, 2, 2, 2, 1.

و كيس  $B$  يحتوي على 4 قرقوطات متماثلة لا تفرق بينها عند اللمس تحمل الأرقام التالية: 4, 2, 1, 0.

سحب قرقوطة رقمها  $x$  من الكيس  $A$  ثم قرقوطة رقمها  $y$  من الكيس  $B$ .

1/ أحسب احتمال الحصول على رقمين متاوين  $(x = y)$ .

2/ ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل ثانية  $(x, y)$  العدد  $x^y$ .

أ- عين قيم المتغير العشوائي  $X$ ، ثم بين أن:  $P(X = 4) = \frac{5}{24}$  واحسب:  $P(X \leq 4)$ .

ب- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم تحقق أن أملاه الرياضي يساوي  $\frac{209}{8}$ .

**ال詢ين الثالث: (04 نقط)**

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

1) نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ  $u_0 = \frac{1}{12}$  و  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{6}$ ،  $n \in \mathbb{N}$ . ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،

أ)  $u_n = -\frac{7}{12}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{2}{3}$  ب) المتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$ ، ج)  $(u_n)$  متبااعدة

٢) في المستوى المركب المستوى المركب إلى معلم معتمد ومتجانس  $(O; \bar{v})$ .

أ- التحويل  $T$  الذي كتابة المركبة  $z' = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$  دوران زاوية  $\frac{\pi}{4}$  ومركزه  $O$ .

ب- مجموعة القط  $M(z)$  حيث  $\arg(z-i) = -\frac{\pi}{4}$  هي المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادله  $y = -x + 1$

٣) النفاء منسوب إلى معلم معتمد ومتجانس  $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ .

أ- المستوى  $(P)$  الذي معادله  $x + y - z + 1 = 0$  والمستقيم  $(d)$  الذي يشمل القطة  $A(2, 1, -1)$  شاع توجيه له لا يشتراكان في أية نقطتين.

ب- معادلة المستوى  $(Q)$  الذي يشمل مبدأ المعلم  $O$  ويواري المستوى  $(P)$  هي  $x - y + z = 0$ .  
التمرين الرابع: (٠٨ نقط)

-I دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$

و  $(C_f)$  المنحني المثل للدالة  $f$  في معلم معتمد ومتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$ .

تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ,  $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^{-x}}$  ثم بين أن  $f$  دالة فردية.

1. أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

3. أبين أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$  ثم استنتج جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}^+$ .

ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$ ,  $1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$ .

4. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( 1 - \frac{1}{2}x \right) \right]$  ثم فسر النتيجة بيانياً.

5. ارسم المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادله  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  والمنحني  $(C_f)$ .

6. أ) بين أن الدالة  $x \mapsto \ln(e^{-x} + 1)$  دالة أصلية للدالة  $x \mapsto -\frac{1}{e^x + 1}$  على  $\mathbb{R}$ .

ب) أحسب مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلتها على الترتيب:  $x = 0$ ,  $x = -1$ ,  $y = 0$ .

-II المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1}$

1. إذا علمت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_n > 0$  بين أن  $u_n$  على  $\mathbb{N}$ .

2. استنتاج أن المتالية  $(u_n)$  متناقصة على  $\mathbb{N}$ .

3. بين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq \left( \frac{1}{2} \right)^n$  احسب

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (5 نقاط)

- I) ليكن  $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$  حيث :
- 1) بين أنه ، من أجل كل عدد مركب  $z$  ،  $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$ .
  - 2) تحقق أن  $1+i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$  ، ثم استنتج جذرا آخر له.
  - 3) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  ، المعادلة  $P(z) = 0$ .
- II) نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ، القطع  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاً :  $z_A = -1$  ،  $z_B = 1+i$  و  $z_C = \overline{z_B}$  على الترتيب .
- ا) التحويل القصلي  $S$  يرافق بكل نقطة  $(z)$  من المستوى القصلي  $(M')$  حيث :  $z' = (1+i)z$
- أ- ما طبيعة التحويل  $S$  ؟ عين عناصره المميزة .
  - ب- لتكن  $M$  نقطة تختلف عن  $A$  . ما طبيعة المثلث  $AMM'$  ؟
- 2) عدد طبيعي  $n$  نقطة من المستوى تختلف عن  $A$  ، لاحتها العدد المركب  $z_n$  .
- نفع :  $M_0 = O$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $M_{n+1} = S(M_n)$
- أ- أثبت أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $z_n = (1+i)^n - 1$ .
  - ب- عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها تكون القطع  $O$  ،  $A$  و  $M_n$  في استقامية

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

في معلم متعامد ومتجانس  $(\bar{k}; \bar{j}; \bar{i}; O)$  من الفضاء نعتبر القطع :

$$E(-9; -4; -1) , D(1; 0; 2) , C(0; 4; 2) , B(1; 4; 4) \text{ و } A(-1; 3; 2)$$

1/ بين أن القطع  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستويات  $(ABC)$  يطلب تعين معادله الديكارتية

$$\begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = 3t - 4 \\ z = 2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  المعرف بالتمثيل الوسيطي :

أ- تتحقق أن القطعة  $D$  والمستقيم  $(\Delta)$  تعين مستويات  $(P)$  يطلب تعين تمثيلا وسيطيا له

ب- استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$

ج- بين أن المستويات  $(ABC)$  و  $(P)$  متعامدان

3/ أ- تتحقق أن تقاطع المستويات  $(P)$  و  $(ABC)$  هو المستقيم  $(D)$  الذي يقبل الجملة التالية :

$$\begin{cases} x = -7 + 2\alpha \\ y = -8 + 3\alpha \\ z = \alpha \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

تمثيلا وسيطيا له .

ب- تتحقق من أن القطعة  $E$  لا تتبع إلى  $(P)$  ولا تتبع للمستوى  $(C)$

ج- أوجد المسافة بين القطعة  $E$  والمستقيم  $(D)$  بطرificتين مختلفتين

### التمرين الثالث: (05 نقط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[2; +\infty)$  كما يلي :  $f(x) = \frac{2-2x}{x-3}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم معتمد ومتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  الوحدة  $2cm$ .

- أ- ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[-1; 2]$ .  
 ب- استنتج أنه إذا كان  $x \in [-1; 2]$  فان  $f(x) \in [-1; 2]$ .

1) لتكن المتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ  $u_0 = \frac{3}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

- أ- استعمل (C) والمستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$  للتمثيل الحدودي  $u_1 ; u_2 ; u_3 ; \dots$  للمتالية  $(u_n)$  دون حسابها  
 ب- أعطاء تخمينا حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  وتقارها؟
- 2) أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-1 < u_n < 2$ .  
 ب- بين أن المتالية  $(u_n)$  متناقصة تماماً. ماذا تستنتج؟

3) نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :

أ- بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب- اكتب  $v_n$  بدالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ . استنتج

### التمرين الرابع: (07 نقط)

الجزء الأول : نعتبر الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  حيث :

أ- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

ب- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 0,6$  يتحقق  $g(\alpha) = 0$ . ثم استخرج إشارة  $g(x)$ .

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

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

نرمز بـ (C) للمنحنى المثل للدالة  $f$  في معلم معتمد ومتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  ووحدة الطول  $5cm$ .

أ- احسب نهاية  $f(x)$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$ . ب- استخرج أن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  وفرّ التبيّنة بيانياً.

أ- أثبت أن :  $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{1+\alpha^2}$  ثم استخرج حسراً للعدد  $\alpha$ .

ب- بين أنه من أجل كل  $x \in [0; +\infty)$  فان  $f'(x) = g(x)$ .

ج- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  أعط تفسيراً هندسياً للنتيجة.

د- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  ماذا تعني هذه النتيجة بالنسبة للدالة  $f$ ؟

3- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

4- أرسم بعنابة المنحنى (C) المثل للدالة  $f$