

ملخص وقواعد في الرياضيات لمستوى الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة والأرض
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تاهيلي

درس الحساب المتجهي

$$\overrightarrow{AC}(1;-1;-1) \text{ و } \overrightarrow{AB}(1;0;-2)$$

$$\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -2\vec{i} - 1\vec{j} - 1\vec{k}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \neq \vec{0} \text{ ومنه النقط } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ غير مستقيمة}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| \quad (2)$$

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{6}$$

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ ومنه :}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -2\vec{i} - 1\vec{j} - 1\vec{k} \quad (3) \text{ متجهة منظمية على المستوى}$$

$$ABC \text{ ونعلم أن معادلة المستوى } ABC \text{ تكتب على الشكل :}$$

$$ax + by + cz + d = 0$$

$$\text{ونعلم أن } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-2;-1;-1) \text{ متجهة منظمية عليه اذن :}$$

$$c = -1 \text{ و } b = -1 \text{ و } a = -2$$

$$\text{ومنه : } (ABC) -2x - 1y - 1z + d = 0$$

$$\text{ونعلم أن : } A(0;1;2) \in (P) \text{ اذن احداثيات } A \text{ تحقق المعادلة :}$$

$$d = 3 \text{ يعني } 0 - 1 - 2 + d = 0$$

$$\text{وبالتالي : } (ABC) -2x - 1y - 1z + 3 = 0$$

$$\text{يعني : } (ABC) 2x + y + z - 3 = 0$$

حساب مسافة نقطة عن مستقيم:

مسافة نقطة M من الفضاء عن المستقيم (D) المار من

$$d(M; D(A; \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} \text{ النقط } A \text{ و } \vec{u} \text{ متجهة موجهة له هي :}$$

$$\text{مثال : أحسب مسافة النقطة } M(2;1;1) \text{ عن المستقيم } (D)$$

$$\text{المعرف بما يلي : } (D) : \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - 3t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 4t \end{cases}$$

الجواب: نبحث عن نقطة يمر من المستقيم ومتجهة موجهة له :

$$A(1;1;0) \in (D) \text{ ولدينا } (D) : \begin{cases} x = 1 + 0t \\ y = 1 - 3t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 0 + 4t \end{cases}$$

$$\text{و } \vec{u}(0;-3;4) \text{ متجهة موجهة لـ } (D) \text{ ولدينا } \overrightarrow{AM}(1;0;1)$$

$$\vec{u}(0;-3;4)$$

$$\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} = 3\vec{i} - 4\vec{j} - 3\vec{k}$$

$$d(M; D(A; \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{3^2 + (-4)^2 + (-3)^2}}{\sqrt{0^2 + (-3)^2 + 4^2}} = \frac{\sqrt{34}}{5}$$

تعريف هندسي للجداء المتجهي: لتكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين في الفضاء

الموجه. الجداء المتجهي للمتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ في هذا الترتيب، هو المتجهة التي

نرمز لها بالرمز $\vec{u} \wedge \vec{v}$ والمعرفة بما يلي:

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \text{ إذا كانت } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستقيمتين فان :}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{w} \text{ غير مستقيمتين فان : بحيث :}$$

$$\vec{w} \perp \vec{u} \text{ و } \vec{w} \perp \vec{v} \text{ و } (\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \text{ أساس مباشر،}$$

يمكننا تحديد منحنى المتجهة $\vec{u} \wedge \vec{v}$ باستعمال تقنية رجل أبيير واليد

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} \text{ مع } \theta \text{ قياس للزاوية الهندسية } BAC \text{ حيث } \|\vec{w}\| = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \sin \theta$$

$$\text{ و } \vec{v} = \overrightarrow{AC}.$$

$$\bullet \text{ مساحة المثلث } ABC \text{ هي : } S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|.$$

$$\bullet \text{ مساحة متوازي أضلاع } ABCD \text{ هي : } S_{ABCD} = \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|.$$

لتكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ ثلاث متجهات من الفضاء و k عددا حقيقيا، لدينا:

$$\vec{u} \wedge (k\vec{v}) = k(\vec{u} \wedge \vec{v}) \text{ و } \vec{v} \wedge \vec{u} = -(\vec{u} \wedge \vec{v})$$

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w} \text{ و } (k\vec{u}) \wedge \vec{v} = k(\vec{u} \wedge \vec{v})$$

$$(\vec{u} + \vec{v}) \wedge \vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{w} + \vec{v} \wedge \vec{w}$$

$$\bullet \text{ تكون } \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \text{ تكون } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ متجهتين مستقيمتين إذا فقط إذا كان :}$$

$$\bullet \text{ لتكن } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ متجهتين من الفضاء، إحداثياتهما } (x; y; z) \text{ و}$$

$$(x'; y'; z') \text{ على التوالي.}$$

$$(X; Y; Z) \text{ متلوث إحداثيات الجداء المتجهي } \vec{u} \wedge \vec{v} \text{ بحيث :}$$

$$Z = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} \text{ و } Y = \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} \text{ و } X = \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix}$$

$$\text{مثال : } \vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k} \text{ و } \vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k} \text{ أحسب } \vec{u} \wedge \vec{v}$$

$$\vec{u}(1;2;1) \text{ و } \vec{v}(3;-2;-1)$$

$$\text{الجواب : } \vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} =$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = 4\vec{j} - 8\vec{k}$$

طريقة : لتحديد معادلة ديكرتية لمستوى

$$ABC : ax + by + cz + d = 0$$

يمكننا أن نلاحظ أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ هي متجهة منظمية على المستوى ABC

مثال: نعتبر في الفضاء النقط $A(0;1;2)$ و $B(1;1;0)$ و $C(1;0;1)$

1. حدد إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ تأكد أن النقط A و B و C غير مستقيمة

غير مستقيمة

2. أحسب مساحة المثلث ABC

3. حدد معادلة ديكرتية للمستوى (ABC) .

$$\text{الجواب (1): } \overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$$