

التمرين الأول:

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  ،  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $(1; 3; 1)$

$$\begin{cases} x + z = 0 \\ y = 3 \end{cases} \rightarrow \text{شعاع توجيه له. } (\Delta) \text{ المستقيم المعرف بجملة المعادلتين:}$$

- .1 جد تمثيلاً وسيطياً لكل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .
- .2 بين أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوى.
- .3  $(P)$  المستوى الذي يشمل  $(\Delta)$  و يوازي  $(\Delta)$ . بين أن معادلة المستوى  $(P)$  هي:  $0 = 2x + y + 2z - 3$ .
- .4 نقطة  $M(1+t; 1+2t; 3-2t)$  كافية من المستقيم  $(\Delta)$  ، حيث  $t \in \mathbb{R}$ . احسب المسافة بين  $M$  و المستوى  $(P)$ .
- .5

**B'** عين إحداثيات النقطة  $A'$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوى  $(P)$  ، ثم عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta'')$  الذي يشمل  $A'$  و يوازي  $(\Delta)$ .

**B** بين أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta'')$  يتقاطعان في النقطة  $B(1; 3; -1)$ .  
الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(t) = BM^2$

**B'** بين أن:  $f(t) = 9t^2 - 24t + 20$   
**B** بين أن  $f$  تقبل قيمة حدية صغرى  $f(t_0)$  يطلب تعين  $t_0$  و  $f(t_0)$ .  
تحقق أن:  $d = \sqrt{f(0)}$

التمرين الثاني:

المستوي المركب مزود بمعلم متعامد و متجانس  $(\vec{o}; \vec{u}; \vec{v})$ .

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين اللتين لاحقا هما:  $i = 1 - \frac{7}{2}i$  و  $Z_A = 1 - i$

- .1 تعتبر المستقيم  $(D)$  الذي معادلته:  $4x + 3y = 1$ .
- .2 بين أن مجموعة نقطة  $(1; -4k - 1; 3k + 1)$  التي إحداثياتها أعداد صحيحة هي النقطة  $M_k$  عندما يمسح العدد  $k$  مجموعة الأعداد الصحيحة.

.3 ليكن  $S$  التحويل النقطي للمستوي في نفسه الذي يرافق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$  .

$$\text{حيث: } Z' = \frac{2}{3}iZ + \frac{1}{3} - \frac{5}{3}i$$

✓ عين صورة  $A$  بالتحويل  $S$  ، ثم عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل  $S$ .

- .4 نسمي  $B_n$  صورة النقطة  $B$  بالتحويل  $S$  ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف ،  $B_{n+1}$  صورة  $B_n$  بالتحويل  $S$ .

**B'** احسب الطول  $AB_{n+1}$  بدلاة  $AB_n$  ، ثم استنتج  $AB_n$  بدلاة  $n$ .

**B** ابتداء من أي رتبة  $n_0$  تتبع النقطة  $B_{n_0}$  إلى القرص الذي مركزه  $A$  و نصف قطره  $10^{-2}$ ؟.

**B** عين مجموعة قيم  $n$  التي من أجلها تكون النقط  $A$  ،  $B_1$  و  $B_n$  في إستقامية.

