

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

1) حل ، في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $(z + \sqrt{3} - 3i)(z^2 - 6z + 12) = 0$  .  
2) يُنسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  . نعتبر النقاط  $A, B, C$  التي لواحقتها على الترتيب  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  ،  $z_C = -\sqrt{3} + 3i$  .

1- أكتب كلاً من  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAC$  .

ب- أحسب  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}}\right)^{1430} - \left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}}\right)^{2018}$  (تغطي النتيجة النهائية على الشكل الجبري).

3) لكن النقطة  $D$  نظيرة  $C$  بالنسبة إلى محور الفواصل بين أن المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  متعامدان

4) عيّن نسبة و زاوية التشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $E(3 - \sqrt{3}, 0)$  و يحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $C$

5) بيّن أن التقاط  $A, O, E, C$  تنتمي إلى دائرة واحدة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

التمرين الثاني: (03 نقط)

كيس  $A$  يحتوي على 6 قريصات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس تحمل الأرقام التالية : 1 ، 2 ، 2 ، 2 ، 4 ، 4 .

و كيس  $B$  يحتوي على 4 قريصات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس تحمل الأرقام التالية : 0 ، 1 ، 2 ، 4 .

نحسب قريصة رقمها  $x$  من الكيس  $A$  ثم قريصة رقمها  $y$  من الكيس  $B$  .

1/ احسب احتمال الحصول على رقمين متساويين  $(x = y)$  .

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

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

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

التمرين الثالث: (04 نقط)

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

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

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

2) في المستوي المركب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

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

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

3) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

أ- المستوي  $(P)$  الذي معادلته:  $x+y-z+1=0$  والمستقيم  $(d)$  الذي يشمل القطة  $A(2;1;-1)$

و  $\vec{u} = 1; -1; 1$  شعاع توجيه له لايشتركان في أية نقطة .

ب- معادلة المستوي  $(Q)$  الذي يشمل مبدأ المعلم  $O$  ويوازي المستوي  $(P)$  هي:  $x-y+z=0$ .

التمرين الرابع: (08 نقط)

1-  $f$  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 متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $1 - \frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^x}$ ، 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) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$ ،  $1 - \frac{2}{e^x + 1} \geq \frac{1}{2}x$ .

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 معادلته له  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  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) احسب مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  والمستقيمتين التي معادلتها على الترتيب:  $y=0$ ،  $x=-1$ ، و  $x=0$ .

II- المتتالية 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  $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$ .

2. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة على  $\mathbb{N}$ .

3. بين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ ،  $u_n \leq \left( \frac{1}{2} \right)^n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05 نقط)

1. ليكن  $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$  كثير حدود للمتغير المركب  $z$  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  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $P(z) = 0$  .
- II. نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ، القطع  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاقا :  $z_A = -1$  ،  $z_B = 1+i$  و  $z_C = \overline{z_B}$  على الترتيب .

1. التحويل التقطي  $S$  يرفق بكل نقطة  $M(z)$  من المستوي التقطة  $M'(z')$  حيث :  $z' = (1+i)z + i$

أ- ما طبيعة التحويل  $S$  ؟ عين عناصره المميزة .

ب- لتكن  $M$  نقطة تختلف عن  $A$  . ما طبيعة المثلث  $AMM'$  ؟

2.  $n$  عدد طبيعي و  $M_n$  نقطة من المستوي تختلف عن  $A$  ، لاحققتها العدد المركب  $z_n$  .

نضع :  $M_0 = O$  و من 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: (04 نقط)

في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  من الفضاء نعتبر القطع :

$A(-1; 3; 2)$  ،  $B(1; 4; 4)$  ،  $C(0; 4; 2)$  ،  $D(1; 0; 2)$  و  $E(-9; -4; -1)$

1/ بين أن القطع  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا  $(ABC)$  يطلب تعيين معادلته الديكارتية

2/ نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  المعروف بالتمثيل الوسيطية :  $(t \in \mathbb{R})$  :

$$\begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = 3t - 4 \\ z = 2t \end{cases}$$

أ- تحقق أن القطعة  $D$  و المستقيم  $(\Delta)$  تعين مستويا  $(P)$  يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له

ب- استنتج معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$

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

3/ أ- تحقق أن تقاطع المستويين  $(P)$  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- تحقق من أن القطعة  $E$  لاتنتهي إلى  $(P)$  و لاتنتهي للمستوي  $(ABC)$

ج- أوجد المسافة بين القطعة  $E$  و المستقيم  $(D)$  بطريقتين مختلفتين.

التمرين الثالث: (05 نقطه)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[-1;2]$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2-2x}{x-3}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب

إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  الوحدة  $2cm$

1- أ - ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[-1;2]$ .

ب - استنتج انه إذا كان  $x \in [-1;2]$  فان  $f(x) \in [-1;2]$

1) لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة ب:  $u_0 = \frac{3}{2}$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ - استعمل  $(C)$  والمستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y=x$  لتمثيل الحدود  $u_0; u_1; u_2; u_3$  للمتتالية  $(u_n)$  دون حسابا

ب - أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقارما؟

2) أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $-1 < u_n < 2$ .

ب - بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما. ماذا تستنتج؟

3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ، كما يلي:  $v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 2}$

أ - بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يعلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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

التمرين الرابع: (07 نقطه)

الجزء الأول: نعتبر الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  حيث:  $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$

1- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 0,6$  يحقق:  $g(\alpha) = 0$ ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$ .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  ب: 
$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

نرمز ب  $(C)$  للمنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول  $5cm$

1- أ) احسب نهاية  $x.f(x)$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$ ، ب) استنتج أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  وفسر النتيجة بيانيا.

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

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

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  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 بعناية المنحني  $(C)$  الممثل للدالة  $f$