

## التمرين الأول

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

$$(\Delta) \frac{x+3}{2} = y-1 = \frac{z-2}{2}$$

$$(D) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = -1 - 2t \end{cases} \text{ و}$$

(1) بيه  $(D)$  و  $(\Delta)$  متعامديه

(2) أكتب معادلة  $(P)$  الذي يتضمنه  $(D)$  و يوازي  $(\Delta)$

(3) أكتب معادلة للمستوى  $(Q)$  الذي يضم  $(\Delta)$  و عمودي على المستوى  $(P)$

(4) أ- حدد تمثيل بارامترى للمستقيم  $(\Delta')$  تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(Q)$

ب- حدد إحداثيات  $A'$  نقطة تقاطع  $(\Delta')$  و  $(D)$

## التمرين الثاني

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

و ليكنه  $(P)$  المستوى الذي معادلته  $x - y + z = 0$  و  $(Q)$  المستوى المحدد بالتمثيل البارامترى :

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

(1) أ- أعط معادلة للمستوى  $(Q)$

ب- بيه  $(Q)$  و  $(P)$  متعامديه

ج- حدد تمثيلا بارامتريا لتقاطعهما  $(D)$

(2) ليكنه  $(\Delta)$  المستقيم المعرف بالمعادلتين :

$$(D) : x - 3 = \frac{y-2}{3} = z - 2$$

أ- حدد إحداثيات  $T$  تقاطع  $(\Delta)$  و المستويين  $(Q)$

و  $(P)$  على التوالي

ب- حدد إحداثيات النقطتين  $E$  ;  $F$  من المستقيم  $(\Delta)$  و

اللذان توجداه على مسافة  $\sqrt{3}$  من المستوى  $(P)$

## التمرين الثالث

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

نعتبر النقط  $A(2,1,0)$  و  $B(0,2,1)$  و  $C(1,0,2)$

(1) أ- بيه  $A$  ,  $B$  ,  $C$  نقط غير مستقيمية

ب- حدد معادلة للمستوى  $(ABC)$

(2) أعط معادلة للكرة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega(1,0,-2)$  و

تمر من النقطة  $A$

(3) أدرس تقاطع الكرة  $(S)$  و المستقيم  $(D)$  المحدد بـ :

$$(D) \frac{4-x}{2} = y = z + 1$$

(4) حدد تقاطع الكرة  $(S)$  و المستوى  $(ABC)$

(5) أكتب معادلة للمستوى  $(Q)$  المماس للكرة  $(S)$  في

النقطة  $A'(2,-1,0)$

## التمرين الرابع

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

نعتبر النقط  $A(0,1,0)$  و  $B(1,3,2)$  و  $C(4,5,2)$

(1) أعط معادلة للكرة  $(S)$  التي مركزها  $A$  و تمر من

النقطة  $B$

(2) حدد تقاطع المستقيم  $(AC)$  و الكرة  $(S)$

(3) بيه  $(P)$  المستوى  $x + 2y + 2z + 7 = 0$  مماس

للكرة  $(S)$  و حدد نقطة التماس

(4) أعط معادلة للمستوى  $(Q)$  المماس للكرة  $(S)$  و

الموازي للمستوى  $(P)$

## التمرين الخامس

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

نعتبر المستقيم  $(D) x - 4 = -y = \frac{z-5}{2}$  و الكرة  $(S)$  ذات

$$(S) \text{ المعادلة } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6z - 1 = 0$$

(1) حدد المركز  $\Omega$  و الشعاع  $r$  للكرة  $(S)$

(2) بيه  $(D)$  مماس للكرة  $(S)$  و حدد نقطة التماس

(3) بيه  $(P)$  المستوى  $x + 2y + 3z - 7 = 0$  مماس

للكرة  $(S)$  و حدد نقطة التماس

(4) أدرس تقاطع الكرة  $(S)$  و المستوى

$$(Q) 2x - y + z + 5 = 0$$

## التمرين السادس

الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

نعتبر المجموعة  $(S)$  للنقطة  $M(x,y,z)$  و التي تحقق المعادلة

$$: x^2 + y^2 + z^2 + x - \frac{1}{4} = 0$$

(1) بيه  $(S)$  كرة محدد مركزها و شعاعها

(2) بيه  $(P) : y + z - 1 = 0$  مماس للكرة  $(S)$

(3) نعتبر المستوى  $(Q)$  الذي معادلته  $2x - y + z + 1 = 0$

أ- تحقق  $(P)$  و  $(Q)$  متعامديه

ب- أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  تقاطع المستويين

$(P)$  و  $(Q)$

ج- بيه  $(\Delta)$  مماس للكرة  $(S)$  محدد نقطة التماس

د- بيه  $(Q)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(\xi)$  محدد عناصرها