

**ملحق بالبطول الكاملة لمسائل القسم الأول**

**( تحليل المتغيرات )**

## حلول مسائل تحليل المتجهات

### حلول مسائل الباب الأول

: مسأله (١)

$$\bar{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j}, b = 2\hat{i} + 2\sqrt{3}\hat{j}$$

$$|\bar{a}| = a = \sqrt{2^2 + 2^2} = 8 = 2\sqrt{2} : \bar{a} \underline{\text{مقدار}}$$

$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = \frac{2}{2} = 1 \rightarrow \theta = 45^\circ = \frac{\pi}{4} : \bar{a} \underline{\text{اتجاه}}$$

$$|\bar{b}| = b = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4 : \bar{b} \underline{\text{مقدار}}$$

$$\tan \theta = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \rightarrow \theta = 60^\circ = \frac{\pi}{3} : \bar{b} \underline{\text{اتجاه}}$$

: مسأله (٢)

$$\bar{a} = \hat{i} + 3\hat{j}, b = -2\hat{i} + 4\hat{j}, c = -\hat{i} - 5\hat{j}$$

$$(i) \bar{D} = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = (\hat{i} + 3\hat{j}) + (-2\hat{i} + 4\hat{j}) + (-\hat{i} - 5\hat{j}) \\ = -2\hat{i} + 2\hat{j} \rightarrow \bar{D} = (-2, 2)$$

$$D = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} : \underline{\text{المقدار}}$$

$$\tan \theta = \frac{2}{-2} = -1 : \underline{\text{الاتجاه}}$$

$$(ii) \bar{G} = 2\bar{a} + 3\bar{b} + 2\bar{c} = (2\hat{i} + 6\hat{j}) + (-6\hat{i} + 12\hat{j}) + (-2\hat{i} - 10\hat{j})$$

$$= -6\hat{i} + 8\hat{j} \rightarrow \bar{G} = (-6, 8)$$

$$G = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 : \underline{\text{المقدار}}$$

$$\tan \theta = -\frac{8}{6} = -\frac{4}{3} : \underline{\text{الاتجاه}}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مسألة (٣) :

$$\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}, \quad \vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

متجه الوحدة في اتجاه محور  $y = \hat{j}$  ، وبفرض أن المتجه المطلوب إضافته  $\vec{c} =$

المطلوب: لإيجاد  $\vec{c}$  بحيث أن مجملة المتجهات  $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = \hat{j}$

$$\therefore \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \hat{j} \rightarrow (\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}) + (2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + \vec{c} = \hat{j}$$

$$\therefore 3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k} + \vec{c} = \hat{j} \rightarrow \vec{c} = \hat{j} - [3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}] = -3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

وهو المتجه الواجب إضافته إلى  $\vec{a}, \vec{b}$  بحيث تكون المجملة  $= \hat{j}$ .

مسألة (٤) : لإثبات أن مجموعة المتجهات  $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3$  تكون مرتبطة خطياً يجب أن نثبت أولاً أنه يوجد أعداد قياسية  $k_1, k_2, k_3$  ليست كلها أصفار وتحقق العلاقة:

$$k_1\vec{r}_1 + k_2\vec{r}_2 + k_3\vec{r}_3 = 0 \rightarrow (1)$$

بالتعميض عن  $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3$  في (١) نحصل على:

$$\begin{aligned} k_1(2\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}) + k_2(3\vec{a} - 5\vec{b} + 2\vec{c}) \\ + k_3(4\vec{a} - 5\vec{b} + \vec{c}) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore (2k_1 + 3k_2 + 4k_3)\vec{a} + (-3k_1 - 5k_2 - 5k_3)\vec{b} \\ + (k_1 + 2k_2 + k_3)\vec{c} = 0 \rightarrow (2) \end{aligned}$$

وحيث أن المتجهات  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  متجهات غير متوازية (أي لا تقع في مستوى واحد). أي أنها تحقق العلاقة:  $x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} = 0$  بشرط أن:

$$x = 0, y = 0, z = 0$$

$$2k_1 + 3k_2 + 4k_3 = 0 \rightarrow (3)$$

$$-3k_1 - 5k_2 - 5k_3 = 0 \rightarrow (4)$$

$$k_1 + 2k_2 + k_3 = 0 \rightarrow (5)$$

مجموعه المعادلات (٥)، (٤)، (٣) شكل نظام (أو مجموعه) متجانسة من المعادلات الخطية. وبطها يوجد قيم  $k_1, k_2, k_3$  فإذا كانت لا تساوي أصفار فالمجموعه المعطاه مرتبطة خطيا.

بضرب (٥) في ٢:

$$2k_1 + 4k_2 + 2k_3 = 0 \rightarrow (6)$$

من (٦) و(٣) بالطرح:

$$k_2 - 2k_3 = 0 \quad \therefore k_2 = 2k_3 \rightarrow (7)$$

وبالتعويض في (٥):

$$k_1 + 2(2k_3) + k_3 = 0 \rightarrow k_1 = -5k_3 \rightarrow (8)$$

ومن المعادلتين (٨) و(٧) نجد أنه لدينا الحرية في تحديد قيمة مجهول واحد نختاره ونوجد من خلاله المجهولين الآخرين، فباختيار  $k_3 = 1$  نجد أن:  $k_1 = -5$  و $k_2 = 2$ ، وبالتالي فإن قيم  $k_1, k_2, k_3$  هي قيم غير صفرية تحقق العلاقة (١) بمعنى أن:

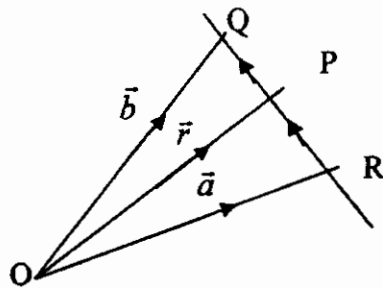
$$-5\vec{r}_1 + 2\vec{r}_2 + \vec{r}_3 = 0 \rightarrow \vec{r}_3 = 5\vec{r}_1 - 2\vec{r}_2$$

وهذا يوضح أن المتجهات  $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3$  تكون مرتبطة خطيا.

وهو المطلوب.

## حلول مسائل تحليل المتجهات

**مسألة (٥):** بفرض أن المستقيم يمر بال نقطتين  $R, Q$  وبأخذ  $\bar{a}, \bar{b}$  متجهي نقطة عامة  $P$  على المستقيم وتجه موضعها هو  $\vec{r}$ .



:  $\Delta ORP$  من

$$\vec{r} = \bar{a} + R\bar{P} \quad \therefore R\bar{P} = \vec{r} - \bar{a} \quad \rightarrow (1)$$

:  $\Delta ORQ$  من

$$\bar{b} = \bar{a} + R\bar{Q} \quad \therefore R\bar{Q} = \bar{b} - \bar{a} \quad \rightarrow (2)$$

وحيث أن  $RP$  هو جزء من  $RQ$  فلن  $R\bar{P} = \lambda R\bar{Q}$  حيث  $\lambda$  عدد قياسي.  
ويستخدم (٢)، (١) نجد أن:

$$\vec{r} - \bar{a} = \lambda(\bar{b} - \bar{a}) \quad \therefore \vec{r} = \bar{a} + \lambda(\bar{b} - \bar{a})$$

وهو المطلوب.

**مسألة (٦):**

**المطلوب:** إثبات أنه إذا كانت المتجهات  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  غير متوازية فان العلاقة:

$$x_1\bar{a} + y_1\bar{b} + z_1\bar{c} = x_2\bar{a} + y_2\bar{b} + z_2\bar{c}$$

$$x_1 = x_2, y_1 = y_2, z_1 = z_2$$

فمن العلاقة المعطاة :

$$(x_1 - x_2)\bar{a} + (y_1 - y_2)\bar{b} + (z_1 - z_2)\bar{c} = 0$$

وبوضع :

$$x_1 - x_2 = x, y_1 - y_2 = y, z_1 - z_2 = z$$

$$\therefore x\bar{a} + y\bar{b} + z\bar{c} = 0$$

والآن: بفرض أن  $x \neq 0$  (عكس المطلوب)

$$x\bar{a} = -y\bar{b} - z\bar{c}$$

$$\therefore \bar{a} = \left(-\frac{y}{x}\right)\bar{b} - \left(\frac{z}{x}\right)\bar{c}$$

وهذا يعني أن المتجه  $\bar{a}$  يقع في المستوى الذي يحتوي  $\bar{b}, \bar{c}$  وهذا عكس المعطى  
بأن  $\bar{c}, \bar{a}, \bar{b}$  لا تقع في نفس المستوى، وبالتالي فان عكس الذي فرضناه هو  
الصحيح أي أن :

$$x_1 = x_2 \leftarrow x_1 - x_2 = 0 \leftarrow x = 0$$

وبالمثل: إذا فرضنا أن  $y \neq 0$  فإن :

$$\therefore \bar{b} = \left(-\frac{x}{y}\right)\bar{a} - (z)\bar{c}$$

وهذا يعني أن  $\bar{b}$  يقع في مستوى  $\bar{a}, \bar{c}$  وهو عكس المعطى نار  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  لا تقع  
في مستوى واحد (غير متوازية) وبالتالي فان عكس الذي فرضناه هو الصحيح  
أي أن:

$$y_1 = y_2 \leftarrow y_1 - y_2 = 0 \leftarrow y = 0$$

وبالمثل يمكن البرهنة على أن.

$$z_1 = z_2 \leftarrow z_1 - z_2 = 0 \leftarrow z = 0$$

وهو المطلوب.

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مسألة (٧)

$$\vec{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k} \rightarrow (1)$$

(أ) حيث أن:

$\vec{A} \cdot \hat{i} = A_x (\hat{i} \cdot \hat{i}) = A_x$  :  $\hat{i}$  بالضرب قياسيا في

$\vec{A} \cdot \hat{j} = A_y (\hat{j} \cdot \hat{j}) = A_y$  :  $\hat{j}$  بالضرب قياسيا في

$\vec{A} \cdot \hat{k} = A_z (\hat{k} \cdot \hat{k}) = A_z$  :  $\hat{k}$  بالضرب قياسيا في

حيث :

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0 , \hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$\therefore A_x = \vec{A} \cdot \hat{i}, A_y = \vec{A} \cdot \hat{j}, A_z = \vec{A} \cdot \hat{k}$$

أي أن مركبة متوجه في اتجاه ما تعلو حاصل الضرب القياسي للمتجه في متوجه  
الوحدة في هذا الاتجاه. وتصبح العلاقة (1) بالصورة:

$$\vec{A} = (\vec{A} \cdot \hat{i}) \hat{i} + (\vec{A} \cdot \hat{j}) \hat{j} + (\vec{A} \cdot \hat{k}) \hat{k}$$

وهو المطلوب .

$$\vec{a} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}, \vec{b} = 2\hat{i} + \lambda\hat{j} + \hat{k} \quad (ب)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad \text{شرط التعامد:}$$

$$\therefore (4)(2) + (-2)(\lambda) + (-2)(1) = 0$$

$$8 - 2\lambda - 2 = 0$$

$$\therefore 6 = 2\lambda$$

$$\therefore \lambda = \frac{6}{2} = 3$$

وهو المطلوب .

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مسألة (٨)

$$\bar{a} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}, \bar{b} = \hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}, \bar{c} = 2\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$$

بالنظر إلى المتجهات الثلاثة  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  نجد أن:-

أي أن المتجهات الثلاثة تشكل أضلاع مثلث (مثلث المتجهات).

ولإثبات أن هذا المثلث قائم الزاوية نوجد حواصل الضرب القياسية الممكنة

للمتجهات  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$

$$\therefore \bar{a} \cdot \bar{b} = 3 + 6 + 5 = 14$$

$$\bar{a} \cdot \bar{c} = 6 - 2 - 4 = 6 - 6 = 0$$

$$\bar{b} \cdot \bar{c} = 2 - 3 - 20 = -21$$

وهذا يعني أن  $\bar{a}, \bar{c}$  متعامدان ( $0 = \bar{a} \cdot \bar{c}$ ) أي أن المثلث ABC يكون قائم

الزاوية عند C.

وهو المطلوب.

مسألة (٩) : من التعريف: مسقط  $\bar{A}$  على  $\bar{B}$  هو:

$$w = \frac{\bar{A} \cdot \bar{B}}{|\bar{B}|} = \bar{A} \cdot \hat{b}$$

$$\hat{b} = \frac{\bar{B}}{|\bar{B}|} = \frac{\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{1+9+4}} = \frac{1}{\sqrt{14}}(\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$\begin{aligned} w &= (3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot \frac{1}{\sqrt{14}}(\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{14}}(3 + 6 + 6) = \frac{15}{\sqrt{14}} \end{aligned}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

$$w = \frac{\vec{B} \cdot \vec{A}}{|\vec{A}|} = \vec{B} \cdot \hat{a} \leftarrow \text{مسقط } \vec{B} \text{ على } \vec{A} \text{ هو.}$$

$$\hat{a} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} = \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{9+4+9}} = \frac{1}{\sqrt{22}}(3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$\therefore w = (\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot \frac{1}{\sqrt{22}}(3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \\ = \frac{1}{\sqrt{22}}(3 + 6 + 6) = \frac{15}{\sqrt{22}}$$

ولإيجاد الزاوية بين  $\vec{A}, \vec{B}$

$$\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}| |\vec{B}|} = \hat{a} \cdot \hat{b} = \left( \frac{3\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{22}} \right) \cdot \left( \frac{\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{14}} \right) \\ = \frac{3 + 6 + 6}{\sqrt{22} \cdot \sqrt{14}} = \frac{15}{\sqrt{308}}$$

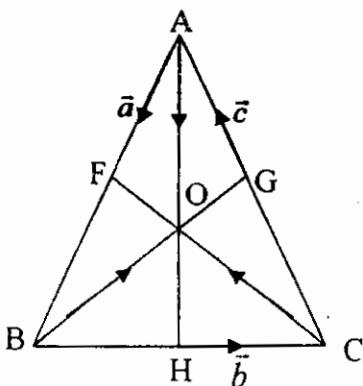
**مُسْلَة (١٠):** للمسطّمات المتوسطة أو متوسطات المثلث هي المسطّمات الواسطة

بين منتصف الأضلاع والرؤوس المقابلة،  
وهي تتلقي في نقطة واحدة تسمى المركز  
المتوسط للمثلث.

**المطلوب:** إثبات أن محصلة المسطّمات

تساوي صفراء  $\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{BG}, \overrightarrow{CF}$

أي:



$$\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CF} = 0$$

$$\overrightarrow{AB} = \vec{a} \quad , \quad \overrightarrow{BC} = \vec{b} \quad , \quad \overrightarrow{CA} = \vec{c} \quad \text{فيه } \Delta ABC$$

فمن الشكل ومن خواص المتجهات:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0 \rightarrow \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0 \quad \rightarrow (1)$$

ومن تعريف المتوسطات:

$$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2}\vec{a}, \quad \overrightarrow{BH} = \frac{1}{2}\vec{b}, \quad \overrightarrow{CG} = \frac{1}{2}\vec{c}$$

$$\therefore \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BH} = \vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \quad \rightarrow (2)$$

$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} = \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c} \quad \rightarrow (3)$$

$$\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AF} = \vec{c} + \frac{1}{2}\vec{a} \quad \rightarrow (4)$$

بالجمع واستخدام (1):

$$\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CF} = \frac{3}{2}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0$$

وهو المطلوب.

مسألة (١١) : في  $\Delta ABC$  المستقيمات المتوسطة  $AH, BG, GF$  تتلاقى في نقطة واحدة O

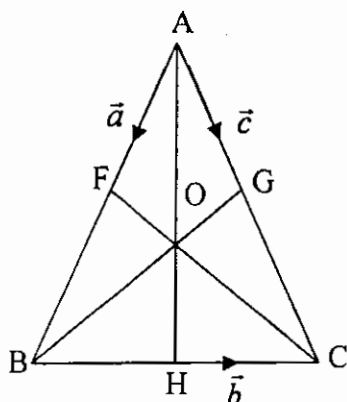
المطلوب: إثبات أن O تقسم هذه المستقيمات

بنسبة 1:2 من جهة القاعدة

الإثبات: من خواص المتجهات:

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$$

$$\therefore \vec{a} = -\vec{b} - \vec{c} \quad \rightarrow (1)$$



## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

نعتبر المستقيمين المتوسطين  $BG, CF$  المتلاقيين في  $O$

$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG} = \bar{b} + \frac{1}{2}\bar{c} \quad \rightarrow (2)$$

$$\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AF} = \bar{c} + \frac{1}{2}\bar{a} \quad \rightarrow (3)$$

وحيث أن  $O$  هي نقطة تلاقي هذين المستقيمين فان:

$$\overrightarrow{BO} = \lambda(\overrightarrow{BG}), \overrightarrow{CO} = \mu(\overrightarrow{CF})$$

$$\overrightarrow{BO} = \lambda\left(\bar{b} + \frac{1}{2}\bar{c}\right) \quad \rightarrow (4)$$

$$\overrightarrow{CO} = \mu\left(\bar{c} + \frac{1}{2}\bar{a}\right) \quad \rightarrow (5)$$

حيث  $\lambda, \mu$  أعداد قياسية.

بالتعمير عن  $\bar{a}$  من (١) في (٥) :

$$\overrightarrow{CO} = \mu\left(\bar{c} - \frac{1}{2}\bar{b} - \frac{1}{2}\bar{c}\right) = \mu\left(\frac{1}{2}\bar{c} - \frac{1}{2}\bar{b}\right) \quad \rightarrow (6)$$

$$\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CO} \quad \text{من } \Delta BOC$$

$$\therefore \lambda\left(\bar{b} + \frac{1}{2}\bar{c}\right) = \bar{b} + \mu\left(\frac{1}{2}\bar{c} - \frac{1}{2}\bar{b}\right)$$

$$\therefore \left(\lambda - 1 + \frac{1}{2}\mu\right)\bar{b} = \left(\frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\lambda\right)\bar{c}$$

وحيث أن  $\bar{b}, \bar{c}$  متجهان غير متوازيان:

$$\therefore \lambda - 1 + \frac{1}{2}\mu = 0 \quad \rightarrow (7)$$

$$\frac{1}{2}\mu - \frac{1}{2}\lambda = 0 \quad \rightarrow (8)$$

بحل (٨) و (٧) نجد أن:  $\lambda = \frac{2}{3}, \mu = \frac{2}{3}$

$$\therefore \overrightarrow{BO} = \lambda(\overrightarrow{BG}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{BG} \rightarrow \overrightarrow{GO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{GB}$$

$$\overrightarrow{CO} = \mu(\overrightarrow{CF}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{CF} \rightarrow \overrightarrow{FO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{FC}$$

أي أن نقطة تقاطع المستقيمين  $BG, CF$  وهي  $O$  تقسمهما بنسبة  $1:2$  من جهة القاعدة، أي تقع على مسافة  $\frac{1}{3}$  من جهة القاعدة ( $\frac{2}{3}$  من جهة الرأس) وهو المطلوب.

مسألة (١٢) :  $ABCD, ABEF$  متوازيان أضلاع مرسومان على نفس

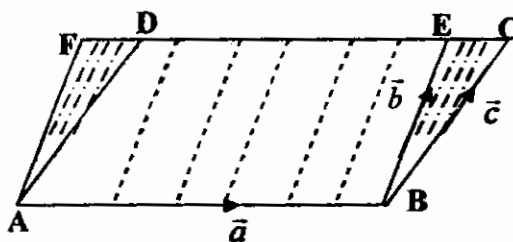
القاعدة  $AB$  وبين الخطيبين المتوازيين  $AB, FC$

المطلوب: إثبات أن

مساحة  $ABCD = ABEF$

الإثبات:

نفرض أن:



$$\overrightarrow{AB} = \vec{a}, \quad \overrightarrow{BE} = \vec{b}, \quad \overrightarrow{BC} = \vec{c}$$

$$\overrightarrow{AD} = \vec{c} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FD} = \vec{b} + \lambda\vec{a} \quad \rightarrow (1)$$

حيث:  $\overrightarrow{FD} = \lambda\overrightarrow{FE} = \lambda\vec{a}$

بضرب طرفي (١) في  $\vec{a}$  إتجاهياً :

$$\vec{a} \wedge \vec{c} = \vec{a} \wedge (\vec{b} + \lambda\vec{a})$$

$$= \vec{a} \wedge \vec{b} + \lambda(\vec{a} \wedge \vec{a}) = \vec{a} \wedge \vec{b} \quad \rightarrow (2)$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

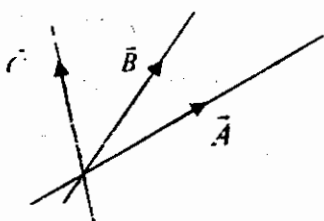
وبأخذ مقياس الطرفين (أي العيمه العدديه) حصل على:  $|\vec{a} \wedge \vec{c}| = |\vec{a} \wedge \vec{b}|$   
 ولكن  $|\vec{a} \wedge \vec{b}|, |\vec{a} \wedge \vec{c}|$  يمثلان مساحتى متوازي الأضلاع  
 $ABCD, ABEF$  المرسومان على نفس القاعدة وبين نفس الخصيدين  
 المتوازيين ، هذا يعني أن مساحة  $ABCD =$  مساحة  $ABEF$ .  
 وهو المطلوب.

مثلاً (١٣)

(أ) لإثبات أن  $\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B}$  يكون عمودياً على كل من  $\vec{A}, \vec{B}$

تطبيق شرط التعلق أي نثبت أن:

$\vec{C} \cdot \vec{A} = 0, \vec{C} \cdot \vec{B} = 0$  حيث:



$$\begin{aligned}\vec{C} &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} = i(A_y B_z - A_z B_y) \\ &\quad + j(A_z B_x - A_x B_z) + k(A_x B_y - A_y B_x) \\ &= i c_x + j c_y + k c_z.\end{aligned}$$

لذا

$$\vec{A} = i A_x + j A_y + k A_z \quad \vec{B} = i B_x + j B_y + k B_z$$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{C} \cdot \vec{A} &= C_x A_x + C_y A_y + C_z A_z \\ &= (A_y B_z - A_z B_y) A_x + (A_z B_x - A_x B_z) A_y \\ &\quad + (A_x B_y - A_y B_x) A_z \\ &= A_y B_z A_x - A_z B_y A_x + A_z B_x A_y - A_x B_z A_y \\ &\quad + A_x B_y A_z - A_y B_x A_z = 0\end{aligned}$$

$$\vec{C} \cdot \vec{B} = 0$$

وبالمثل يمكن إثبات أن:

أي أن المتجه  $\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B}$  يكون عمودياً على كل من  $\vec{A}, \vec{B}$  لو على المستوى الذي يحتويهما.  
وهو المطلوب.

(ب) للمتجهان هنا:

وحيث أن المتجه  $\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B}$  عمودي على المستوى الذي يحتوي على  $\vec{A}, \vec{B}$  فيكون المطلوب هو متجه الوحدة في اتجاه هذا

$$\hat{c} = \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|}$$

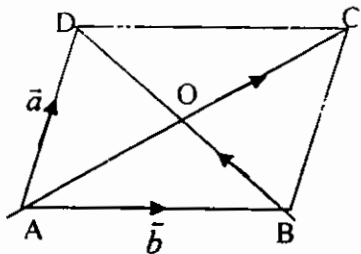
$$\vec{c} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -6 & -3 \\ 4 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 15\hat{i} - 10\hat{j} + 30\hat{k}$$

$$|\vec{c}| = \sqrt{(15)^2 + (-10)^2 + (30)^2} = 35$$

$$\therefore \hat{c} = \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{15\hat{i} - 10\hat{j} + 30\hat{k}}{35}$$

$$\therefore \hat{c} = \frac{1}{7}(3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات



مسألة (١٤) :

نفرض أن  $O$  هي نقطة تقاطع  
القطريين  $AC, BD$  في المعيّن  $ABCD$   
من الشكل:

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{b} + \vec{a} \quad \rightarrow (1)$$

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \quad \rightarrow \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = \vec{a} - \vec{b} \quad \rightarrow (2)$$

بضرب (٢) و (١) فنحصل على:

$$A\vec{C} \cdot B\vec{D} = (\vec{b} + \vec{a}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$$

$$= \vec{b} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} = a^2 - b^2$$

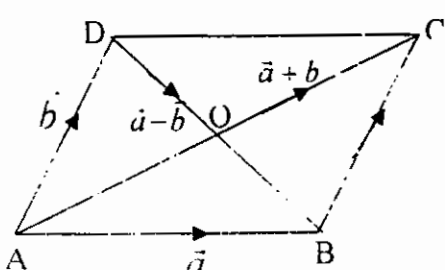
$$\left| \begin{array}{l} \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \\ \vec{a} \cdot \vec{a} = a^2 \\ \vec{b} \cdot \vec{b} = b^2 \end{array} \right.$$

ولكن من خواص المعيّن فار:

$$a = b$$

$$A\vec{C} \cdot B\vec{D} = 0$$

أي أن القطريين  $AC, BD$  متعمقان  
وهو المطلوب



مسألة (١٥) : نفرض أن:

$$4\vec{B} = D\vec{C} = \vec{a}$$

$$4\vec{D} = B\vec{C} = \vec{b}$$

فمن الشكل:

$$4\vec{C} - \vec{a} + \vec{b} + \vec{B} = \vec{a} - \vec{b}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مساحة المربع المنشأ على القطر AC:

$$S_1 = |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |A\vec{C}|^2$$

مساحة المربع المنشأ على القطر DB:

$$S_2 = |\vec{a} - \vec{b}|^2 = |D\vec{B}|^2$$

مجموع المساحتين:

$$\begin{aligned} S &= S_1 + S_2 = |\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) + a^2 + b^2 - 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) \\ &= 2a^2 + 2b^2 = 2|\vec{a}|^2 + 2|\vec{b}|^2 = 2|A\vec{B}|^2 + 2|A\vec{D}|^2 \end{aligned}$$

أي أن مجموع مساحتى المربعين المنشائين على القطرين يساوى مجموع مساحات المربعات المنشأة على الأضلاع، وهو المطلوب.

مسألة (١٦) :

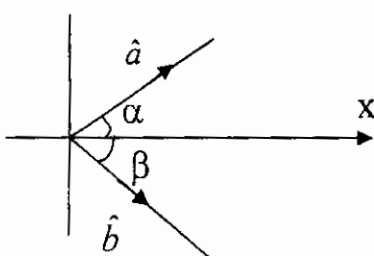
(i) لإثبات العلاقة:  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$

نأخذ متجهي وحدة  $\hat{a}, \hat{b}$  يصنعن زاويتين  $\alpha, \beta$

مع محور x على الترتيب، فتكون الزاوية بينهما  $(\alpha + \beta)$

$$\hat{a} = \cos \alpha \hat{i} + \sin \alpha \hat{j}$$

$$\hat{b} = \cos \beta \hat{i} - \sin \beta \hat{j}$$



## حلول مسائل تحليل المتجهات

بالضرب القياسي:

$$\therefore \hat{a} \cdot \hat{b} = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \rightarrow (1)$$

أيضاً: من تعريف حاصل الضرب القياسي:

$$\hat{a} \cdot \hat{b} = 1 \cdot 1 \cdot \cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha + \beta) \rightarrow (2)$$

بمساواة (2)، (1) :

$$\therefore \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \rightarrow (1)$$

وهو المطلوب.

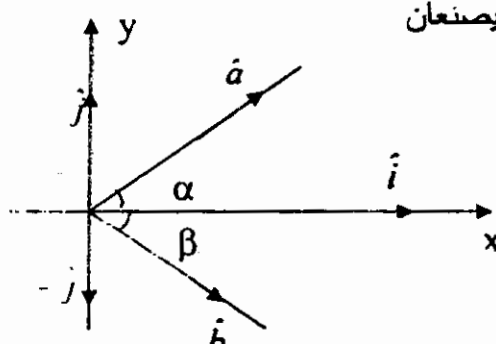
(ii) لإثبات العلاقة:

$$\sin(\alpha + \beta) = \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta$$

نعتبر متجهي الوحدة  $\hat{a}, \hat{b}$  للذان يصنعن زاويتين  $\alpha, \beta$  مع محور  $x$

$$\hat{a} = \cos \alpha \hat{i} + \sin \alpha \hat{j}$$

$$\hat{b} = \cos \beta \hat{i} - \sin \beta \hat{j}$$



بضرب  $\hat{a}, \hat{b}$  لتجاهياً:

$$\hat{a} \wedge \hat{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ \cos \beta & -\sin \beta & 0 \end{vmatrix}$$

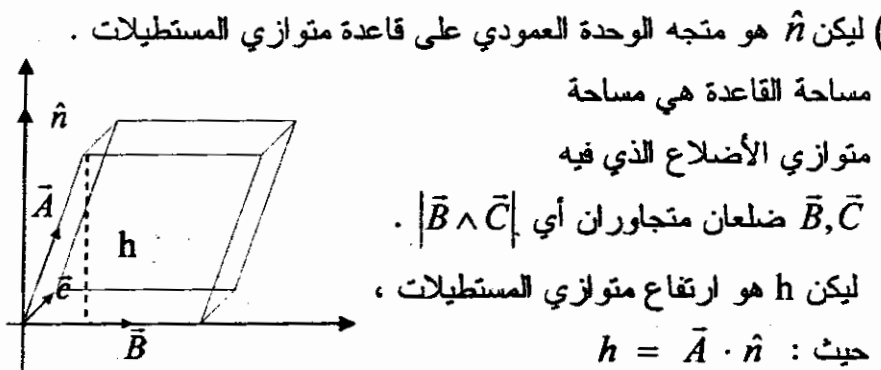
$$= \hat{k}(-\cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta) \rightarrow (1)$$

ومن تعريف حاصل الضرب الإنجليزي :

$$\hat{a} \wedge \hat{b} = 1 \cdot 1 \cdot \sin(\alpha + \beta) (-\hat{k}) = -\hat{k}(\alpha + \beta) \rightarrow (2)$$

من (٢)،  $\sin(\alpha + \beta) = \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta \leftarrow (1)$

مسألة (١٧) :



مساحة القاعدة هي مساحة

متوازي الأضلاع الذي فيه

ضلعين متباوران أي  $|\bar{B} \wedge \bar{C}|$

ليكن  $h$  هو ارتفاع متوازي المستويات ،

حيث :  $h = \bar{A} \cdot \hat{n}$

فيكون حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع .

$$\therefore V = (\bar{A} \cdot \hat{n}) |\bar{B} \wedge \bar{C}| = \bar{A} \cdot (|\bar{B} \wedge \bar{C}| \hat{n}) = \bar{A} \cdot (\bar{B} \wedge \bar{C})$$

$$\bar{B} \wedge \bar{C} = |\bar{B} \wedge \bar{C}| \hat{n} \quad \text{حيث}$$

(ب) حيث أن حجم متوازي المستويات (أو السطوح) الذي فيه ثلاثة أضلاع

متباورة  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$  يمثله حاصل الضرب القياسي الثلاثي  $(\bar{A} \cdot (\bar{B} \wedge \bar{C}))$

$$\therefore V = \bar{A} \cdot (\bar{B} \wedge \bar{C}) = \begin{vmatrix} 5 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 5(2+0) + 2(2+3) + 0(0-3)$$

$$= 10 + 10 = 20$$

$$\bar{A} = 5\hat{i} - 2\hat{j}$$

$$\bar{B} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

$$\bar{C} = 3\hat{i} + 2\hat{k}$$

وهو المطلوب .

## حلول مسائل تحليل المتجهات

### حلول مسائل الباب الثاني

مسألة (١) :

$$\vec{F}(t) = t^2 \hat{i} - t \hat{j} + (2t - 1) \hat{k}$$

$$\dot{\vec{F}}(t) = \frac{d\vec{F}}{dt} = 2t \hat{i} - \hat{j} + 2 \hat{k} \rightarrow \dot{\vec{F}}(t=0) = -\hat{j} + 2 \hat{k} \rightarrow (1)$$

$$\ddot{\vec{F}}(t) = \frac{d\dot{\vec{F}}}{dt} = 2 \hat{i} \rightarrow \ddot{\vec{F}}(t=0) = 2 \hat{i} \rightarrow (2)$$

$$\therefore |\dot{\vec{F}}(t=0)| = \sqrt{(-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{5}$$

$$|\ddot{\vec{F}}(t=0)| = \sqrt{(2)^2} = \sqrt{4} = 2$$

مسألة (٢) :

$$(i) [\vec{F} + \vec{G}]' = \vec{F}' + \vec{G}' = (2t \hat{i} - \hat{j} + 2 \hat{k}) + (2 \hat{i} - \hat{k})$$

$$= 2(t+1) \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

t = 1

$$[\vec{F} + \vec{G}]' = 4 \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$(ii) [\vec{F} \cdot \vec{G}]' = \vec{F} \cdot \vec{G}' + \vec{F}' \cdot \vec{G}$$

$$= [t^2 \hat{i} - t \hat{j} + (2t+1) \hat{k}] \cdot [2 \hat{i} - \hat{k}]$$

$$+ [2t \hat{i} - \hat{j} + 2 \hat{k}] \cdot [(2t-3) \hat{i} + \hat{j} - t \hat{k}]$$

$$= [2t^2 - (2t+1)] + [2t(2t-3) - 1 - 2t]$$

$$= 6t^2 - 10t - 2 = 2(3t^2 - 5t - 1)$$

: t = 1

$$[\vec{F} + \vec{G}]' = 6 - 10 - 2 - 6 \\ \therefore [\vec{F} \wedge \vec{G}]' = \vec{F} \wedge \vec{G}' + \vec{F}' \wedge \vec{G}$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ t^2 & -t & 2t+1 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2t & -1 & 2 \\ 2t-3 & 1 & -t \end{vmatrix} \\ = (2t-2)\hat{i} + (3t^2 + 8t - 4)\hat{j} + (6t-3)\hat{k}$$

: t = 1

$$[\vec{F} \wedge \vec{G}]' = 7\hat{j} + 3\hat{k}$$

مسألة (٣):

$$A^2 = \vec{A} \cdot \vec{A}$$

(أ) حيث أن

فيتقاضل الطرفين:

$$\frac{d}{dt}(A^2) = \frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{A}) \\ = \vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} + \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{A} = 2\vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} \rightarrow (1)$$

أيضاً: من التقاضل العادي للدوال القياسية:

$$\frac{d}{dt}(A^2) = 2A \frac{dA}{dt} \rightarrow (2)$$

بمساواة (١)، (٢):

$$\vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} = A \frac{dA}{dt} \quad \therefore \vec{A} \cdot \dot{\vec{A}} = A \dot{A} \\ \text{وهو المطلوب .}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

(ب) حيث أن  $\vec{A}(t)$  دالة اتجاهية ثابتة المقدار فان: .  
بنهاية الطرفين:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(A^2) &= \frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{A}) = 0 \\ \therefore \vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} + \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{A} &= 0 \rightarrow 2\vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} = 0 \\ \therefore \vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} &= 0 \rightarrow \vec{A} \cdot \dot{\vec{A}} = 0\end{aligned}$$

أي أن  $\vec{A}, \dot{\vec{A}}$  يكونان متعامدين ، وهو المطلوب .

مسألة (٤) :

$$\begin{aligned}r(t) &= \vec{a} \cos \omega t + \vec{b} \sin \omega t \\ \therefore \dot{r} &= \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{a}(-\omega \sin \omega t) + \vec{b}(\omega \cos \omega t) \\ &= (-\omega \sin \omega t)\vec{a} + (\omega \cos \omega t)\vec{b} \quad (1) \\ \vec{r} \wedge \dot{r} &= [\cos \omega t \vec{a} + \sin \omega t \vec{b}] \wedge [-\omega \sin \omega t \vec{a} + \omega \cos \omega t \vec{b}] \\ &= -\omega \cos^2 \omega t (\vec{a} \wedge \vec{b}) - \omega \sin^2 \omega t (\vec{b} \wedge \vec{a}) \\ &= \omega \cos^2 \omega t (\vec{a} \wedge \vec{b}) + \omega \sin^2 \omega t (\vec{a} \wedge \vec{a})\end{aligned}$$

حيث:

$$\begin{aligned}\vec{a} \wedge \vec{a} &= \vec{b} \wedge \vec{b} = 0 , \quad \vec{a} \wedge \vec{b} = -\vec{b} \wedge \vec{a} \\ \therefore \vec{r} \wedge \dot{r} &= w(\vec{a} \wedge \vec{b})[\cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t] \\ &= w(\vec{a} \wedge \vec{b})\end{aligned}$$

وهو المطلوب الأول .

أيضاً: بتفاصل (١) مرة ثانية بالنسبة إلى  $t$

$$\therefore \ddot{\vec{r}} = -w^2 \cos wt \vec{a} - w^2 \sin wt \vec{b}$$

$$= -w^2 (\cos wt \vec{a} + \sin wt \vec{b}) = -w^2 \vec{r}$$

وهو المطلوب ثانياً .

مسألة (٥)

$$\vec{F} = (2x^2y - x^4)\hat{i} + (e^{xy} - y \sin x)\hat{j} + x^2 \cos y \hat{k}$$

$$\frac{\partial \vec{F}}{\partial x} = (4xy - 4x^3)\hat{i} + (ye^{xy} - y \cos x)\hat{j} + 2x \cos y \hat{k}$$

$$= 4x(y - x^2)\hat{i} + y(e^{xy} - \cos x)\hat{j} + 2x \cos y \hat{k}$$

$$\frac{\partial \vec{F}}{\partial y} = 2x^2\hat{i} + (xe^{xy} - \sin x)\hat{j} - x^2 \sin y \hat{k}$$

$$\frac{\partial^2 \vec{F}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\partial \vec{F}}{\partial y} \right]$$

$$= 4x\hat{i} + (x \cdot ye^{xy} + e^{xy} \cdot 1 - \cos x)\hat{j} - 2x \sin y \hat{k}$$

$$= 4x\hat{i} + (xye^{xy} + e^{xy} - \cos x)\hat{j} - 2x \sin y \hat{k} \rightarrow (1)$$

$$\frac{\partial^2 \vec{F}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial \vec{F}}{\partial x} \right]$$

$$= 4x\hat{i} + (y \cdot xe^{xy} + e^{xy} \cdot 1 - \cos x)\hat{j} - 2x \sin y \hat{k}$$

$$= 4x\hat{i} + (xye^{xy} + e^{xy} - \cos x)\hat{j} - 2x \sin y \hat{k} \rightarrow (2)$$

$$\frac{\partial^2 \vec{F}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \vec{F}}{\partial y \partial x} \quad \text{من (١)، (٢) يتضح أن :}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مسألة (٦)

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \rightarrow d\vec{r} = dx\hat{i} + dy\hat{j} + dz\hat{k} \quad : (1)$$

$$u = u(x, y, z) \rightarrow du = \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy + \frac{\partial u}{\partial z}dz \quad \rightarrow (1)$$

أيضاً :

$$\vec{\nabla} u = \hat{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial u}{\partial z}$$

$$\begin{aligned} \therefore \vec{\nabla} u \cdot d\vec{r} &= (\hat{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial u}{\partial z}) \cdot (dx\hat{i} + dy\hat{j} + dz\hat{k}) \\ &= \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy + \frac{\partial u}{\partial z}dz \end{aligned} \quad \rightarrow (2)$$

$du = \vec{\nabla} u \cdot d\vec{r}$  من (٢)، (١) نجد أن :  
وهو المطلوب

(ب)

$$\begin{aligned} \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) &= \nabla^2 \left( \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} \right) \\ &= \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \left[ (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} \right] \end{aligned}$$

ولكن:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} &= -\frac{1}{2} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (2x) \\ &= -x \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial^2}{\partial x^2} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} &= \frac{\partial}{\partial x} \left[ -x \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{3}{2}} \right] \\
 &= \left[ \frac{3}{2} x \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} \cdot (2x) - (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (1) \right] \\
 &= 3x^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} - (x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} \\
 &= (2x^2 - y^2 - z^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} \quad \rightarrow (1)
 \end{aligned}$$

وبالمثل فلن:

$$\frac{\partial^2}{\partial y^2} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} = (2y^2 - z^2 - x^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} \rightarrow (2)$$

$$\frac{\partial^2}{\partial z^2} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} = (2z^2 - x^2 - y^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} \rightarrow (3)$$

جمع (1)، (2)، (3) :

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$[2x^2 - y^2 - z^2 + 2y^2 - z^2 - x^2 + 2z^2 - x^2 - y^2](x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{5}{2}} = 0$$

$$\therefore \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = 0$$

وهو المطلوب .

مسألة (٧)

لأثبات (i) : نستخدم العلاقة :

$$\vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{A}) = \phi (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) + \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \phi$$

$$[ \operatorname{div} (\phi \vec{A}) = \phi \operatorname{div} \vec{A} + \vec{A} \cdot \operatorname{grad} \phi ]$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

ووضع :  $\phi = \phi, \vec{A} = \vec{\nabla} \psi$

$$\therefore \vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{\nabla} \psi) = \phi (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \psi) + (\vec{\nabla} \psi) \cdot (\vec{\nabla} \phi)$$

$$= \phi \nabla^2 \psi + (\vec{\nabla} \psi) \cdot (\vec{\nabla} \phi) \rightarrow (1)$$

وبتغيير وضع  $\psi, \phi$  نحصل على:

$$\therefore \vec{\nabla} \cdot (\psi \vec{\nabla} \phi) = \psi \nabla^2 \phi + (\vec{\nabla} \phi) \cdot (\vec{\nabla} \psi) \rightarrow (2)$$

من (2)، (1) بالطرح:

$$\therefore \vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \phi) = \phi \nabla^2 \psi - \psi \nabla^2 \phi$$

وهو المطلوب .

لإثبات (ii) :

$$\nabla^2 (\phi \psi) = \vec{\nabla} \cdot [\vec{\nabla}(\phi \psi)]$$

ولكن:

$$\vec{\nabla}(\phi \psi) = \phi \vec{\nabla} \psi + \psi \vec{\nabla} \phi$$

$$\begin{aligned} \therefore \nabla^2 (\phi \psi) &= \vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{\nabla} \psi + \psi \vec{\nabla} \phi) \\ &= \vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{\nabla} \psi) + \vec{\nabla} \cdot (\psi \vec{\nabla} \phi) \end{aligned}$$

وباستخدام العلاقة:

$$\vec{\nabla} \cdot (\phi \vec{A}) = \phi (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) + \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \phi$$

ووضع :  $\vec{A} = \vec{\nabla} \psi, \vec{\nabla} \phi$

$$\therefore \nabla^2 (\phi \psi) = \phi \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \psi) + \vec{\nabla} \psi \cdot (\vec{\nabla} \phi)$$

$$+ \psi \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \phi) + \vec{\nabla} \phi \cdot (\vec{\nabla} \psi)$$

$$= \phi \nabla^2 \psi + 2 (\vec{\nabla} \phi) \cdot (\vec{\nabla} \psi) + \psi \nabla^2 \phi$$

وهو المطلوب .

مسألة (٨)

$$\phi = x^2yz, \psi = xy - 3z^2$$

$$:\vec{\nabla}[(\vec{\nabla}\phi) \cdot (\vec{\nabla}\psi)] \quad \text{لإيجاد (i)}$$

$$\vec{\nabla}\phi = \hat{i}\frac{\partial\phi}{\partial x} + \hat{j}\frac{\partial\phi}{\partial y} + \hat{k}\frac{\partial\phi}{\partial z}$$

$$= \hat{i}(2xyz) + \hat{j}(x^2z) + \hat{k}(x^2y)$$

$$\vec{\nabla}\psi = \hat{i}(y) + \hat{j}(x) + \hat{k}(-6z)$$

$$\therefore (\vec{\nabla}\phi) \cdot (\vec{\nabla}\psi) = (2xyz)(y) + (x^2z)(x) + (x^2y)(-6z)$$

$$= 2xy^2z + x^3z - 6x^2yz$$

$$\therefore \vec{\nabla}[(\vec{\nabla}\phi) \cdot (\vec{\nabla}\psi)] = \left( \hat{i}\frac{\partial\phi}{\partial x} + \hat{j}\frac{\partial\phi}{\partial y} + \hat{k}\frac{\partial\phi}{\partial z} \right) (2xy^2z + x^3z - 6x^2yz)$$

$$= \hat{i}(2y^2z + 3x^2z - 12xyz) + \hat{j}(4xyz - 6x^2z)$$

$$+ \hat{k}(2xy^2 + x^3 - 6x^2y)$$

$$:\vec{\nabla} \cdot [(\vec{\nabla}\phi) \wedge (\vec{\nabla}\psi)] \quad \text{لإيجاد (ii)}$$

$$(\vec{\nabla}\phi) \wedge (\vec{\nabla}\psi) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2xyz & x^2z & x^2y \\ y & x & -6z \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-6x^2z^2 - x^3y) + \hat{j}(x^2y^2 + 12xyz^2)$$

$$+ \hat{k}(2x^2yz - x^2yz)$$

$$= \hat{i}(-6x^2z^2 - x^3y) + \hat{j}(x^2y^2 + 12xyz^2) + \hat{k}(x^2yz)$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

$$\begin{aligned}\therefore \vec{\nabla} \cdot [(\vec{\nabla} \phi) \wedge (\vec{\nabla} \psi)] &= \frac{\partial}{\partial x} (-6x^2 z^2 - x^3 y) \\ &\quad + \frac{\partial}{\partial y} (x^2 y^2 + 12xyz^2) + \frac{\partial}{\partial z} (x^2 yz) \\ &= [-12xz^2 - 3x^2 y + 2x^2 y + 12xz^2 + x^2 y] = 0\end{aligned}$$

:  $\vec{\nabla} \wedge [(\vec{\nabla} \phi) \wedge (\vec{\nabla} \psi)]$  لإيجاد (iii)

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} \cdot [(\vec{\nabla} \phi) \wedge (\vec{\nabla} \psi)] &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -6x^2 z^2 - x^3 y & x^2 y^2 + 12xyz^2 & x^2 yz \end{vmatrix} \\ &= \hat{i}[x^2 z - 24xyz] - \hat{j}[2xyz - (-12x^2 z)] \\ &\quad + \hat{k}[2xy^2 + 12yz^2 - (-x^3)] \\ &= \hat{i}[x^2 z - 24xyz] - \hat{j}[2xyz + 12x^2 z] \\ &\quad + \hat{k}[2xy^2 + 12yz^2 + x^3]\end{aligned}$$

وهو المطلوب.

مُسَأَّلَةٌ (١)

$$\begin{aligned}(i) \text{grad}(r^n) &= \vec{\nabla}(r^n) \\ &= \left( \hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z} \right)(r^n) = \hat{i} \frac{\partial(r^n)}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial(r^n)}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial(r^n)}{\partial z} \\ &= \hat{i} \left[ nr^{n-1} \frac{\partial r}{\partial x} \right] + \hat{j} \left[ nr^{n-1} \frac{\partial r}{\partial y} \right] + \left[ \hat{k} nr^{n-1} \frac{\partial r}{\partial z} \right] \\ &= nr^{n-1} \left[ \hat{i} \frac{\partial r}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial r}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial r}{\partial z} \right] \rightarrow (1)\end{aligned}$$


---

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

ولكن:

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

$$\therefore 2r \frac{\partial r}{\partial x} = 2x \rightarrow \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}$$

وبالمثل فإن:

$$\frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}, \quad \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}$$

بالتعميض في (١) :

$$\begin{aligned}\therefore \operatorname{grad}(r^n) &= nr^{n-1} \left[ \hat{i} \frac{x}{r} + \hat{j} \frac{y}{r} + \hat{k} \frac{z}{r} \right] \\ &= nr^{n-1} \left[ \frac{\hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z}{r} \right] = nr^{n-1} \left[ \frac{\vec{r}}{r} \right] = nr^{n-1} \hat{r}\end{aligned}$$

حيث  $\hat{r} = \vec{r} / r$  متجه الوحدة في اتجاه  $\vec{r}$

$$(ii) \quad \operatorname{div}(r^n \vec{r}) = \operatorname{div}(\phi \vec{A}), \phi = r^n, \vec{A} = \vec{r}$$

ولكن:

$$\operatorname{div}(\phi \vec{A}) = \phi \operatorname{div} \vec{A} + \vec{A} \cdot \operatorname{grad} \phi$$

$$\therefore \operatorname{div}(r^n \vec{r}) = r^n \operatorname{div} \vec{r} + \vec{A} \cdot \operatorname{grad}(r^n) \quad \rightarrow (2)$$

ولكن:

$$\operatorname{div} \vec{r} = \vec{\nabla} \cdot \vec{r} = \frac{\partial}{\partial x}(x) + \frac{\partial}{\partial y}(y) + \frac{\partial}{\partial z}(z) = 1 + 1 + 1 = 3$$

أيضاً:

$$\operatorname{grad}(r^n) = nr^{n-1} \hat{r} = nr^{n-1} \left( \frac{\vec{r}}{r} \right) = nr^{n-2} \vec{r}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

بالتعويض في (٢) :

$$\begin{aligned}
 \operatorname{div}(r^n \vec{r}) &= r^n (3) + \vec{r} \cdot (nr^{n-2} \vec{r}) \\
 &= 3r^n + nr^{n-2} (r^2) \\
 &= 3r^n + nr^n = (3+n)r^n
 \end{aligned}
 \quad \left| \quad \vec{r} \cdot \vec{r} = r^2 \right.$$

(iii)  $\operatorname{curl}(r^n \vec{r}) = \operatorname{curl}(\phi \vec{A}), \phi = r^n, \vec{A} = \vec{r}$

ولكن:

$$\operatorname{curl}(\phi \vec{A}) = \phi \operatorname{curl} \vec{A} - \vec{r} \wedge (\operatorname{grad} \phi)$$

$$\therefore \operatorname{curl}(r^n \vec{r}) = r^n \operatorname{curl} \vec{r} - \vec{r} \wedge (\operatorname{grad} r^n) \rightarrow (3)$$

$$\operatorname{curl} \vec{r} = \vec{\nabla} \wedge \vec{r} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y & z \end{vmatrix} = 0$$

$$\operatorname{grad} r^n = nr^{n-2} \vec{r}$$

بالتعويض في (٣) :

$$\begin{aligned}
 \operatorname{curl}(r^n \vec{r}) &= r^n (0) - \vec{r} \wedge [nr^{n-2} \vec{r}] \\
 &= -nr^{n-2} (\vec{r} \wedge \vec{r}) = 0
 \end{aligned}$$

$$\left| \quad \vec{r} \wedge \vec{r} = 0 \right.$$

وهو المطلوب.

## حلول مسائل تخليل المتجهات

---

مسألة (١٠)

بأخذ  $a_1, a_2, a_3$  مركبات متجه الوحدة  $\hat{a}$

$$\therefore \hat{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}, |\hat{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} = 1$$

$$(i) (\hat{a} \cdot \vec{r})\hat{a} = (a_1x + a_2y + a_3z)(\hat{i}a_1 + \hat{j}a_2 + \hat{k}a_3)$$

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} \cdot [(\hat{a} \cdot \vec{r})\hat{a}] &= \left[ \hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z} \right] \cdot [(a_1x + a_2y + a_3z)(\hat{i}a_1 + \hat{j}a_2 + \hat{k}a_3)] \\ &= \left[ a_1 \frac{\partial}{\partial x} + a_2 \frac{\partial}{\partial y} + a_3 \frac{\partial}{\partial z} \right] (a_1x + a_2y + a_3z) \\ &= a_1 \frac{\partial}{\partial x}(a_1x) + a_2 \frac{\partial}{\partial y}(a_2y) + a_3 \frac{\partial}{\partial z}(a_3z) \\ &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) = 1\end{aligned}$$

وهو المطلوب الأول.

$$(ii) (\hat{a} \cdot \vec{r})\hat{a} = (a_1x + a_2y + a_3z)(\hat{i}a_1 + \hat{j}a_2 + \hat{k}a_3)$$

$$\begin{aligned}&= \hat{i}a_1(a_1x + a_2y + a_3z) + \hat{j}a_2(a_1x + a_2y + a_3z) \\ &\quad + \hat{k}a_3(a_1x + a_2y + a_3z)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} \wedge [(\hat{a} \cdot \vec{r})\hat{a}] &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_1(a_1x + a_2y + a_3z) & a_2(a_1x + a_2y + a_3z) & a_3(a_1x + a_2y + a_3z) \end{vmatrix} \\ &= \hat{i}[a_3a_2 - a_2a_3] + \hat{j}[a_1a_3 - a_3a_1] + \hat{k}[a_2a_1 - a_1a_2] = 0\end{aligned}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad \hat{a} \wedge \vec{r} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ x & y & z \end{vmatrix} \\
 &= \hat{i}(a_2z - a_3y) + \hat{j}(a_2x - a_1z) + \hat{k}(a_1y - a_2x) \\
 \therefore (\hat{a} \wedge \vec{r}) \wedge \hat{a} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_2z - a_3y & a_3x - a_1z & a_1y - a_2x \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} \\
 &= \hat{i}[a_3(a_3x - a_1z) - a_2(a_1y - a_2x)] \\
 &\quad + \hat{j}[a_1(a_1y - a_2x) - a_3(a_2z - a_3y)] \\
 &\quad + \hat{k}[a_2(a_2z - a_3y) - a_1(a_3x - a_1z)] \\
 \therefore \vec{\nabla} \cdot [(\hat{a} \wedge \vec{r}) \wedge \hat{a}] &= \frac{\partial}{\partial x} [a_3(a_3x - a_1z) - a_2(a_1y - a_2x)] \\
 &\quad + \frac{\partial}{\partial y} [a_1(a_1y - a_2x) - a_3(a_2z - a_3y)] \\
 &\quad + \frac{\partial}{\partial z} [a_2(a_2z - a_3y) - a_1(a_3x - a_1z)] \\
 &= [a_3^2 + a_2^2] + [a_1^2 + a_3^2] + [a_2^2 + a_1^2] = 2(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) = 2 \times 1 = 2
 \end{aligned}$$

$\vec{\nabla} \wedge [(\hat{a} \cdot \vec{r}) \wedge \hat{a}]$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_3(a_3x - a_1z) - a_2(a_1y - a_2x) & a_1(a_1y - a_2x) - a_3(a_2z - a_3y) & a_2(a_2z - a_3y) - a_1(a_3x - a_1z) \end{vmatrix} \\
 &= \hat{i}[-a_2a_3 + a_3a_2] + \hat{j}[-a_3a_1 + a_1a_3] + \hat{k}[-a_1a_2 + a_2a_1] = 0
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

## حلول مسائل تحليل المتجهات

### حلول مسائل الباب الثالث

مسألة (١) :

$$y = 2x^{\frac{1}{2}}$$

معادلة المنحني :

$$ds = \sqrt{1+y'^2} dx$$

طول القوس من هذا المنحني :

$$y' = \frac{dy}{dx} = 2 \cdot \left( \frac{1}{2} x^{\frac{-1}{2}} \right) = x^{\frac{-1}{2}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \rightarrow y'^2 = \frac{1}{x}$$

$$\therefore ds = \sqrt{1 + \frac{1}{x}} dx$$

التكامل المطلوب:

$$\begin{aligned} \int_c^y ds &= \int_{x=3}^{12} 2\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x}} dx = 2 \int_3^{12} \sqrt{x+1} dx \\ &= 2 \left. \frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right|_3^{12} = \frac{4}{3} \left[ (13)^{\frac{3}{2}} - (4)^{\frac{3}{2}} \right] \\ &= \frac{4}{3} [46.87 - 8] = 77.74 \end{aligned}$$

مسألة (٢) :

المعادلات البارامترية للمنحني :  $y = x^2$  (قطع مكافئ) هي :

$$x = t, y = t^2$$

$$0 \leq t \leq 1$$

ومن النقطة  $(0,0)$  إلى النقطة  $(1,1)$  فإن:

## حلول مسائل تحليل المتجهات

يمكن تمثيل المنحنى المعطى بالمنتج:

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} = t\hat{i} + t^2\hat{j}$$

$$\therefore d\vec{r} = dt\hat{i} + 2tdt\hat{j} \rightarrow (1)$$

أيضاً فإن المنتج  $\vec{F}$  يمكن كتابته بدلالة  $t$ :

$$\vec{F} = y\hat{i} + x\hat{j} = t^2\hat{i} + t\hat{j} \rightarrow (2)$$

ويكون التكامل المطلوب:

$$\begin{aligned} \int_c^1 \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \int_0^1 (t^2\hat{i} + t\hat{j}) \cdot (dt\hat{i} + 2tdt\hat{j}) \\ &= \int_0^1 (t^2 dt + 2t^2 dt) = \int_0^1 3t^2 dt \\ &= 3 \left[ \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = 1 - 0 = 1 \end{aligned}$$

مسألة (٢):

للمعادلات البارامترية للقطع المكافئ  $y = x^2$  هي:

$$x = t, y = t^2$$

ومن نقطة الأصل إلى النقطة (2,4) فإن:

يمكن تمثيل لقطع بالمنتج:

$$\begin{aligned} \vec{r} &= x\hat{i} + y\hat{j} = t\hat{i} + t^2\hat{j} \\ d\vec{r} &= dt\hat{i} + 2tdt\hat{j} \rightarrow (1) \end{aligned}$$

المنتج  $\vec{F}$  يكتب بدلالة  $t$  بالصورة:

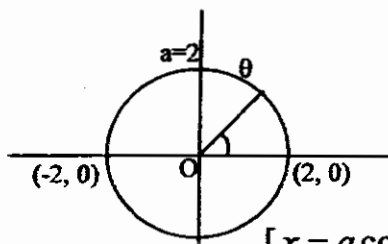
$$\vec{F} = x^2y\hat{i} + (x^2 + y)\hat{j} = t^4\hat{i} + 2t^2\hat{j}$$

ويكون التكامل الخطى المطلوب:

$$\begin{aligned}\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \int_0^2 (t^4 i + 2t^2 j) \cdot (dt \hat{i} + 2tdt \hat{j}) \\ &= \int_0^2 (t^4 dt + 4t^3 dt) = \int_0^2 (t^4 + 4t^3) dt = \frac{112}{5}\end{aligned}$$

مسألة (٤)

المعادلات البارامترية لنصف الدائرة العلوى



$$x = 2 \cos \theta, y = 2 \sin \theta$$

[المعادلات البارامترية للدائرة:  $x = a \cos \theta, y = a \sin \theta$ ]

$$\therefore \vec{r} = x \hat{i} + y \hat{j} = 2 \cos \theta \hat{i} + 2 \sin \theta \hat{j} \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

$$\therefore d\vec{r} = (-2 \sin \theta \hat{i} + 2 \cos \theta \hat{j}) d\theta \quad \rightarrow (1)$$

المتجه  $\vec{F}$  بدلالة البارامتر  $\theta$ :

$$\vec{F} = x^2 \hat{i} + y \hat{j} = (2 \cos \theta)^2 \hat{i} + (2 \sin \theta) \hat{j} = 4 \cos^2 \theta \hat{i} + 2 \sin \theta \hat{j}$$

ويكون التكامل المطلوب:

$$\begin{aligned}\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \int_0^\pi (4 \cos^2 \theta \hat{i} + 2 \sin \theta \hat{j}) \cdot (-2 \sin \theta \hat{i} + 2 \cos \theta \hat{j}) d\theta \\ &= \int_0^\pi [-8 \cos^2 \theta \sin \theta + 4 \sin \theta \cos \theta] d\theta \\ &= -8 \int_0^\pi \cos^2 \theta d(-\cos \theta) + 4 \int_0^\pi \cos \theta d(-\cos \theta) \\ &= 8 \left[ \frac{\cos^3 \theta}{3} \right]_0^\pi - 4 \left[ \frac{\cos^2 \theta}{2} \right]_0^\pi = -\frac{16}{3}\end{aligned}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

مسألة (٥) :

المعادلات البارامتيرية للمنحنى:

$$x = a \cos \theta, y = a \sin \theta, z = b\theta$$

يمكن تمثيل المنحنى بالمتجه:

$$\begin{aligned}\vec{r} &= x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \\ &= a \cos \theta \hat{i} + a \sin \theta \hat{j} + b\theta \hat{k} \\ \therefore d\vec{r} &= (-a \sin \theta \hat{i} + a \cos \theta \hat{j} + b \hat{k})d\theta\end{aligned}$$

ويكون التكامل المطلوب:

$$\begin{aligned}\int_c^c \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \int_c^c \alpha [-3a \sin^3 \theta \cos \theta \hat{i} + a(2 \sin \theta - 3 \sin^3 \theta) \hat{j} + b \sin 2\theta \hat{k}] \cdot \\ &\quad \cdot [-a \sin \theta \hat{i} + a \cos \theta \hat{j} + b \hat{k}] d\theta \\ &= \alpha \int [3a^2 \sin^3 \theta \cos \theta + a^2 (2 \sin \theta - 3 \sin^3 \theta) \cos \theta \\ &\quad + b^2 \sin 2\theta] d\theta \\ &= \alpha \int [a^2 (3 \sin^3 \theta \cos \theta + 2 \sin \theta \cos \theta - 3 \sin^3 \theta \cos \theta) \\ &\quad + b^2 \sin 2\theta] d\theta \\ &= \alpha \int [a^2 \sin 2\theta + b^2 \sin 2\theta] d\theta \\ &= \alpha \int (a^2 + b^2) \sin 2\theta d\theta \\ &= \alpha (a^2 + b^2) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\theta d\theta \\ &= \alpha (a^2 + b^2) \left[ -\frac{\cos 2\theta}{2} \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\alpha}{2} (a^2 + b^2)\end{aligned}$$

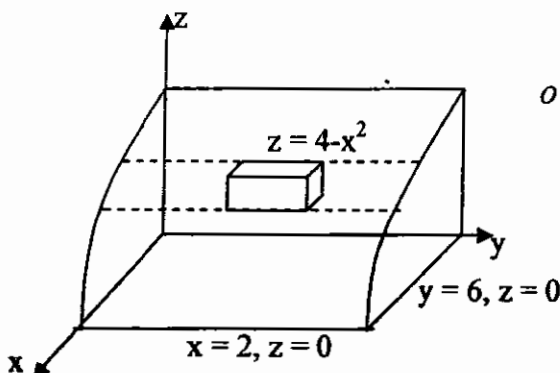
مسألة (١) : عندما  $z = 0$  فإن :

$$0 = 4 - x^2 \rightarrow x = 2$$

$x$  تتغير من 0 → 2

$y$  تتغير من 0 → 6

$(4 - x^2)$  تتغير من 0 → z



التكامل الحجمي للمطلوب:

$$\begin{aligned} I &= \iiint_V \vec{F} dV = \iiint (2xz \hat{i} - x\hat{j} + y^2 \hat{k}) dx dy dz \\ &= I_1 \hat{i} - I_2 \hat{j} + I_3 \hat{k} \end{aligned} \quad \rightarrow (1)$$

حيث:

$$I_1 = \iiint 2xz dx dy dz, \quad I_2 = \iiint x dx dy dz$$

$$I_3 = \iiint y^2 dx dy dz$$

ولنحسب كل تكامل على حدة:

$$\begin{aligned} I_1 &= 2 \int_{x=0}^2 \int_{y=0}^6 \int_{z=0}^{4-x^2} xz dx dy dz = 2 \int_0^2 \int_0^6 x \left( \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^{4-x^2} dx dy \\ &= \int_0^2 \int_0^6 x (4 - x^2)^2 dx dy = \int_0^2 x (4 - x^2)^2 [y]_0^6 dx \\ &= 6 \int_0^2 x (4 - x^2)^2 dx = 6 \int_0^2 x (16 - 8x^2 + x^4) dx \\ &= 6 \int_0^2 (16x - 8x^3 + x^5) dx = 64 \end{aligned}$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

$$\begin{aligned}
 I_2 &= \int_0^2 \int_0^6 \int_0^{4-x^2} x dx dy dz = \int_0^2 \int_0^6 x(z) \Big|_0^{4-x^2} dx dy \\
 &= \int_0^2 \int_0^6 x(4-x^2) dx dy = \int_0^2 x(4-x^2)(y) \Big|_0^6 dx \\
 &= 6 \int_0^2 (4x - x^3) dx = 24 \\
 I_3 &= \int_0^2 \int_0^6 \int_0^{4-x^2} y^2 dx dy dz = \int_0^2 \int_0^6 y^2(z) \Big|_0^{4-x^2} dx dy \\
 &= \int_0^2 \int_0^6 y^2(4-x^2) dx dy = \int_0^2 (4-x^2) \left[ \frac{y^3}{3} \right]_0^6 dx \\
 &= 72 \int_0^2 (4-x^2) dx = 72 \left( 4x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = 72 \left[ \frac{16}{3} \right] = 384
 \end{aligned}$$

ويصبح التكامل الحجمي المطلوب:

$$\begin{aligned}
 \iiint_V \vec{F} dV &= 64\hat{i} - 24\hat{j} + 384\hat{k} \\
 &= 8[8\hat{i} - 3\hat{j} + 48\hat{k}]
 \end{aligned}$$

### تلع حلول المسائل : نظريات التكامل الاتجاهية

مسألة (٧): (أ) من نظرية جلوس للتباعد:

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dV \rightarrow (1)$$

ولكن:

$$\vec{F} = \alpha x \hat{i} + \beta y \hat{j} + \gamma z \hat{k}$$

$$\therefore \vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{\partial}{\partial x}(\alpha x) + \frac{\partial}{\partial y}(\beta y) + \frac{\partial}{\partial z}(\gamma z) = \alpha + \beta + \gamma \rightarrow (2)$$

بالتعويض من (١)، (٢) :

$$\begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{s} &= \iiint_V (\alpha + \beta + \gamma) dV \\ &= (\alpha + \beta + \gamma) \iiint_V dV = (\alpha + \beta + \gamma) V \end{aligned}$$

(ب) من نظرية جلوس:

$$\begin{aligned} \bar{F} = \phi \bar{A} \quad \text{ويوضع } \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dV \\ \therefore \iint_S (\phi \bar{A}) \cdot d\vec{s} = \iiint_V \vec{\nabla} \cdot (\phi \bar{A}) dV \rightarrow (1) \end{aligned}$$

ولكن: حيث أن:

$$\vec{\nabla} \cdot (\phi \bar{A}) = \phi (\vec{\nabla} \cdot \bar{A}) + \bar{A} \cdot (\vec{\nabla} \phi)$$

$$[ \operatorname{div}(\phi \bar{A}) = \phi \operatorname{div} \bar{A} + \bar{A} \cdot \operatorname{grad} \phi ]$$

فبالتعويض في (١) :

$$\iint_S (\phi \bar{A}) \cdot d\vec{s} = \iiint_V [\phi (\vec{\nabla} \cdot \bar{A}) + \bar{A} \cdot (\vec{\nabla} \phi)] dV$$

وهو المطلوب.

مسألة (٨) :

(أ) لأنيات (i) : من نظرية الالتفاف لستوكس:

$$\oint_C \vec{F} \cdot dr = \iint_S (\vec{\nabla} \wedge \vec{F}) \cdot dS$$

فبوضع  $\vec{F} = \vec{r}$

$$\oint_C \vec{r} \cdot dr = \iint_S (\vec{\nabla} \wedge \vec{r}) \cdot dS \rightarrow (1)$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

ولكن:

$$\vec{\nabla} \wedge \vec{r} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y & z \end{vmatrix} = i\left(\frac{\partial}{\partial y}z - \frac{\partial}{\partial z}y\right) + \dots = 0 \rightarrow (2)$$

وذلك لأن  $x, y, z$  إحداثيات مستقلة . . .

بالتعويض من (2)، (1):

$$\therefore \oint_C \vec{r} \cdot d\vec{r} = 0 \quad (i)$$

ولأثبات (ii): من نظرية ستوكس :

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_S (\vec{\nabla} \wedge \vec{F}) \cdot dS$$

فبوضع  $\vec{F} = \vec{a} \wedge \vec{r}$  حيث  $\vec{a}$  متجه ثابت ولختاري

$$\therefore \oint_C (\vec{a} \wedge \vec{r}) \cdot d\vec{r} = \iint_S \vec{\nabla} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{r}) \cdot dS \rightarrow (1)$$

ولكن من خواص حاصل الضرب الثلاثي الاتجاهي:

$$\vec{A} \wedge (\vec{B} \wedge \vec{C}) = (\vec{A} \cdot \vec{C})\vec{B} - (\vec{A} \cdot \vec{B})\vec{C}$$

$$\therefore \vec{\nabla} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{r}) = (\vec{\nabla} \cdot \vec{r})\vec{a} - (\vec{\nabla} \cdot \vec{a})\vec{r} = (\vec{\nabla} \cdot \vec{r})\vec{a} - (\vec{a} \cdot \vec{\nabla})\vec{r} \rightarrow (2)$$

وحيث أن:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{r} = \frac{\partial}{\partial x}(x) + \frac{\partial}{\partial y}(y) + \frac{\partial}{\partial z}(z) = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{\nabla})\vec{r} = \left( a_1 \frac{\partial}{\partial x} + a_2 \frac{\partial}{\partial y} + a_3 \frac{\partial}{\partial z} \right) (x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}) \quad \left| \begin{array}{l} \vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k} \\ = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k} = \vec{a} \end{array} \right.$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

وبالتعويض في (٢):

$$\therefore \vec{\nabla} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{r}) = 3\vec{a} - \vec{a} = 2\vec{a}$$

$$\therefore \int_C (\vec{a} \wedge \vec{r}) \cdot d\vec{r} = \iint_S (2\vec{a}) \cdot d\vec{S} = 2 \iint_S \vec{a} \cdot d\vec{S} \rightarrow (3)$$

وحيث أن:

$$\vec{a} \wedge \vec{r} \cdot d\vec{r} = \vec{a} \cdot \vec{r} \wedge d\vec{r}$$

وبتبديل موقع (·, ∧)

$$\therefore \int_C \vec{a} \cdot \vec{r} \wedge d\vec{r} = 2 \iint_S \vec{a} \cdot d\vec{s}$$

وحيث أن  $\vec{a}$  متجه ثابت:

$$\therefore \vec{a} \cdot \int_C \vec{r} \wedge d\vec{r} = 2\vec{a} \cdot \iint_S d\vec{S}$$

$$\therefore \vec{a} \cdot \left( \int_C \vec{r} \wedge d\vec{r} - 2 \iint_S d\vec{s} \right) = 0$$

وحيث أن  $\vec{a}$  اختياري فيمكن اختيار  $\vec{a} \neq 0$  وبذلك فإن: -

$$\therefore \int_C \vec{r} \wedge d\vec{r} = 2 \iint_S d\vec{s} \quad \text{_____ (ii)}$$

وهو المطلوب .

(ب) من نظرية ستوكس:

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_S (\vec{\nabla} \wedge \vec{F}) \cdot d\vec{S}$$

بوضع  $\vec{F} = \vec{a} \wedge \vec{A}$  حيث  $\vec{a}$  متجه ثابت و اختياري

$$\therefore \oint_C (\vec{a} \wedge \vec{A}) \cdot d\vec{r} = \iint_S [\vec{\nabla} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{A})] \cdot d\vec{S} \quad \rightarrow (1)$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

ولكن من قانون حاصل الضرب الثاني الاتجاهي:

$$\vec{\nabla} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{A}) = (\vec{\nabla} \cdot \vec{A})\vec{a} - (\vec{\nabla} \cdot \vec{a})\vec{A}$$

$$= \vec{a}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) - (\vec{a} \cdot \vec{\nabla})\vec{A} \quad \rightarrow (2)$$

بالتعميض في (1):

$$\begin{aligned} \oint_C (\vec{a} \wedge \vec{A}) \cdot d\vec{r} &= \iint_S [\vec{a}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) - (\vec{a} \cdot \vec{\nabla})\vec{A}] \cdot d\vec{S} \\ &= \iint_S (\vec{a} \cdot d\vec{S})(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) - \iint_S (\vec{a} \cdot \vec{\nabla})(\vec{A} \cdot d\vec{S}) \\ &= \iint_S \vec{a} \cdot [dS(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) - \vec{\nabla}(\vec{A} \cdot d\vec{S})] \\ &= \iint_S \vec{a} \cdot [(\vec{A} \cdot \vec{\nabla})d\vec{S} - (\vec{A} \cdot d\vec{S})\vec{\nabla}] \\ &= \iint_S \vec{a} \cdot [\vec{A} \wedge (d\vec{S} \wedge \vec{\nabla})] \\ &= - \iint_S \vec{a} \cdot [(d\vec{S} \wedge \vec{\nabla}) \wedge \vec{A}] \quad \rightarrow (3) \end{aligned}$$

$$\vec{a} \wedge \vec{A} \cdot d\vec{r} = \vec{a} \cdot \vec{A} \wedge d\vec{r} \quad \text{ولكن:}$$

وينتظر تصبح (3):

$$\oint_C \vec{a} \cdot \vec{A} \wedge d\vec{r} = - \iint_S \vec{a} \cdot [(d\vec{S} \wedge \vec{\nabla}) \wedge \vec{A}]$$

$$\therefore \vec{a} \cdot \oint_C \vec{A} \wedge d\vec{r} = - \vec{a} \cdot \iint_S [(d\vec{S} \wedge \vec{\nabla}) \wedge \vec{A}]$$

وحيث أن  $\vec{a}$  متجه ثابت و اختياري:

$$\therefore \oint_C \vec{A} \wedge d\vec{r} = - \iint_S [(d\vec{S} \wedge \vec{\nabla}) \wedge \vec{A}] = - \iint_S [(\hat{n} \wedge \vec{\nabla}) \wedge \vec{A}] dS$$

وهو المطلوب.

## حلول مسائل تحليل المتجهات

---

مسألة (٩) : (١) من نظرية جرين في المستوى:

$$\oint_C M dx + N dy = \iint_R \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dS$$

التكامل المعطى:

$$\oint_C [(x^2 - y) dx + x dy] = \oint_C [M dx + N dy]$$

$$\therefore M = x^2 - y, \quad N = x$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1$$

بتطبيق نظرية جرين:

$$\oint_C [(x^2 - y) dx + x dy] = \iint_S [1 - (-1)] dS = 2 \iint_S dS$$

ولحساب  $\iint_S dS$ :

ننكر أن المنحني  $C$  هو الدائرة  $x^2 + y^2 = 4$  التي نصف قطرها

$r = 2$ ، ويمكن اعتبار أن:  $\iint_S dS = S$  حيث  $S$  هي مساحة

$$S = \pi r^2 = 4\pi: \text{لدائرة}$$

$$\therefore \oint_C [(x^2 - y) dx + x dy] = 2(4\pi) = 8\pi$$

أو بطريقة أخرى:

نستخدم عنصر المساحة في الإحداثيات القطبية:

$$dS = r dr d\theta, \quad a \leq r \leq 2, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$\therefore \iint_S dS = \int_0^{2\pi} \int_0^2 r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^2 d\theta = 2 \int_0^{2\pi} d\theta = 2[2\pi] = 4\pi$$

$$\therefore \oint_C [(x^2 - y) dx + x dy] = 2(4\pi) = 8\pi$$

## حلول مسائل تحليل المتجهات

(ب) من نظرية جرين:

$$\oint_C M dx + N dy = \iint_R \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dS$$

التكامل المعطى:

$$\oint_C [(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dx + (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy] = \oint_C [M dx + N dy]$$

$$\therefore M = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, N = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{3}{2} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} (2y) = 3y(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{3}{2} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} (2x) = 3x(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$$

وبتطبيق نظرية جرين:

$$\begin{aligned} & \oint_C [(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dx + (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy] \\ &= \iint_S [3x(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} - 3y(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}] dS \\ &= 3 \iint_S (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} (x - y) dS \quad \rightarrow (1) \end{aligned}$$

ولإيجاد هذا التكامل: نستخدم الإحداثيات القطبية حيث المعادلات البارامترية للدائرة المعطاة  $x^2 + y^2 = 1$  ذات النصف قطر  $r = 1$  هي:

$$x = r \cos \theta = \cos \theta, \quad y = r \sin \theta = \sin \theta$$

$$dS = r dr d\theta$$

و عنصر المساحة

$$0 \leq r \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$\begin{aligned}
 & \therefore \iint_S (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}(x - y) dS \\
 & = \int_0^{2\pi} \int_0^r (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^{\frac{1}{2}}(\cos \theta - \sin \theta) r dr d\theta \\
 & = \int_0^{2\pi} \int_0^r r dr (\cos \theta - \sin \theta) d\theta \\
 & = \frac{1}{2} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^{2\pi} (\cos \theta - \sin \theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos \theta - \sin \theta) d\theta \\
 & = \frac{1}{2} [\sin \theta + \cos \theta]_0^{2\pi} = \frac{1}{2} [(0 - 0) + (1 - 1)] = 0
 \end{aligned}$$

وبذلك يصبح التكامل المطلوب على منحنى الدائرة المعطاة:

$$\oint_C [(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dx + (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy] = 0$$

مسألة (١٠) : من نظرية جرين:

$$\oint_C M dx + N dy = \iint_R \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dS$$

في التكامل المعطى I :

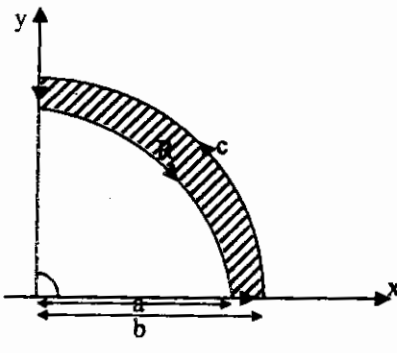
$$M = 4 + e^{\cos x}, \quad N = \sin y + 3x^2$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 6x$$

وبتطبيق نظرية جرين يصبح التكامل I بالصورة:

$$I = \iint_R (6x) dS = 6 \iint_R x dS \rightarrow (1)$$

## حلول مسائل تخليل المتجهات



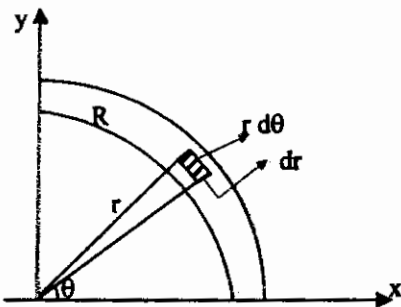
ولإيجاد هذا التكامل :

نتحول إلى الإحداثيات القطبية

حيث عنصر المساحة:

$$dS = r dr d\theta$$

$$[a \leq r \leq b, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}]$$



أيضاً فان :

$$\therefore I = 6 \iint_R x dS = 6 \int_a^b \int_0^{\frac{\pi}{2}} (r \cos \theta) (r dr d\theta)$$

$$= 6 \int_a^b r^2 dr \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta$$

$$= 6 \int_a^b r^2 dr = 6 \left[ \frac{r^3}{3} \right]_a^b = 2(b^3 - a^3)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta = 1$$

وهو المطلوب.