

## 01.

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

## 01.

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

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

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

02. تحقق بأن معادلة ديكرتية 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 تبعا للمستقيم ذي تمثيل

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

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 ديكرتية 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  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، 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 ديكرتية للمستوى  $(P)$ .

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

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

## 03. باك 2014 الدورة الاستدراكية

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

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

أ- بين أن :  $(t \in \mathbb{R})$  تمثيل بارامترى للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة A و العمودي على (P) .

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

ب- تحقق أن :  $H(2, 1, -1)$  هي نقطة تقاطع المستوى (P) و المستقيم  $(\Delta)$  .

02...

أ- بين أن :  $\overline{A\Omega} \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$  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)

04. باك 2015 الدورة العادية

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

01...

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) .

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

أ- تحقق أن  $\overline{OA} \wedge \overline{OB} = \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$  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) .

05. باك 2015 الدورة الاستدراكية

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

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

02...

أ- أحسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى (P) .

ب- استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة  $(\Gamma)$  .

03... بين أن شعاع الدائرة  $(\Gamma)$  هو 2 و حدد مثلث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة  $(\Gamma)$  .

في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، نعتبر النقط  $A(3,4,0)$  و  $B(0,5,0)$  و  $C(0,0,5)$  و نضع I منتصف القطعة  $[AB]$  .

**01.** أنشئ شكل حيث نضع النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و I في المعلم  $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  .

**02.** بين أن كل من المثلثين  $OAC$  و  $OBC$  هو قائم و متساوي الساقين ثم حدد طبيعة المثلث  $ABC$  .

**03.** لنعبر النقطة  $H \left( \frac{15}{19}, \frac{45}{19}, \frac{45}{19} \right)$  .

**أ-** بين أن : النقط  $H$  و  $C$  و I مستقيمية .

**ب-** بين أن :  $H$  هي المسقط العمودي ل  $O$  على المستوى  $ABC$  .

**ج-** استنتج معادلة ديكارتية للمستوى  $ABC$  .

**04.**

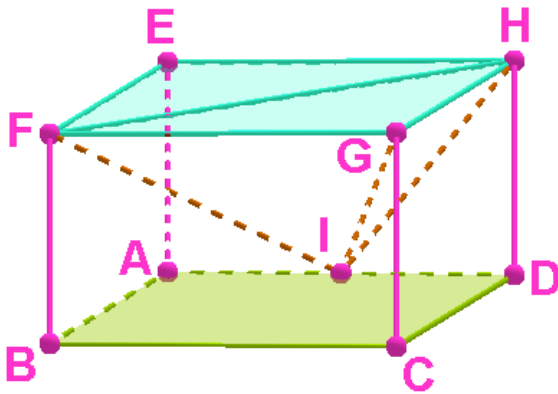
**أ-** أحسب مساحة المثلث  $OAB$  . استنتج حجم رباعي الأوجه  $OABC$  .

**ب-** حدد المسافة للنقطة  $O$  عن المستوى  $ABC$  .

**ج-** أحسب مساحة المثلث  $ABC$  .

**07.**

في الفضاء نختار وحدة الطول ثم نعتبر  $ABCDEFGH$  متوازي المستطيلات قائم حيث  $AB=1$  و  $AD=2$  و  $AE=1$  و النقطة I منتصف  $[AD]$  .



الفضاء مزود بالمعلم المتعامد الممنظم  $(A, \overline{AB}, \overline{AI}, \overline{AE})$  .

**01.** حدد في هذا المعلم إحداثيات النقط  $F$  و  $G$  و  $H$  .

**02.** **أ-** بين أن :  $V$  حجم رباعي الأوجه  $GFIH$  يساوي  $\frac{1}{3}$  .

**ب-** بين أن : المثلث  $FIH$  قائم في I ثم نعبر عن  $V$  بطريقة أخرى .

**ج-** أحسب المسافة  $d$  للنقطة  $G$  عن المستوى  $(FIH)$  .

**03.** لنعتبر المتجهة  $\vec{n}(2;1;-1)$  .

**أ-** بين أن المتجهة  $\vec{n}$  منظمية على المستوى  $(FIH)$  .

**ب-** استنتج معادلة ديكارتية للمستوى  $(FIH)$  .

**ج-** أوجد بطريقة ثانية المسافة  $d$  للنقطة  $G$  عن المستوى  $(FIH)$  .

**04.** **أ-** هل المستقيم  $(AG)$  عمودي على المستوى  $(FIH)$  .

**ب-** أعط تمثيل بارامترى للمستقيم  $(AG)$  .

**ج-** حدد إحداثيات النقطة  $K$  تقاطع المستقيم  $(AG)$  و المستوى  $(FIH)$  .

**05.** لنعتبر  $(\Gamma)$  الفلكة حيث مركزها  $G$  و المارة من  $K$  . حدد طبيعة تقاطع الفلكة  $(\Gamma)$  و المستوى  $(FIH)$  .