

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الاول: (06 نقاط )

(1) نعتبر كثير حدود ذات المجهول المركب  $z$  التالي :  $P(z) = z^3 - (4 + 3i)z^2 + (13 + 12i)z - 39i$

/ بين أن المعادلة  $P(z) = 0$  تقبل حلا تخيليا صرفا ، يطلب تعيينه

ب/ عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث يكون من كل عدد مركب  $z$  :  $P(z) = (z - 3i)(az^2 + bz + c)$

ج/ حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  التالية :  $P(z) = 0$

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  .  $A, B, C, D$  أربع نقط من المستوي لواحقها

على الترتيب :  $z_A = 3i$  ,  $z_B = \overline{z_A}$  ,  $z_C = 2 - 3i$  ,  $z_D = i$

أ ) اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $B$  ويحول  $C$  إلى  $A$

ب) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  ، ثم احسب مساحته .

ج) لتكن النقطة  $E$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $S$  . استنتج مساحة المثلث  $ABE$

(3) أ) احسب العدد  $\frac{z_A - z_B}{z_D - z_B}$  ، ثم استنتج أن صورة  $A$  بتحويل نقطي  $f$  يطلب تعيين طبيعته و عناصره المميزة .

ب) عين طبيعة التحويل  $f \circ S$  وعناصره المميزة .

(4) لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث :  $z = z_A + 6e^{\theta i}$  حيث  $(\theta \in \mathbb{R})$

أ) تحقق أن  $B$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$

ب) عين المجموعة  $(\Gamma)$

التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  تعطى النقط :

$A(-1, 1, 3)$  ,  $B(1, 0, -1)$  ,  $C(2, -1, 1)$  ,  $D(2, 0, -1)$  و المستوي  $(P)$  ذي المعادلة :  $2y + z + 1 = 0$

المطلوب : أجب بصحيح او خطأ مع التبرير في كل حالة :

(1) النقط  $C, B, D$  تعين مستويا حيث :  $(\alpha, t) \in \mathbb{R}^2$  /  $\mathbb{R}$  تمثيل وسيطي له  $\begin{cases} x = -1 - t \\ y = -\alpha \\ z = -1 + 2\alpha \end{cases}$

(2) المستقيم  $(BC)$  محتوي في المستوي  $(P)$  .

(3) سطح الكرة  $(S)$  ذات المركز  $A$  ونصف القطر  $R = \frac{6}{5}$  تماس المستوي  $(P)$  .

(4) المستوي المحوري للقطعة  $[BC]$  عمودي على المستوي  $(P)$  .

(5) النقطة  $C$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(BCD)$  .

**التمرين الثالث : (04 نقاط )**

( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$

(1) (أ) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n > 0$

(ب) بين أن ( $u_n$ ) متناقصة تماما

(ج) استنتج أن ( $u_n$ ) متقاربة , ثم احسب نهايتها

(2) ( $w_n$ ) متتالية عددية معرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = \ln(u_n)$

(أ) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = w_n - w_{n+1}$

(ب) نعتبر من أجل كل عدد طبيعي  $n$  المجموع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

بين أن  $S_n = w_0 - w_{n+1}$  ، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n$

**التمرين الرابع : (07 نقاط )**

(I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي :  $g(x) = 1 - e^{2x} - 2x e^{2x}$

(1) (أ) عين نهايتي الدالة  $g$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) احسب  $g(0)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

(II)  $f$  دالة العددية معرفة على  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = x + 3 - x e^{2x}$

نرمزبـ ( $C_f$ ) لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ )

(1) عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$

(2) بين أن ( $C_f$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ ) يطلب تعيين معادلة له .

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن ( $C_f$ ) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $-3,5 < \alpha < -3$  و  $0,5 < \beta < 1$

(5) ارسم ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ )

(6) (أ) باستعمال الكاملة بالتجزئة ، عين الدالة الأصلية للدالة  $x \rightarrow x e^{2x}$  التي تنعدم من أجل  $x = 0$

(ب) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بـ ( $C_f$ ) والمستقيم ( $\Delta$ ) والمستقيمين ذي المعادلتين  $x = 0$  و  $x = 1$

(III)  $h$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R} - \{0\}$  كما يلي :  $h(x) = \frac{1 + 3x - e^x}{x}$

(أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم :  $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

## الموضوع الثاني

التمرين الاول : (05 نقاط)

1- نعتبر العدد المركب  $a$  حيث :  $a = -2 + 2i\sqrt{3}$

(ا) اكتب  $a$  على الشكل الآسي

(ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  العدد  $a^{3n}$  حقيقي

(ج) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  التالية :  $z^2 = a$

2- في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(0; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط  $A; B; C$  ذات اللواحق على الترتيب

$$z_A = -2, \quad z_B = -1 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_C = -1 + i\sqrt{3}$$

(ا) بين أن  $A; B; C$  تنتمي إلى نفس الدائرة , التي يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها

(ب) أنشئ بدقة النقط  $A; B; C$

(ج) احسب الطويلة و العمدة للعدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  ثم استنتج أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين

(د) ما طبيعة الرباعي  $OCAB$  ؟

3- نعتبر  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث :

$$z' = (1 + i)z - 2$$

(ا) حدد طبيعة التحويل  $S$  و عناصره المميزة

(ب) عين لاحقة  $I'$  صورة  $I$  مركز ثقل الرباعي  $OCAB$  بالتحويل  $S$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  النقطتان  $A(8; 0; 8)$  و  $B(10; 3; 10)$  و المستقيم  $(D)$

$$\begin{cases} x = -5 + 3t \\ y = 1 + 2t, \dots, (t \in \mathbb{R}) \\ z = -2t \end{cases} \quad \text{المعرف بالتمثيل الوسيط}$$

(1) أ/ عين تمثيل وسيطي للمستقيم  $(AB)$

ب/ بين إن المستقيمان  $(D)$  و  $(AB)$  ليسا من نفس المستوي

(2) ليكن  $(P)$  المستوي الموازي لـ  $(D)$  و يحوي  $(AB)$

(ا) بين أن  $\vec{n}(2; -2; 1)$  شعاع ناظمي للمستوي  $(P)$

(ب) اكتب معادلة ديكرتية للمستوي  $(P)$

(3)  $M$  نقطة كيفية من المستقيم  $(D)$  . بين أن المسافة بين  $M$  و المستوي  $(P)$  مستقلة عن اختيار  $M$

(4) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم الناتج عن تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(xoy)$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة على  $N$  كما يلي:  $u_0 = 8$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 3$  .  
المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) أ) أنشئ  $(D)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{4}x + 3$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  .

ب) مثل على حامل محور الفواصل وبدون حساب الحدود  $u_0; u_1; u_2; u_3$  . مع إبراز خطوط التمثيل

ج) ما تخمينك حول تقارب و اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ؟

(2) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 4 < u_n \leq 8$  .

ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما .

ج) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : v_n = u_n - 4$  .

أ) أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

ب) أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

ج) اكتب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \dots + \frac{1}{v_n}$  . ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الدالة المعرفة على  $]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = x + 1 + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

(C) المنحنى الممثل لها في مستو مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 2cm)

1. أ/ أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  :  $f(-x) + f(x) = 2$  ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى (C) ؟

ب/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

ج/ تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[$  فإن :  $f(x) = x + 1 + \ln(x-1) - \ln(x+1)$  ثم أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$

على المجال  $]1; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها .

2. أ/ بين أن المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (D) عند  $+\infty$  يطلب تعيين معادلة له .

ب/ بين أن المنحنى (C) تحت المستقيم (D) على المجال  $]1; +\infty[$

3. بين أن المنحنى (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $a$  من المجال  $]1, 2; 1, 3[$

4. أحسب  $f(2)$  ،  $f(3)$  ثم أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى (C)

5. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :  $f(x) = x + m$

6. أ/ باستعمال المكاملة بالتجزئة أوجد الدالة الأصلية للدالة  $g$  حيث :  $g(x) = \ln(x + \beta)$  على المجال  $]-\beta; +\infty[$  حيث  $\beta$

عدد حقيقي معلوم التي تتعدم من أجل  $x = 2$  ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]1; +\infty[$

ب/ أحسب بالسنتمترالمربع  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بين المنحنى (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين

معادلتاهما :  $x = 2$  و  $x = 3$