

01.

نعتبر ، في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط  $A(-2, 0, 1)$  و  $B(1, 2, -1)$  و  $C(-2, 2, 2)$ .

01.

أ- أحسب الجداء السلمي  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  و طولين  $AB$  و  $AC$ .

ب- استنتج :  $\cos(\vec{AB}, \vec{AC})$ .

ج- استنتج بأن النقط:  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمة.

02. تحقق بأن معادلة ديكارتية للمستوى  $ABC$  هي  $2x - y + 2z + 2 = 0$ .

03. لنعتبر المستويين :  $(P_1): x + y - 3z + 3 = 0$  و  $(P_2): x - 2y + 6z = 0$ . بين أنهما يتقاطعان تبعاً للمستقيم ذي تمثيل

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

04. بين أن  $(P)$  و  $(D)$  يتقاطعان في نقطة  $C$  يتم تحديدها.

05. لنعتبر الفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega(1, -3, 1)$  و شعاعها 3.

أ- أعط معادلة ديكارتية للفلكة  $(S)$ .

ب- أدرس تقاطع الفلكة  $(S)$  و المستقيم  $(D)$ .

ج- بين أن المستوى  $ABC$  مماس للفلكة  $(S)$ .

02. باك 2015 ( الذي تم إلغاؤه )

نعتبر ، في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، النقطتين  $A(2, 1, 0)$  و  $B(-4, 1, 0)$ .

01. ليكن  $(P)$  المستوى المار من النقطة  $A$  و  $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  متجهة منظمية عليه. .... (0.5 ن)

بين أن :  $x + y - z - 3 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .

02. لتكن  $(S)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق العلاقة  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ .

بين أن :  $(S)$  هي الفلكة التي مركزها النقطة  $\Omega(-1, 1, 0)$  و شعاعها 3. .... (0.75 ن)

03. أ- أحسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى  $(P)$  ثم استنتج أن  $(P)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة  $(C)$ . .... (0.5 ن)

ب- بين أن : مركز الدائرة  $(C)$  هو النقطة  $H(0, 2, -1)$ . .... (0.5 ن)

04. بين أن :  $\vec{OH} \wedge \vec{OB} = \vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$  ثم استنتج مساحة المثلث  $OHB$ . .... (0.75 ن)

03. باك 2014 الدورة الاستدراكية

نعتبر ، في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، النقطة  $A(0, 0, 1)$  و المستوى  $(P)$  الذي معادلته

0.1 ...  $2x + y - 2z - 7 = 0$  : (P) و الفلكة (S) التي مركزها  $\Omega(0, 3, -2)$  و شعاعها 3 .

- أ- بين أن :  $(t \in \mathbb{R})$   $\begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$  تمثيل بارامترى للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة A و العمودي على (P).
- ب- تحقق أن :  $H(2, 1, -1)$  هي نقطة تقاطع المستوى (P) و المستقيم  $(\Delta)$  .

0.2 ...

- أ- بين أن :  $\overrightarrow{A\Omega} \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$  حيث :  $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$  .
- ب- بين أن : مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستقيم  $(\Delta)$  تساوي 3 .
- ج- استنتج أن : المستقيم  $(\Delta)$  مماس للفلكة (S) و تحقق أن H هي نقطة تماس المستقيم  $(\Delta)$  و الفلكة (S)

0.4 ... باك 2015 الدورة العادية

نعتبر ، في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، المستوى (P) الذي معادلته  $x + y + z + 4 = 0$  : (P) و الفلكة (S) التي مركزها  $\Omega(1, -1, -1)$  و شعاعها  $\sqrt{3}$  .

0.1 ...

- أ- أحسب المسافة  $d(\Omega, (P))$  ثم استنتج أن المستوى (P) مماس للفلكة (S) .
- ب- تحقق أن : النقطة  $H(0, -2, -2)$  هي نقطة تماس المستوى (P) و الفلكة (S) .

0.2 ... نعتبر النقطتين A(2, 1, 1) و B(1, 0, 1)

- أ- تحقق أن  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$  ثم استنتج أن :  $x - y - z = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB) .
- ب- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على المستوى (OAB) .
- ج- حدد مثلث إحداثيات كل نقطة من نقطتي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و الفلكة (S) .

0.5 ... باك 2015 الدورة الاستدراكية

نعتبر ، في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد منظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، المستوى (P) الذي معادلته  $2x - z - 2 = 0$  : (P) و الفلكة (S) الذي معادلته  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2z - 7 = 0$  .

0.1 ... بين أن : مركز الفلكة (S) هو النقطة  $\Omega(-1, 0, 1)$  و أن شعاعها هو 3 .

0.2 ...

- أ- أحسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى (P) .
- ب- استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة  $(\Gamma)$  .
- 0.3 ... بين أن شعاع الدائرة  $(\Gamma)$  هو 2 و حدد مثلث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة  $(\Gamma)$  .

