

على المترشح أن يختار موضوع من الموضوعين التاليين

### الموضوع الأول

#### التمرين الأول : ( 5 نقاط )

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس ( $\vec{v}; \vec{u}; O$ ) .

لتكن  $A; B$  نقطتين لاحتقاهم  $i$   $z_B = 1 + 2i$  ،  $z_A = i$  على الترتيب .

1 - ببر وجود تشابه مباشر  $S$  وحيد حيث :  $S(A) = B$  ;  $S(O) = A$  .

2 - بين أن العبارة المركبة للتشابه  $S$  هي  $z' = (1 - i)z + i$  و عين عناصره المميزة . ( $\Omega$  مركز هذا التشابه )

3 - تعتبر متالية النقط  $(A_n)$  حيث  $A_0$  مبدأ المعلم  $O$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $A_{n+1} = S(A_n)$  و لنكن  $z_n$  لاحقة النقطة  $A_n$  .

أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $z_n = 1 - (1 - i)^n$  .

ب - حدد بدلالة العدد الطبيعي  $n$  لاحقى الشعاعين  $\overrightarrow{OA_n}$  و  $\overrightarrow{OA_{n+1}}$  ثم قارن بين طوليهما .

- أحسب قيس الزاوية الموجهة  $(\overrightarrow{OA_n}; \overrightarrow{OA_{n+1}})$  .

ج - أستنتج كيفية إنشاء النقطة  $A_{n+1}$  بمعرفة النقطة  $A_n$  . أنشئ النقطتين  $A_3$  و  $A_4$  .

4 - ما هي نقط المتالية  $(A_n)$  التي تتبع إلى المستقيم  $(\Omega B)$  ؟

#### التمرين الثاني : ( 5 نقاط )

الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس ( $\vec{k}; \vec{j}; \vec{l}; O$ ) ،

( $P$ ) المستوي المار بالنقطة  $(0; 3; 1)$  و  $(0; 0; 1)$  ، شعاع ناظمي له

$\begin{cases} x = \frac{1}{2}\alpha + \frac{5}{2}t \\ y = \alpha + 1 \\ z = t \end{cases} : \alpha \in \mathbb{R} ; t \in \mathbb{R}$  ( $Q$ ) المستوي المعرف بتمثيله الوسيطي :

1 - اكتب معادلة ديكارتية لكل من المستويين ( $P$ ) و ( $Q$ ) .

2 - بين أن المستويين ( $P$ ) و ( $Q$ ) متعامدان .

3 - ليكن ( $\Delta$ ) المستقيم المار بالنقطة  $(0; 3; 1)$  و  $(1; -1; 0)$  شعاع توجيه له .

أ / عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) .

ب / برهن أن تقاطع المستويين ( $P$ ) و ( $Q$ ) هو المستقيم ( $\Delta$ ) .

4 - لنكن النقطة  $(-1 ; 2)$  من الفضاء .

أ/ احسب المسافة بين النقطة  $A$  وكلا من المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  .

ب/ استنتاج المسافة بين النقطة  $A$  و المستقيم  $(\Delta)$  .

### التمرين الثالث : (7 نقاط)

(1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كمالي [ ]

أ) ادرس اتجاه تغيرات  $g$ .

ب) استنتاج إشارة  $(x)$  على المجال  $[0, +\infty]$

(2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بالعلاقة

( ) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O, I, J)$  . وحدة الطول  $2cm$

أ) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $0$  و عند  $+\infty$

ب) بين ان للمنحنى البياني ( ) مستقيم مقارب مائل ( ) معادلته

ج) ادرس وضعية المنحنى ( ) و المستقيم المقارب ( )

أ) ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها

- (3)

ب) اثبت آن للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[0, +\infty]$  . تحقق ان  $\alpha$  يتحقق

$$0.34 < \alpha < 0.35$$

ج) استنتاج إشارة  $(x)$  على المجال  $[0, +\infty]$

أ) اثبت آن للمنحنى ( ) مماسا يمر من المبدء  $(0, 0)$  . يطلب تعين معادلته

- (4)

ب) بين آن للمنحنى البياني ( ) مماس ( ) يوازي المستقيم المقارب ( ) . عين معادلته

ج) أنشئ ( ) و ( ) و ( )

د) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة

### التمرين الرابع : (3 نقاط)

1- ادرس حسب قيم  $n$  بوادي قسمة  $3^n$  على 5.

2-  $u_0$  و  $r$  عدوان طبيعيان غير معرومان . (  $u_n$  ) متالية حسابية حدتها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$  .

عين  $u_0$  و  $r$  علما أن .  $u_0$  و  $r$  أوليان فيما بينهما و  $u_1 - u_{10} = u_0^2$  .

3- نضع  $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$  و  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  . أحسب  $S_n$  و  $P_n$  بدلالة  $n$  .

ب) عين العدد  $q$  بحيث !  $2P_q = 2[5]^{q-1}$  ثم تحقق آن :

ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث  $2S_n + 3 \equiv 3^q$  [ ]

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : (5 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(\vec{v}; \vec{u}; O)$  حيث وحدة الطول  $1\text{cm}$ .

- 1 - لتكن النقطتان  $C$  ;  $D$  لاحقا هما  $d = 1 - 3i$  ;  $c = 3$  على الترتيب  $S_1$  التشابه الذي يرافق بكل نقطة  $M$  من المستوي النقطة  $M$  نظيرتها بالنسبة إلى محور الفواصل .  
 أ - علم النقط  $C$  ;  $D$  ثم  $C_1$  ;  $D_1$  صورتا هما على الترتيب بالتشابه  $S_1$ .  
 ب - أكتب العبارة المركبة لتحويل  $S_1$ .
- 2 - ليكن  $S_2$  التشابه المباشر المعرف كما يلي  $S_2(C_1) = C'$  ;  $S_2(D_1) = D'$  حيث لاحقني  $C'$  و  $D'$  هما  $c' = 1 + 4i$  ;  $d' = -2 + 2i$  .  
 - بين أن عبارة  $S_2$  هي  $z' = iz + 1 + i$  ثم استنتج عناصره المميزة .  
 3 - التشابه المعرف بـ  $S = S_2 \circ S_1$  أعط العبارة المركبة  $L$  .  
 4 - أ) ما هي صورة كل من النقطتين  $C$  ;  $D$  بالتشابه  $S$  .

ب ) لتكن  $H$  النقطة ذات اللاحقة  $h$  حيث  $(c - d) = e^{\frac{\pi}{3}i}(d - c)$  .  
 بين أن المثلث  $CDH$  متقارن الأضلاع .

ج - صورة  $H$  بالتشابه  $S$  . عين طبيعة المثلث  $C'D'H$  ثم أنشئ  $H'$  ( دون حساب ) .

### التمرين الثاني : (5 نقاط)

نعتبر في الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  النقط

$$C(-1; 1; 1); B(1; 1; 4); A(1; 0; 2)$$

أ ) أثبت أن النقاط  $A$  ;  $B$  ;  $C$  ليست في إستقامية .

ب ) أثبت أن الشعاع  $(-2; 3; 4)$  عمودي على الشعاعين  $\overrightarrow{AC}$  ,  $\overrightarrow{AB}$  .

ج ) أستنتج معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  .

- 2 - ليكن  $(P_1)$  ،  $(P_2)$  المستويين المعرفين بالمعادلتين  $x - 2y + 6z = 0$  و  $2x + y + 2z + 1 = 0$  .  
 أ ) بين أن المستويين  $(P_1)$  ،  $(P_2)$  متقاطعان في مستقيم  $(D)$  يطلب تعين تمثيلا وسيطيا له .  
 ب ) هل المستقيم  $(D)$  و المستوي  $(ABC)$  متقاطعان أو متوازيان .
- 3 - لتكن  $t$  عدد حقيقي موجب كيقي . نعتبر  $G_t$  مرجح النقط  $A$  ;  $B$  ;  $C$  المرفقة بالمعاملات  $1; 2; t$  على الترتيب  
 أ ) ببر وجود النقطة  $G_t$  من أجل كل عدد حقيقي موجب  $t$  .  
 ب ) مرجح النقطتين  $A$  ;  $B$  المرفقين بالمعاملين  $1; 2$  على الترتيب . حدد إحداثيات  $I$  .  
 ج ) عبر عن الشعاع  $\overrightarrow{IG_t}$  بدالة الشعاع .
- 4 ) بين أن مجموعة النقط  $G_t$  لما يمسح  $t$  المجال  $[0; +\infty)$  هي القطعة المستقيمة  $[IC]$  .  
 ب ) ما هي قيمة  $t$  التي يكون من أجلها  $G_t$  هو منتصف القطعة المستقيمة  $[IC]$  .

### التمرين الثالث : (6,5 نقاط)

- I- نعتبر الدالة  $g(x) = (x+3)e^x$  على العلاقة 1 - احسب نهايتي الدالة  $g$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  - ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها
- (3) بين أن للمعادلة  $0 = g(x)$  حلًا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[-0,79; -0,80]$ . ثم استنتج اشارة  $(x)$   $g$  على  $\mathbb{R}$
- II- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة  $f(x) = -x + (x+2)e^x$  في المستوى المنسوب الى معلم متعمد و متجانس  $(O, I, J)$ . (الوحدة 2cm)
- (1) احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  - (2) استنتاج آن للمنحنى  $(C)$  مستقيم مقارب مايل  $(\Delta)$  معادلته  $y = -x$  بجوار  $-\infty$  - (3) ادرس الوضعيّة النسبية للمنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  - (4) ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها - (5) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0
- (6) بين أن للمنحنى  $(C)$  مماسا  $(D)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعين معادلته
- (7) أنشئ  $(T)$  و  $(C)$  . (نأخذ  $\alpha = -0.8$  و  $f(\alpha) = 1.35$ )
- III- 1) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد نقاط تقاطع  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta_m)$  ذو المعادلة  $y + x + m = 0$  - 2) بين ان الدالة  $f$  تقبل دالة اصلية  $F$  على  $\mathbb{R}$  ثم عين اتجاه تغيرات الدالة  $F$ . (لا يطلب حساب  $F$ ) - 3) بين ان من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = g(x) + 1 - x - e^x$  . ثم استنتاج دالة اصلية  $F$  لهالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

### التمرين الرابع : (3,5 نقاط)

- 1-أ) عين مجموعة الثنائيات  $(x ; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلول المعادلة:  $8x - 5y = 3$
- ب) ليكن  $m$  عددا صحيحا بحيث توجد ثنائية  $(q ; p)$  من الأعداد الصحيحة تتحقق:
- $$m \equiv 9[40] \quad \text{و} \quad m = 8p + 1 \quad \text{، بين أن الثنائية } (q ; p) \text{ هي حل للمعادلة } (E) \text{ ثم استنتاج أن:}$$
- ج) عين أصغر عدد طبيعي  $m$  أكبر من 2000 .
- 2/ ليكن  $k$  عددا طبيعيا.
- أ) أثبت أنه من أجل عدد طبيعي  $k$  لدينا:  $2^{3k} \equiv 1[7]$
- ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد  $1997^{1435}$  على 7 ؟
- 3/ ليكن  $a$  و  $b$  عددين طبيعيان أقل من أو يساوي 9 مع  $a \neq 0$  ، ونعتبر العدد  $N$  حيث:
- $$N = \overline{a00b} = a \times 10^3 + b$$
- علما أنه في النظام العشري العدد  $N$  يكتب . نريد تعين من ضمن هذه الأعداد الطبيعية  $N$  تلك التي تقبل القسمة على 7 .
- أ) تحقق من أن:  $10^3 \equiv -1[7]$  .
- ب) استنتاج كل الأعداد الطبيعية  $N$  التي تقبل القسمة على 7 محدد علاقة التي يحققها  $a$  ،  $b$  .