

الأستاذ : الحيان

الجداء المتجهي

الثانية بكالوريا علوم تجريبية

Orientation de l'espace

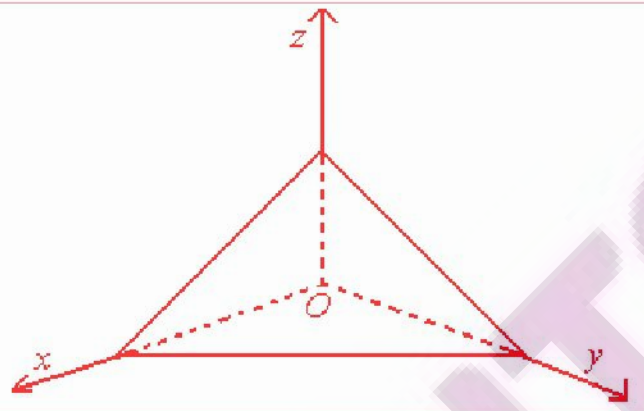
Tetraèdre :

- I - توجيه الفضاء :

1. ثلاثي الأوجه :

تعريف :

ثلاثة أنصاف مستقيم في الفضاء ( $Ox$ ) و ( $Oy$ ) و ( $Oz$ ) وغير مستوائية ، تكون في هذا الترتيب ثلاثي أوجه ، نرمز له بالرمز ( $Ox, Oy, Oz$ ) .  
 (  $Ox$  ) و (  $Oy$  ) و (  $Oz$  ) تسمى أحرف ثلاثي الأوجه .

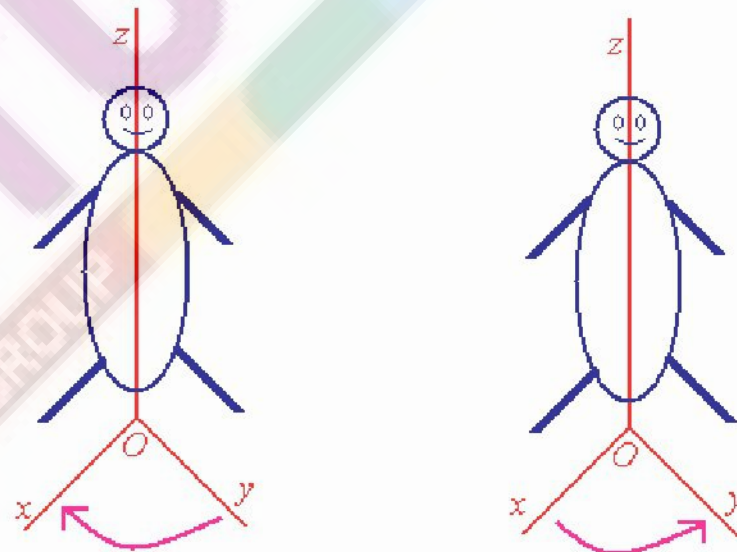


Le Bonhomme d'Ampère :

2. رجل أمبير :

تعريف :

رجل أمبير لثلاثي الأوجه ( $Ox, Oy, Oz$ ) هو شخص خيالي محمول على الحرف ( $Oz$  ) ، رجاله في الأصل  $O$  ، ويرى الحرف ( $Ox$  ) .  
 يوجد موضعان للحرف ( $Oy$  ) بالنسبة لرجل أمبير :  
 + الحرف ( $Oy$  ) عن يساره .  
 + الحرف ( $Oy$  ) عن يمينه .



3. منحى ثلاثي الأوجه وتوجيه الفضاء :

اتفاق : لما يكون رجل أمبير على الحرف ( $Oz$  ) ورجله في  $O$  وهو يرى الحرف ( $Oy$  ) عن يساره ، نقول إن ثلاثي الأوجه ( $Ox, Oy, Oz$  ) مباشر ( أو موجب ) .

بهذا تكون قد وجهنا الفضاء إلى صنفين :

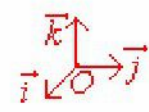
**هي صنف ثلاثي أوجه مباشر.**

**هي صنف ثلاثي أوجه غير مباشر.**

4. معلم موجه في الفضاء :

.  $\vec{k} = \overrightarrow{OK}$  معلما في الفضاء  $(\mathcal{E})$  . نضع :  $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$  و  $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$  . نعتبر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

تعريف :



يكون  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلما مباشرا للفضاء  $(\mathcal{E})$  إذا كان ثلاثي الأوجه  $(OI, OJ, OK)$  مباشرا .

Les Bases directes :

5. الأسس المباشرة :

ليكن  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساسا للفضاء  $\mathcal{U}$  . ولتكن  $O$  نقطة من الفضاء  $(\mathcal{E})$  .

إذا كان  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلما مباشرا للفضاء  $(\mathcal{E})$  ، فإننا نقول إن  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساس مباشر للفضاء  $\mathcal{U}$  .

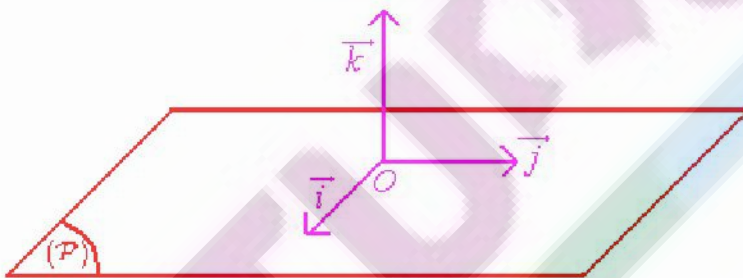
Orientation d'un Plan dans l'espace :

6. توجيه مستوى في الفضاء :

نعتبر  $(\mathcal{P})$  مستوى في الفضاء  $(\mathcal{E})$  ، و  $\vec{k}$  متوجه واحدية منتظمة على المستوى  $(\mathcal{P})$  .

من نقطة  $O \in (\mathcal{P})$  ، ننشئ معلما متعامدا ممنظما  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  للفضاء  $(\mathcal{E})$  .

يكون المعلم المتعامد الممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  مباشرا في المستوى  $(\mathcal{P})$  ، إذا كان المعلم المتعامد الممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  مباشرا في الفضاء  $(\mathcal{E})$  .



توجيه مستوى  $(\mathcal{P})$  في الفضاء  $(\mathcal{E})$  ، يتم بتوجيه متوجه  $\vec{k}$  منتظمة عليه .

Produit Vectoriel de deux vecteurs :

II. الجداء المتجهي لمتاهتين :  
1. تعريف :

في الفضاء الموجه ، نعتبر  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متوجهين ونعتبر  $O$  نقطة من الفضاء  $(\mathcal{E})$  .

نعلم أن :  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$  /  $\exists! (A, B) \in (\mathcal{E})^2$  .

✓ إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين ، فإن الجداء المتجهي للمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ، في هذا الترتيب ، هو المتوجه  $\vec{w}$  التي تتحقق ممثلتها  $\overrightarrow{OC}$  الشروط التالية :  $(OC) \perp (OAB)$  .

ثلاثي الأوجه  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$  مباشر .

$[A \hat{O} B]$  ، حيث  $\theta$  هو قياس الزاوية الهندسية  $\|\overrightarrow{OC}\| = \|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OB}\| \times \sin(\theta)$

✓ إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين ، فإن الجداء المتجهي للمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ، في هذا الترتيب ، هو المتجهة المنعدمة  $\vec{0}$

✓ نرمز للجاء المتجهي لمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ، في هذا الترتيب ، بالرمز  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  أو  $(\vec{u} \times \vec{v})$   
ونقرأ :  $\vec{u}$  متجهي  $\vec{v}$ .

**ملاحظتين :** أ- لكل متجهتين غير منعدمتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  من الفضاء  $\mathcal{V}_3$  ، لدينا :

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \sin(\theta)$$

ب- إذا كان  $\vec{0} \neq \vec{w}$  ، فإن المثلث  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  أساس مباشر للفضاء  $\mathcal{V}_3$ .

**مثال :** أحسب  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|$  في كل من الحالتين التاليتين :

أ-  $\|\vec{u}\| = 10$  و  $\|\vec{v}\| = 2$  .  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 10$

ب-  $\|\vec{u}\| = 6$  و  $\|\vec{v}\| = 6$  .  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{\pi}{6} [2\pi]$

2. **تطبيق :** بين متساوية Lagrange :  $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in \mathcal{V}_3^2 : \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2$

3. **خصائص :**

أ- لكل  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathcal{V}_3$  ، لدينا :  $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} \Rightarrow \vec{w} \perp \vec{u}$  و  $\vec{w} \perp \vec{v}$

ب- **تخالف الجداء المتجهي :**  $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in \mathcal{V}_3^2 : \vec{u} \wedge \vec{v} = -(\vec{v} \wedge \vec{u})$

ج- **خطانية الجداء المتجهي :**  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ،  $\forall \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathcal{V}_3$  :

لتكن  $\vec{u}_1$  و  $\vec{u}_2$  و  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  متوجهات من الفضاء  $\mathcal{V}_3$  ، ولتكن  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

•  $(\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \wedge \vec{v} = (\vec{u}_1 \wedge \vec{v}) + (\vec{u}_2 \wedge \vec{v})$

•  $\vec{u} \wedge (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = (\vec{u} \wedge \vec{v}_1) + (\vec{u} \wedge \vec{v}_2)$

•  $(\alpha \vec{u}) \wedge \vec{v} = \alpha (\vec{u} \wedge \vec{v})$

•  $\vec{u} \wedge (\beta \vec{v}) = \beta (\vec{u} \wedge \vec{v})$

د- **انعدام الجداء المتجهي ( شرط استقامية متجهتين ) :**

خاصية : يكون الجداء المتجهي لمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  منعدما إذا وفقط إذا  
كانت المتجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان.

**برهان :** لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين من الفضاء  $\mathcal{V}_3$  . نضع :  $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$  . لدينا :

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = 0$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \sin(\theta) = 0$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \|\vec{u}\| = 0 \text{ أو } \|\vec{v}\| = 0 \text{ أو } \sin(\theta) = 0$$

( )  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  لهما نفس الاتجاه أو  $\vec{u} = \vec{0}$  أو  $\vec{v} = \vec{0}$

$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{v}$  و  $\vec{u}$  مستقيمتان

نتيجة :

في الفضاء الموجه ، لدينا :

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{0} \Leftrightarrow [A \text{ و } B \text{ و } C \text{ نقط مستقيمية}]$$

تطبيق : ليكن  $ABC$  مثلثاً .1. بين أن :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}$ 2. استنتج علاقة الأجياب الثلاثة في المثلث  $ABC$  :  $\frac{\sin(\hat{A})}{BC} = \frac{\sin(\hat{B})}{CA} = \frac{\sin(\hat{C})}{AB}$ 

## III. تحليلية الجداء المتجهي :

1. خاصية وتعريف :

ليكن  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساساً متعامداً منظماً للفضاء  $\mathcal{V}$ .لتكن  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$  و  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  متجهتين من الفضاء  $\mathcal{V}$ . لدينا :

$$\begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \\ z & z' \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} \vec{k}$$

برهان : نعلم أن :  $\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$  و  $\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}$  و  $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}$  و  $\vec{k} \wedge \vec{k} = \vec{0}$  و  $\vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{0}$  و  $\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{0}$ 

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = (x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}) \wedge (x' \vec{i} + y' \vec{j} + z' \vec{k}) \quad \text{إذن :}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = xx'(\vec{i} \wedge \vec{i}) + xy'(\vec{i} \wedge \vec{j}) + xz'(\vec{i} \wedge \vec{k}) + yx'(\vec{j} \wedge \vec{i}) + yy'(\vec{j} \wedge \vec{j}) + yz'(\vec{j} \wedge \vec{k}) + zx'(\vec{k} \wedge \vec{i}) + zy'(\vec{k} \wedge \vec{j}) + zz'(\vec{k} \wedge \vec{k})$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = xy' \vec{k} - xz' \vec{j} - yx' \vec{k} + yz' \vec{i} + zx' \vec{j} - zy' \vec{i}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = (yz' - zy') \vec{i} - (xz' - zx') \vec{j} + (xy' - yx') \vec{k}$$

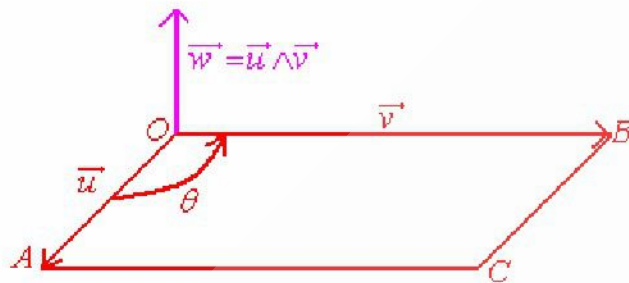
$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} \vec{k}$$

وبالتالي فإن :  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  بالنسبة للأساس  $\vec{u} \wedge \vec{v} \left( \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix}; - \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} \right)$ تطبيق : في الفضاء الموجه  $(\mathcal{E})$  ، نعتبر النقط  $A(1,0,2)$  و  $B(-1,1,1)$  و  $C(3,2,0)$ 1. حدد مثلاًث إحداثيات المتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  .2. استنتج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية .3. استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  .

## Applications :

## IV. تطبيقات : 1. مساحة مثلث- مساحة متوازي الأضلاع:

في الفضاء  $(\mathcal{E})$  ، نعتبر  $OABC$  متوازي الأضلاع المنشأ انبالقاً من المتجهتين  $\overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{OB}$  : ولتكن مساحتها .نعلم أن مساحة المثلث  $AOB$  هي :



$$\begin{aligned} s &= \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin(\theta) \\ s &= \frac{1}{2} \|u\| \times \|v\| \times \sin(\theta) \\ s &= \frac{1}{2} \|u \wedge v\| \end{aligned}$$

.  $S = 2s = \|u \wedge v\|$  : ومنه فإن مساحة متوازي الأضلاع  $OABC$  هي :

**خاصية 1 :**

✓ مساحة مثلث  $ABC$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و

$$\boxed{s = \frac{1}{2} \|AB \wedge AC\|} \quad \text{مباشر هي :}$$

✓ مساحة متوازي الأضلاع المنشأ انتلاقاً من متوجهين غير منعدمتين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر هي :

$$\boxed{S = \|\bar{u} \wedge \bar{v}\|}$$

$$\boxed{S = \|AB \wedge AD\|} \quad \text{✓ مساحة متوازي الأضلاع } ABCD \text{ هي :}$$

**خاصية 2 :**

2. معادلة مستوى معرف بثلاث نقاط غير مستقيمية :

**خاصية :**

ليكن  $(ABC)$  مستوى في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر.

لدينا  $\bar{n} = \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  متوجهة منتظمة على المستوى  $(ABC)$ . إذن :

$$\boxed{M \in (ABC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \bar{n} = 0}$$

**مثال :** في الفضاء  $(E)$  المنسوب المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ، نعتبر النقط

$$\boxed{C(-2, -3, 1) \text{ و } B(3, 5, -1) \text{ و } A(5, 2, 0)}$$

1. بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية .

2. حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  .

3. تقاطع مستويين :

في الفضاء  $(E)$  المنسوب المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ، نعتبر المستويين :

$$\boxed{(Q) : a'x + b'y + c'z + d' = 0 \text{ و } (\mathcal{P}) : ax + by + cz + d = 0}$$

لدينا :  $\bar{n}(a, b, c)$  متوجهة منتظمة على المستوى  $(\mathcal{P})$  و

$\bar{n}'(a', b', c')$  متوجهة منتظمة على المستوى  $(Q)$  .

نفترض أن :  $\bar{n} \wedge \bar{n}' \neq \bar{0}$  . إذن  $(\mathcal{P})$  و  $(Q)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  موجه بالمتوجه  $\bar{n}'$  .

لتحديد نقطة من المستقيم  $(\Delta)$  ، نستعمل معادلتي المستويين  $(\mathcal{P})$  و  $(Q)$  .

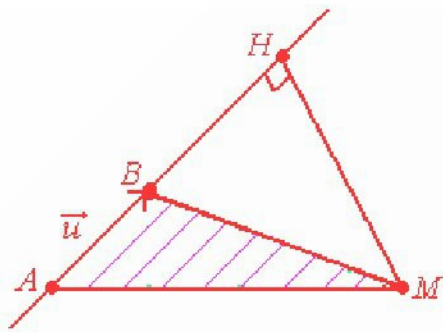
**مثال :** حدد تقاطع المستويين التاليين:  $4x - 4y + 2z - 5 = 0$  و  $(\mathcal{P})$ :  $x + 2y - 2z + 3 = 0$

**Distance d'un point à une droite :****4. مسافة نقطة عن مستقيم :**

في الفضاء ( $\mathcal{E}$ ) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ، نعتبر مستقيما  $D(A, \vec{u})$  و نعتبر  $M$  نقطة مسقطها العمودي  $H$  على المستقيم  $D(A, \vec{u})$ .

مساحة المثلث  $ABM$  هي :  $S = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{AB}\|$  ولدينا :  $S = \frac{1}{2} AB \times HM$  . إذن :  $\|\overrightarrow{AB}\| \times HM = \|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{AB}\|$  ومنه نستنتج أن :

$$d(M, D(A, \vec{u})) = HM = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{AB}\|}{\|\overrightarrow{AB}\|}$$



المسافة بين نقطة  $M$  من الفضاء ( $\mathcal{E}$ ) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ( $O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ) و مستقيم  $D(A, \vec{u})$  هي :

$$d(M, D(A, \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{AB}\|}{\|\overrightarrow{AB}\|}$$

**خاصية :**

**مثال :** في الفضاء ( $\mathcal{E}$ ) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ، حدد المسافة بين

$$\text{. } (\Delta) : \begin{cases} x = 2-t \\ y = 2t \\ z = 1+t \end{cases} / t \in \mathbb{R} \text{ والمستقيم } M(3, 2, -1) \text{ و المستقيم } D(B, \vec{v}) \text{ هي :}$$

**5. المسافة بين مستقيمين (إضافة) :**

في الفضاء ( $\mathcal{E}$ ) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر ، نعتبر مستقيمين غير

مستوائيين  $D(A, \vec{u})$  و  $D(B, \vec{v})$  . المسافة بين المستقيمين  $d(D(A, \vec{u}), D(B, \vec{v}))$  هي :

$$d(D(A, \vec{u}), D(B, \vec{v})) = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}$$

**مثال :** ليكن ( $D$ ) المستقيم المار من النقطة  $A(1, 0, -1)$  والموجه بالتجهيز  $\vec{u}(0, 1, 1)$  .

وليكن ( $D'$ ) المستقيم المار من النقطة  $B(-1, 0, 0)$  والموجه بالتجهيز  $\vec{v}(1, 0, 2)$  .

1. بين أن المستقيمين ( $D$ ) و ( $D'$ ) غير مستوائيين .

2. أحسب المسافة بين المستقيمين ( $D$ ) و ( $D'$ ) .

$$\boxed{\forall (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \in \mathcal{V}_3^3 : \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v}) \vec{w}}$$



**بالتوفيق إنشاء الله**

