Moments and Reduction of Forces, Force Screw - wrench العزوم واختزال القوى الفراغية



العزوم واختزال القوى الفراغية

Moments and Reduction of Forces

في هذا الباب ندرس الإستاتيكا الفراغية لجسم متماسك في ثلاثة أبعاد، أي ندرس حالة اتزانه فنتعرف على تركيبات القوى التي سببت الأتزان، وكيفية اختزالها إلى أبسط صورة ممكنة.

فسوف نرى كيف يمكن اختزال فئة من القوى الفراغية المتفرقة إلى قوة واحدة محصلة، بالإضافة إلى ازدواج، أو اختزالها إلى قوة واحدة فقط، ثم بعد ذلك ندرس شروط اتزان الجسم تحت تأثير فئة من القوى المؤثرة عليه، لكننا نسبق هذه الدراسة بدراسة ما يسمى بالعزوم (Moments) والازدواجات (Couples)، لكن بداية دعنا نقدم بعض المفاهيم والتعريفات التي سوف نستخدمها في تعاملنا مع موضوع هذا الباب.

تعريف - 2.1 القوة - Force

الأفعال المتبادلة بين جسم مادي (الجسم المادي هو جسم يتكون من كمية معينة من المادة وحجمه لايساوي صفراً) معين وبين الأجسام المادية الأخرى مثل الأحمال (Tension)، والتجاذب (Attraction)، والتنافر أو رد الفعل (Reaction) هي التي تجعل الجسم في حالة حركة (Motion)، أو تجعله في حالة سكون (Rest).

هذه الأفعال تسمى قوى (Forces). إذن القوة هي كمية متجهة أي لها مقدار (يقاس بالكيلوغرام أو الباوند) ولها اتجاه شأنها شأن أي متجه آخر، بيد أنها تختلف عن المتجهات الأخرى في أنه يوجد للقوة أيضاً نقطة تأثير. هكذا نجد أن حالة الحركة أو حالة السكون لأي جسم تتوقف على طبيعة القوى المؤثرة عليه وطريقة تأثيرها.

هذا، والقوى المؤثرة على جسم مادي يمكن أن تتلاقى في نقطة، وفي هذه الحالة تسمى القوى المتلاقية (Parallel Forces)، كما يمكن أن تكون قوى متوازية (Cencurrent Forces)، كما يمكن أن تكون قوى متوازية (غيات مختلفة.

وتقاس القوة بوحدات خاصة بها طبقاً لتعريفها، ففي النظام العالمي تقاس بوحدات تسمى بالنيوتن ويرمز لوحدة النيوتن بالرمز N وتعَرف على أنها القوة التي إذا أثرت على كتلة مقدارها 1 kg 1 أكسبتها عجلة مقدارها 1 kg

تسمى الباوندال، وتعرف وحدة الباوندال على أنها القوة التي إذا أثرت على كتلة مقدارها واحد باوند (1 lb.) أكسبتها عجلة مقدارها ft/\sec^2 لاحظ أن الباوند الواحد يساوي حوالي 0.454 كجم.

.ES

تعريف ـ 2.2 الأتزان - Equilibrium

إذا أثرت على جسم مادي قوتان أو أكثر بحيث يصبح الجسم ساكناً فإنه يقال في هذه الحالة إن هذه القوى متزنة أو في حالة اتزان.

.ES

تعريف 2.3 الجسم والجسيم - Body and Particle

الجسم (Body) هو جزء من المادة محدود من جميع الاتجاهات، أما الجسيم (Body) فهو جسم مادي لاتؤخذ في الاعتبار أبعاده الهندسية، ويمكن اعتباره كتلة مادية صغيرة جداً مركزة في نقطة واحدة ولذلك يسمى أحياناً بالنقطة المادية.

.ES

تعريف - 2.4 الجسم المتماسك - 2.4

هو الجسم الذي إذا أثرت عليه قوى خارجية فإنما لاتحدث أي حركة نسبية بين أجزائه وتظل المسافة بين أي نقطتين ماديتين من نقط الجسم ثابتة دائماً. بمعنى أن الجسم المتماسك هو الجسم الذي يفترض أن أبعاده الهندسية تظل ثابتة تحت تأثير أي قوى خارجية.

.ES

هذا، والقوى الخارجية هي تأثير الأجسام المادية الأخرى على النقط المادية المختلفة لجسم معلوم مثل ردود الأفعال عند نقط التلامس أو نقط الاتصال أو نقط الارتكاز، بينما القوى الداخلية هي القوى المتبادلة بين النقط المادية المختلفة للجسم المعلوم نفسه.

انتبه! إلى بعض المفاهيم الإستاتيكية

(1) من تعریف الجسیم والجسم المتماسك نلاحظ أنه إذا أثرت مجموعة من القوی علی الجسیم فیمكن أن تحركه حركة انتقالیة فقط فی اتجاه محصلة مجموعة القوی، بینما إذا أثرت نفس مجموعة القوی علی الجسم المتماسك فیمكن أن تحركه حركة انتقالیة كما یمكن أن تسبب له حركة دورانیة.

(2) إذا أثرت مجموعة من القوى على جسم متماسك وكان الجسم في حالة السكون عندئذٍ يقال إن مجموعة القوى متزنة.

(3) إذا أمكن استبدال مجموعة من القوى تؤثر على جسم متماسك حر بقوة واحدة دون أن تتغير حالة سكونه يقال إن القوة الوحيدة هذه هي محصلة مجموعة القوى. أي أن المحصلة (Resultant) هي قوة وحيدة تأثيرها يكافىء تأثير مجموعة من القوى.

2.1 عزم قوة حول نقطة

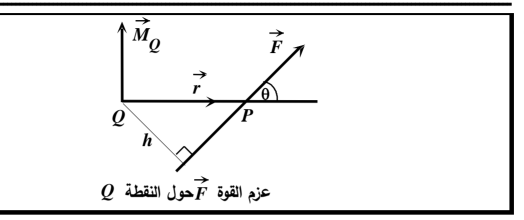
يعرف عزم القوة \overrightarrow{F} حول النقطة \mathbf{Q} بأنه المتجه الناتج عن حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين \overrightarrow{F} على \overrightarrow{F} هو متجه موضع أية نقطة P(x,y,z) على خط عمل القوة \overrightarrow{F} ، ويرمز متجه العزم هذا . عادةً . بالرمز $\overrightarrow{M}_{\mathbf{Q}}$ ، أي أن

$$\overrightarrow{M}_Q = \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F}$$
 (2.1)
انظر شکل (2.1)

أ.د./ إميل شكرالله – Prof. Dr. E. S. Shoukralla

تىكل

2.1



ومن تعریف حاصل الضرب الاتجاهی نجد أن متجه العزم $\stackrel{
ightarrow}{M_Q}$ هو متجه عمودی علی المستوی $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ الذي يحوى المتجهين $\stackrel{
ightarrow}{r}$, $\stackrel{
ightarrow}{r}$ ويكون مقدار العزم هو

$$M_Q = F r \sin(\theta) = F h \tag{2.2}$$

حيث θ هي الزاوية المحصورة بين خطي عمل متجه القوة $\overset{
ightarrow}{F}$ والمتجه $\overset{
ightarrow}{h}$ أما $\overset{
ightarrow}{h}$ العمود الساقط من النقطة $\overset{
ightarrow}{Q}$ على خط عمل $\overset{
ightarrow}{F}$.

انتبه!

يمكن فهم معنى عزم القوة \overrightarrow{F} حول النقطة \mathbf{Q} على أنه مقياس للدوران الذي تسببه هذه القوة حول النقطة \mathbf{Q} . ويعتبر سالباً إذا كان في عكس اتجاه عقرب الساعة، ويعتبر سالباً إذا كان مع اتجاه عقرب الساعة.

2.2 عزم قوة حول نقطة الأصل

في الإحداثيات الكارتيزية إذا كانت النقطة ${
m Q}$ هي نقطة الأصل O(0,0,0)، في هذه الحالة فإن ightarrow ightarrow ightarrow يأخذ الصورة

$$\overrightarrow{r} = x\hat{\mathbf{i}} + y\hat{\mathbf{j}} + z\hat{\mathbf{k}}$$
 (2.3)
وإذا فرضنا أن

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla

$$\overrightarrow{M}_{O} = M_{x}\hat{i} + M_{y}\hat{j} + M_{z}\hat{k}, \quad \overrightarrow{F} = F_{x}\hat{i} + F_{y}\hat{j} + F_{z}\hat{k};$$

$$(2.4)$$

فإن عزم القوة $\stackrel{
ightarrow}{F}$ حول نقطة الأصل o ويرمز له بالرمز o ، يصبح في الصورة

بالتعويض من (2.4), (2.4) في المعادلة رقم (2.5) فإنما تتحول إلى

$$M_x \hat{i} + M_y \hat{j} + M_z \hat{k} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$
 (2.6)

 $\stackrel{
ightharpoonup}{\to}$ وبعد فك المحدد نحصل على مركبات العزم بدلالة مركبات القوة ومركبات المتجه $\stackrel{
ightharpoonup}{r}$ في الصورة

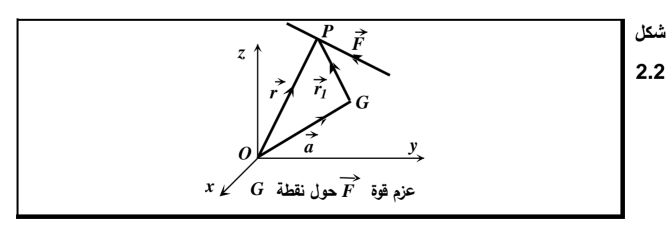
$$M_{x} = yF_{z} - zF_{y}$$

$$M_{y} = zF_{x} - xF_{z}$$

$$M_{z} = xF_{y} - yF_{x}$$
(2.7)

2.3 عزم قوة حول أية نقطة

لنفرض أن G أية نقطة بحيث يكون متجه الموضع لها بالنسبة لنقطة الأصل O(0,0,0) هو $\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow}$ انظر شكل $\stackrel{(2.2)}{\circ}$.



فإن عزم القوة \overrightarrow{F} حول النقطة \mathbf{G} والذي نرمز له بالرمز $\overrightarrow{M_G}$ يأخذ في هذه الحالة الصورة

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla المدر إميل شكرالله - المدر الله المدر المدر الله الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر المدر الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر الله المدر المدر الله المدر الله المدر ال

$$\overrightarrow{M}_{G} = \overrightarrow{r_{1}} \wedge \overrightarrow{F} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} \\ \overrightarrow{r} - \overrightarrow{a} \end{pmatrix} \wedge \overrightarrow{F} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} \\ \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} \\ \overrightarrow{a} \wedge \overrightarrow{F} \end{pmatrix}$$

$$(2.8)$$

 $\overrightarrow{M}_{G} = \overrightarrow{M}_{O} - \left(\overrightarrow{a} \wedge \overrightarrow{F}\right) \tag{2.9}$

2.4 عزم قوة حول محور

لنعتبر الآن المحور $oldsymbol{L}$ ، وأن المطلوب هو تعيين عزم القوة $oldsymbol{F}$ حول هذا المحور $oldsymbol{L}$ ، أي أن المطلوب هو إيجاد عزم القوة $oldsymbol{F}$ حول محور و ليس حول نقطة. انظر شكل (2.3).

هذا، وللحصول على عزم القوة $\overset{
ightarrow}{F}$ حول المحور $^{}$ ل، والذي يرمز له بالرمز $\overset{
ightarrow}{M_L}$ ، نعين $^{}$ ل أولاً . $\overset{
ightarrow}{M_B}$ عزم القوة $\overset{
ightarrow}{F}$ حول أية نقطة اختيارية $^{}$ ل واقعة على المحور $^{}$ ل، ولنرمز لهذا العزم بالرمز فنجد أنه المتجه

$$\begin{array}{ccc}
\rightarrow & \rightarrow \\
M_B = r \wedge F
\end{array} \tag{2.10}$$

حيث $\stackrel{\longrightarrow}{r}$ هو المتجه $\stackrel{\longrightarrow}{BP}$. يعرف مقدار متجه العزم $\stackrel{\longrightarrow}{M_L}$ على أنه مسقط المتجه $\stackrel{\longrightarrow}{BP}$ في $\stackrel{\longrightarrow}{r}$ مين أن مقدار المتجه $\stackrel{\longrightarrow}{M_L}$ هو الجاه المحور $\stackrel{\longrightarrow}{L}$ ، الأمر الذي يعنى أن مقدار المتجه $\stackrel{\longrightarrow}{M_L}$

$$|M_L| = \hat{L} \cdot M_B = \hat{L} \cdot \begin{pmatrix} \rightarrow & \rightarrow \\ r \wedge F \end{pmatrix}$$
 (2.11)

حيث \hat{L} هو متجه الوحدة في اتجاه المحور \hat{L} وإذا كانت \hat{L} هي جيوب تمام الاتجاه للمحور \hat{L} . فإن متجه الوحدة \hat{L} يمكن أن يأخذ الصورة

$$\hat{L} = l \hat{\mathbf{i}} + m \hat{\mathbf{j}} + n \hat{\mathbf{k}}$$
(2.12)

$$|\overrightarrow{M}_{L}| = \overrightarrow{M}_{B} \cdot \hat{L} = (\overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F}) \cdot \hat{L}$$

$$=\hat{L}\cdot\begin{pmatrix} \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} l & m & n \\ r_x & r_y & r_z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$
 (2.14)

وهكذا نجد أن متجه عزم القوة $\overset{
ightarrow}{F}$ حول المحور L هو المتجه

$$\overrightarrow{M}_L = |\overrightarrow{M}_L| \widehat{L} \tag{2.15}$$

نلاحظ من المعادلة رقم (2.15) أنه إذا كان خط عمل القوة يوازي المحور (\hat{L}/F) أو يتقاطع \to معه (r=0)، فإن $M_L = 0$ ، فإن $M_L = 0$ ، فإن العزم يتلاشى.

ملاحظة

نظرية _ 2.5 النظرية العامة للعزوم

المجموع الجبري لمتجهات عزوم فئة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة حول أية نقطة في مستويها يساوي متجه عزم محصلة هذه المجموعة من القوى حول نفس النقطة.

.Z

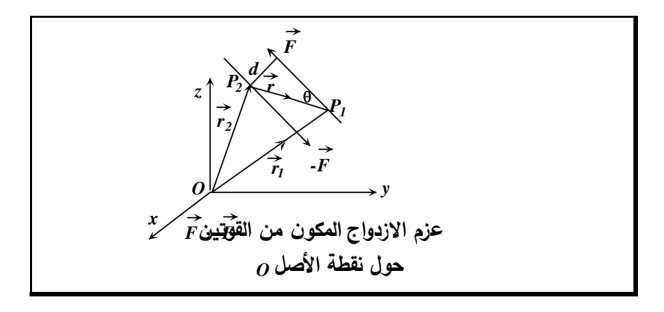
نتيجة

المجموع الجبري لمتجهات عزوم فئة من القوى المستوية المتلاقية في نقطة حول أية نقطة من نقط خط عمل المحصلة يساوى صفراً.

عزم الازدواج - Moment of a Couple

الازدواج (Couple) يتكون من قوتين متساويتين في المقدار متضادتين في الاتجاه ولهما خطا عمل مختلفان. إذا أثر الازدواج على جسم فإنه يسبب له حركة دورانية بحتة. فإذا كان اتجاه دوران القوتين معاً في عكس اتجاه عقرب الساعة كانت إشارة الازدواج موجبة وإذا كان اتجاه دوران القوتين معاً في اتجاه عقرب الساعة كانت إشارة الازدواج سالبة.

وللحصول على عزم الازدواج المكون من القوتين \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ نفرض أن النقطتين $\overrightarrow{r_1}$, $\overrightarrow{r_2}$ نفرض أن النقطتين \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ هما نقطتان على خطي عمل القوتين عمل القوتين \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ كما نفرض أن النسبة لنقطة الأصل \overrightarrow{r} . أيضاً فإن \overrightarrow{r} هو المتجه الواصل بين النقطتين \overrightarrow{r} أي أن \overrightarrow{r} = $\overrightarrow{r_1}$. \overrightarrow{r} انظر شكل (2.4).



شکل 4 2

2.5

يعرف متجه عزم الازدواج المكون من القوتين $\overrightarrow{F}, -\overrightarrow{F}$ حول نقطة الأصل O ويرمز له بالرمز $\overrightarrow{Q_O}$ بأنه محصلة عزمي القوتين $\overrightarrow{F}, -\overrightarrow{F}$ حول النقطة O، أي أن

$$\overrightarrow{Q_O} = \overrightarrow{r_1} \wedge \left(\overrightarrow{F}\right) + \overrightarrow{r_2} \wedge \left(-\overrightarrow{F}\right)$$

أو

$$\overrightarrow{Q_O} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{r_1} - \overrightarrow{r_2} \end{pmatrix} \wedge \overrightarrow{F} = \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F}$$
(2.16)

ومن تعریف حاصل الضرب الاتجاهی نجد أن عزم الازدواج $\overrightarrow{Q_O}$ هو متجه عمودی \overrightarrow{F} من \overrightarrow{F} بند الفری مستوی قوتیه \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ وفی اتجاه دوران بریمة یمینیة من \overrightarrow{F} إلی \overrightarrow{F} . فإذا فرضنا أن \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ هو البعد العمودی بین القوتین \overrightarrow{F} , $-\overrightarrow{F}$ فإن مقدار متجه عزم الازدواج $\overrightarrow{Q_O}$ یصبح فی هذه الحالة

$$Q_O = F r \sin(\theta) = F d \tag{2.17}$$

ملاحظات

الواقع إلا $\overrightarrow{Q_O}$ ما هو في الواقع إلا (2.10) من المعادلة (2.10) نلاحظ أن متجه عزم الازدواج \overrightarrow{r} من المعادلة (2.10) نلاحظ أن متجه عن \overrightarrow{r} ، \overrightarrow{r} ، \overrightarrow{r} وحيث إن المتجه على حاصل الضرب الاتجاهي للمتجه عن المتجه عزم الازدواج $\overrightarrow{Q_O}$ هو متجه حريمكن تطبيقه عند أية نقطة كما يمكن نقله موازيا لنفسه وبنفس المقدار.

(2) إذا أثرت على جسم متماسك فئة من الازدواجات عزومها حول نقطة ما هي على الترتيب $\overrightarrow{Q}_1, \overrightarrow{Q}_2, \cdots, \overrightarrow{Q}_n$ فإن محصلة هذه الازدواجات هو ازدواج محصل عزمه \overrightarrow{Q} حيث \overrightarrow{Q}

$$\overrightarrow{Q} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{Q_i}$$
 (2.18)

(3) الفرق بين تأثير القوة وتأثير الازدواج على جسم متماسك هو أن القوة تؤثر على الجسم فتسبب له حركة انتقالية بحتة أما الازدواج فيسبب له حركة دورانية.

(4) تتكافأ الازدواجات التي لها نفس مقدار العزم ونفس الاتجاه. ويتزن الازدواجان المتساويان في العزم والمتضادان في الاتجاه؛ وذلك لأن تأثير الازدواج يتعين بمقدار عزمه فقط وليس بمقدار كل من قوتيه.

قوة مقدارها A 100 N قي الإتجاه من A إلى A المنقطة A A مقاسة بالأمتار. C النقطة النقطة عزم هذه القوة حول النقطة C النقطة المقاسة بالأمتار.

متجه عزم هذه القوة حول النقطة C(2,-2,1) هو المتجدام المعادلة رقم (2.6)، يمكن أن نجد أن

$$\overrightarrow{M}_C = \overrightarrow{M}_O - \left(\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{F}\right); \quad \overrightarrow{M}_O = \overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{F}$$

أيضاً لدينا

مثال

2.1

الحل

$$\overrightarrow{AB} = 6\hat{i} + 5\hat{j} + \hat{k}, AB = \sqrt{62} m$$

ولأن اتجاه القوة هو نفسه اتجاه المتجه $\stackrel{\longrightarrow}{AB}$ ؛ إذا نوجد متجه الوحدة للمتجه فيكون هو $\stackrel{\longrightarrow}{F}$ فيكون هو نفسه متجه الوحدة لمتجه القوة. إذاً فإن متجه الوحدة في اتجاه $\stackrel{\longrightarrow}{F}$ هو المتجه

وجيث إن القوة مقدارها
$$\hat{F}=F\hat{F}$$
 . وبما أن $\hat{F}=F\hat{F}$ وحيث إن القوة مقدارها $\hat{F}=\frac{1}{\sqrt{62}}\left(6\hat{i}+5\hat{j}+\hat{k}
ight)$

$$\overrightarrow{F} = \frac{100}{\sqrt{62}} \left(6\hat{i} + 5\hat{j} + \hat{k} \right)$$

ولكن، وبما أن
$$\hat{OA} = 2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$
 ، إذاً فإن

$$\overrightarrow{M}_{O} = \frac{100}{\sqrt{62}} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -3 & -1 & 4 \\ 6 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \frac{100}{\sqrt{62}} \left(-21\hat{i} + 27\hat{j} - 9\hat{k} \right)$$

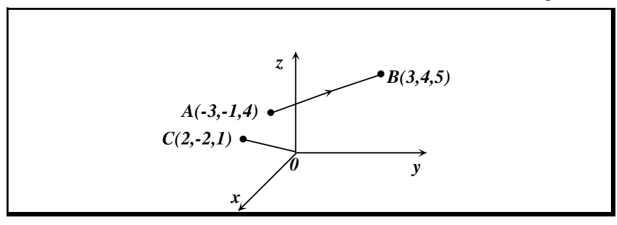
أيضا فإن

$$\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{F} = \frac{100}{\sqrt{62}} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -2 & 1 \\ 6 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \frac{100}{\sqrt{62}} \left(-7\hat{i} + 4\hat{j} + 22\hat{k} \right)$$

إذاً فإن

$$\vec{M}_C = \frac{100}{\sqrt{62}} \left(-14\hat{i} + 23\hat{j} - 31\hat{k} \right)$$

انظر شكل (2.5).



ئىكل

2.5

حل آخر

مثال

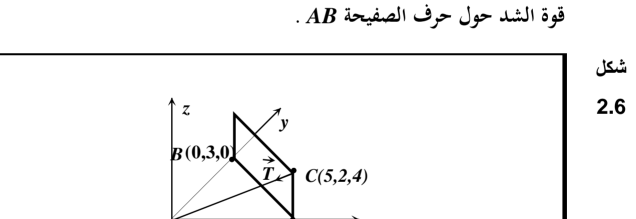
2.2

 \overrightarrow{CA} على اعتباره المتجه \overrightarrow{CA} على اعتباره المتجه $\overrightarrow{M}_C = \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{F}$ على المتجه \overrightarrow{O} اذاً فان . $\overrightarrow{CA} = -5\hat{i} + \hat{i} + 3\hat{k}$

$$\overrightarrow{M}_{C} = \frac{100}{\sqrt{62}} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -5 & 1 & 3 \\ 6 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \frac{100}{\sqrt{62}} \left(-14\hat{i} + 23\hat{j} - 31\hat{k} \right)$$

.Z

حفطت الصفيحة المستطيلة في الوضع المبين بشكل (2.6) بواسطة كابل يصل بين نقطتی $C,\ O$. إذا كان مقدار الشد في الكابل يساوي KN فاحسب متجه عزم



الحل المطلوب هو الحصول على متجه عزم الشد حول المحور AB. نوجد أولاً مقدار هذا العزم، أي نوجد

$$M_{AB} = \stackrel{\wedge}{AB} \stackrel{\wedge}{\cdot} \stackrel{\rightarrow}{M_A} = \stackrel{\wedge}{AB} \stackrel{\wedge}{\cdot} \left(\stackrel{\rightarrow}{AO} \stackrel{\rightarrow}{\wedge} \stackrel{\rightarrow}{T} \right)$$

حيث \overrightarrow{M}_A هو متجه عزم الشد \overrightarrow{T} حول أية نقطة اختيارية A على المحور AB. بما أن الشد في الكابل مقداره AB وفي اتجاه المتجه \overrightarrow{CO} ؛ إذاً نوجد أولاً متجه الوحدة \overrightarrow{CO} في اتجاه المتجه \overrightarrow{CO} حيث نجد أنه

$$\stackrel{\wedge}{CO} = \frac{\stackrel{\longrightarrow}{CO}}{CO} = \frac{-\left(5\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}\right)}{6.7}$$

وبالتالي فإن متجه الشد $\stackrel{
ightarrow}{T}$ هو المتجه

$$\overrightarrow{T} = \frac{-20\left(5\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}\right)}{6.7}$$

 $\stackrel{
ightarrow}{AB}$ أيضاً نفرض أن هو متجه الوحدة في اتجاه المتجه أيضاً

$$\hat{AB} = \frac{\overrightarrow{AB}}{AB} = \frac{-4\hat{i} + 3\hat{j} + 0\hat{k}}{5}$$

الآن نجد أن

$$M_{AB} = \stackrel{\wedge}{AB} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{AO} \stackrel{\rightarrow}{AT} \right) = \frac{-20}{6.7} \begin{vmatrix} -\frac{4}{5} & \frac{3}{5} & 0 \\ -4 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 4 \end{vmatrix} = -28.66$$

وبالتالي فإن متجه عزم الشد $\stackrel{\longrightarrow}{T}$ حول المحور $\stackrel{\longrightarrow}{AB}$ هو المتجه عزم الشد $\stackrel{\longrightarrow}{T}$ حيث نجد أنه $\stackrel{\longrightarrow}{M_{AB}}=(M_{AB})\stackrel{\wedge}{AB}=rac{28.66}{5}\Big(4\hat{i}-3\hat{j}+0\hat{k}\Big)$

.E

عملية اختزال القوى تعني في علم الاستاتيكا عملية نقل تأثيرها بحيث يظل الجسم متزناً. فالقوى المتفرقة التي تؤثر على جسم متماسك في عدة مواضع مختلفة من الجسم يمكن اختزالها إلى قوة واحدة تؤثر في موضع آخر مختلف، بيد أنه سيتولد نتيجة لهذا الاختزال إزدواجاً، وهكذا نجد أن أية فئة من القوى المتفرقة يمكن أن تختزل إلى قوة وازدواج. لكن بداية يجب توضيح أن القوى الفراغية يمكن أن تختزل إلى قوة وحيدة، وازدواج عند أية نقطة الختيارية، بيد أننا هنا سنبدأ بالاختزال عند نقطة الأصل، وفي الفصل القادم ندرس الاختزال عند أية نقطة أخرى غير نقطة الأصل.

نفرض أن هناك فئة من القوى تؤثر على جسم متماسك. ولنفرض أن فئة القوى هي O نفرض أن هناك فئة من القوى الأصل O المعرّفة بالنسبه لنقطة الأصل $F_1, F_2, ..., F_3$ وتؤثر عند النقط $F_1, F_2, ..., F_3$ ولنفرض أن المطلوب هو اختزال هذه المجموعة من القوى إلى قوة وحيدة وازدواج وحيد عند نقطة الأصل O.

طريقة _ن الاختزال و

شكل

2.7

نبدأ أولاً باختزال القوه F_1 فندخل القوتين F_1 عند نقطة G، ولأنهما متساويتان في الاتجاه فهما لايؤثران في حالة اتزان الجسم. انظر شكل (2.7).

 \vec{F}_I \vec{F}_I

الآن نجد أن القوة F_1 عند النقطة P_1 والقوة F_1 عند O تكونان معاً ازدواجا عزمه هو F_1 المتجه O ميث المتجه المتجه O ميث المتجه المتح

$$\overrightarrow{Q_1} = \overrightarrow{r_1} \wedge \overrightarrow{F_1}$$

وهكذا نجد أن القوه $\stackrel{
ightarrow}{F_1}$ والتي تؤثر عند النقطة $\stackrel{
ightarrow}{P_1}$ قد تم اختزالها إلى قوة وحيدة $\stackrel{
ightarrow}{F_1}$ تؤثر عند $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ النقطة $\stackrel{
ightarrow}{O}$ وازدواج عزمه $\stackrel{
ightarrow}{Q_1}$ وهو بالطبع عمودي على $\stackrel{
ightarrow}{F_1}$.

الآن، ولاستكمال عملية الاختزال؛ نكرر هذه العملية بالنسبة لباقي القوى الفراغية والمتفرقة $\overrightarrow{F_1}, F_2, \dots, \overrightarrow{F_n}$ $\overrightarrow{F_2}, \dots, \overrightarrow{F_n}$ $\overrightarrow{F_2}, \dots, \overrightarrow{F_n}$ عملية الاختزال على فئة من القوى $\overrightarrow{F_2}, \dots, \overrightarrow{F_n}$ المتلاقية في نقطة O (نرمز لمجموعها الجبري بالرمز \overrightarrow{R} وتسمى بالمحصلة)، وفئة من الازدواجات $\overrightarrow{Q_1}, \overrightarrow{Q_2}, \dots, \overrightarrow{Q_n}$ المحصلة النهائية لكل القوى O، ومحصلة كل الازدواجات هي على الترتيب

$$\overrightarrow{R} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{F_i}, \quad \overrightarrow{Q_O} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{Q_i}$$
 (2.19)

لنفرض أن

$$\overrightarrow{F_i} = X_i \ \hat{i} + Y_i \ \hat{j} + Z_i \ \hat{k}$$
 (2.20)

إذاً، بالتعويض عن من (2.20) في \overrightarrow{R} كما في (2.19) نحصل . باستخدام مفهوم جمع المتجهات . على

$$\overrightarrow{R} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{F_i} = \sum_{i=1}^{n} X_i \ \hat{i} + \sum_{i=1}^{n} Y_i \ \hat{j} + \sum_{i=1}^{n} Z_i \ \hat{k}$$
(2.21)

أو

$$\overrightarrow{R} = X \hat{i} + Y\hat{j} + Z \hat{k}$$
 (2.22)

حيث

$$X = \sum_{i=1}^{n} X_i, \quad Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i, \quad Z = \sum_{i=1}^{n} Z_i$$
 (2.23)

ويكون مقدار محصلة كل القوى الفراغية والمختزلة عند نقطة o عندئذِ هو

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} \tag{2.24}$$

أيضاً إذا فرضنا أن

$$\overrightarrow{Q_i} = L_i \hat{i} + M_i \hat{j} + N_i \hat{k}$$
 (2.25)

اذاً، بالتعويض عن $\stackrel{ o}{Q_i}$ من المعادلة (2.25) في $\stackrel{ o}{Q_O}$ كما في المعادلة (2.19) نحصل على

$$\overrightarrow{Q_O} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{Q_i} = \sum_{i=1}^{n} L_i \ \hat{i} + \sum_{i=1}^{n} M_i \ \hat{j} + \sum_{i=1}^{n} N_i \ \hat{k}$$
 (2.26)

91

$$\overrightarrow{Q_O} = L \, \hat{i} + M \hat{j} + N \, \hat{k} \tag{2.27}$$

حبث

$$L = \sum_{i=1}^{n} L_i, \quad M = \sum_{i=1}^{n} M_i, \quad N = \sum_{i=1}^{n} N_i$$
 (2.28)

ويكون مقدار العزم المحصل لعزوم كل الازدواجات عندئذٍ هو

$$Q_O = \sqrt{L^2 + M^2 + N^2} \tag{2.29}$$

كذلك إذا فرضنا أن

$$\overrightarrow{r_i} = x_i \hat{i} + y_i \hat{j} + z_i \hat{k}$$
 (2.30)

نان عملية الاختزال. وبما أن
$$\overrightarrow{F_i}$$
 قبل عملية الاختزال. وبما أن $\overrightarrow{F_i}$ قبل عملية الاختزال. وبما أن $\overrightarrow{F_i}$ قبل عملية الاختزال. وبما أن $\overrightarrow{Q_i} = \overrightarrow{r_i} \wedge \overrightarrow{F_i}$ (2.31) $\overrightarrow{Q_i}, \ \overrightarrow{r_i}, \ \overrightarrow{F_i}$ من المعادلة (2.25), (2.30), من المعادلات (2.25)

(2.25), (2.30), إذاً، بالتعويض في المعادلة (2.31) عن كل من $\overrightarrow{Q_i}, \ \overrightarrow{r_i}, \ \overrightarrow{F_i}$ من المعادلات (2.20)

$$L_{i} \hat{i} + M_{i} \hat{j} + N_{i} \hat{k} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x_{i} & y_{i} & z_{i} \\ X_{i} & Y_{i} & Z_{i} \end{vmatrix}$$
 (2.32)

وهكذا نجد أن شرط تكافؤ فئة من القوى الفراغية مع قوة وحيدة وازدواج هو أن تتحقق لكل قوة فراغية المعادلات الثلاثة الآتية

$$\begin{cases} L_i = Z_i y_i - Y_i z_i \\ M_i = X_i z_i - Z_i x_i \quad \forall \quad i = \overline{1, n} \\ N_i = Y_i x_i - X_i y_i \end{cases}$$

$$(2.33)$$

أيضاً من (2.31), (2.27), غجد

$$L \hat{i} + M\hat{j} + N \hat{k} = \sum_{i=1}^{n} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x_i & y_i & z_i \\ X_i & Y_i & Z_i \end{vmatrix}$$
 (2.34)

 $\stackrel{
ightarrow}{}_i\stackrel{
ightarrow}{}_i\stackrel{$

$$L = \sum_{i=1}^{n} Z_i y_i - Y_i z_i, M = \sum_{i=1}^{n} X_i z_i - Z_i x_i, N = \sum_{i=1}^{n} Y_i x_i - X_i y_i$$
 (2.35)

 $\stackrel{
ightarrow}{.F_i}$ على خط عمل القوة (x_i,y_i,z_i) هي أية نقطة على خط عمل القوة (x_i,y_i,z_i)

ملاحظتان

(1) يجب ملاحظة أنه في حالة القوى الفراغية، أي في حالة القوى المتفرقة في الفضاء \overrightarrow{Q}_0 ليس من الضروري أن يكونا ثلاثي الابعاد أن المحصلة \overrightarrow{R} والازدواج المحصل \overrightarrow{Q}_0 ليس من الضروري أن يكونا متعامدين بالرغم من أن متجهات عزوم الازدواجات \overrightarrow{Q}_i عموديه على متجهات القوى \overrightarrow{F}_i . بعكس القوى المستوية، أي القوى المتفرقة في المستوى أو في الفضاء ثنائي الابعاد فإن المحصلة والازدواج المحصل يكونان متعامدين.

O كما نلاحظ أيضاً وبصفة عامة أن المحصلة \overrightarrow{R} لاتعتمد على النقطة الاختيارية \overrightarrow{Q} بعكس متجه الازدواج المحصل \overrightarrow{Q}_O الذي يعتمد على موضع النقطة O، كما سنرى في الفصل القادم.

هذا، ويمكن الحصول على الزاويه heta المحصورة بين محصلة القوى المختزلة \overrightarrow{R} ومتجه عزم الازدواج المحصل من العلاقة

$$\cos(\theta) = \frac{\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q_O}}{R \times Q_O} \tag{2.37}$$

أو

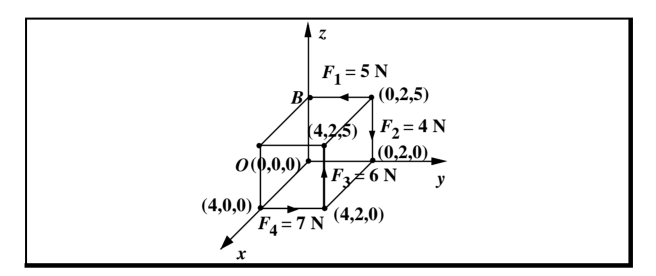
$$\cos(\theta) = \frac{LX + MY + NZ}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}\sqrt{L^2 + M^2 + N^2}}$$
 (2.38)

حيث (L,M,N) هي مركبات متجه العزم المحصل Q_0 بينما (X,Y,Z) فهي مركبات القوة المحصلة R .

مثال استبدل فئة القوى المبينة بمتوازي المستطيلات كما في شكل (2.8) بقوة وحيدة وازدواج

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces , Force Screw , wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla

2.3 عند نقطة الأصل O، علماً بأن أبعاد متوازى المستطيلات مقاسة بالامتار.



الحل

شكل

2.8

في هذا المشال لدينا أربعة قوى مؤثرة في جسم متماسك على شكل متوازي مستطيلات، بالإضافة إلى نقط تأثيرها. هذه القوى، ونقط تأثيرها هي:

$$\vec{F}_1 = -5 \ \hat{j}, \ \vec{r}_1 = 2 \hat{j} + 5 \ \hat{k}; \ \vec{F}_2 = -4 \ \hat{k}, \ \vec{r}_2 = 2 \hat{j} + 5 \ \hat{k} \ ;$$

$$\vec{F}_3 = 6 \ \hat{k}, \ \vec{r}_3 = 4 \hat{i} + 2 \hat{j}; \ \vec{F}_4 = 7 \hat{j}, \ \vec{r}_4 = 4 \hat{i}$$

$$\vec{F}_3 = 6 \ \hat{k}, \ \vec{F}_3 = 6 \ \hat{k}, \ \vec{F}_4 = 7 \hat{j}, \ \vec{F}_4 = 4 \hat{i}$$

$$\vec{F}_4 = 7 \hat{j}, \ \vec{F}_4 = 7 \hat{j}, \ \vec{F}_4 = 4 \hat{i}$$

$$\overrightarrow{R} = 2\hat{j} + 2\hat{k} \implies R = 2\sqrt{2}$$

من (2.321), (2.321) نجد أن

$$\overrightarrow{Q_O} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{Q_i} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{r_i} \wedge \overrightarrow{F_i} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & -5 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & -4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \end{vmatrix} = 29\hat{i} - 24\hat{j} + 28\hat{k}$$

إذاً مقدار العزم المحصل هو

$$Q_{0} = \sqrt{(29)^{2} + (24)^{2} + (28)^{2}} \approx 46.9$$

$$\overrightarrow{r_{3}} = 4\hat{i} + 2\hat{j} \implies \overrightarrow{r_{3}} = 4\hat{i} + 2\hat{j} \implies \overrightarrow{r_{3}} = 4\hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k} \implies \overrightarrow{r_{4}} = 4\hat{i} \implies \overrightarrow{r$$

وهكذا نجد أن فئة القوى الاربع المتفرقة والمؤثرة على متوازي المستطيلات قد أختزلت عند نقطة الأصل واحدة تؤثر في نقطة الأصل وازدواج محصل عند نقطة الأصل أيضاً هما: $R=2\sqrt{2},\ Q_0pprox 46.9$

2.7 اختزال فئة من القوى الفراغية إلى قوة وازدواج عند أية نقطة

في الفصل السابق تعرضنا لعملية اختزال فئة من القوى الفراغية المتفرقة عند نقطة الأصل، والسؤال المطروح في هذا الفصل هو: كيف يمكن اختزال نفس فئة القوى الفراغية المتفرقة عند نقطة أخرى غير نقطة الأصل؟ للإجابة عن هذا التساؤل نفرض النقطة G. مثلاً والتي متجه G موضعها بالنسبة إلى نقطة الأصل G هو المتجه G هو المتجه عند G موضعها بالنسبة إلى نقطة الأصل G هو المتجه G هو المتجه أن فئة القوى G تكافئ عند G

قوة محصلة هي $\overset{\longrightarrow}{R}$ ، وازدواجاً محصلاً متجه عزمه هو $\overset{\longrightarrow}{Q_O}$ ، إذن يمكن بنفس طريقة الفصل السابق أنُ ندخِل عند نقطة G قوتين هما $\overset{\longrightarrow}{R}, -\overset{\longrightarrow}{R}$. وبالطبع أيضاً فإن هذا لايؤثر على حالة $\overset{\longrightarrow}{R}$ اتزان الجسم. وهكذا نجد أن القوة $\overset{\longrightarrow}{R}$ عند نقطة الأصل G، والقوة $\overset{\longrightarrow}{R}$ عند النقطة G تكونان معاً ازدواجاً، متجه عزمه هو

$$\begin{array}{c} \rightarrow \rightarrow \\ -r \wedge R \end{array} \tag{2.38}$$

وعلى ذلك فإن فئة القوى الأصلية المعطاة يمكن اختزالها مرة أخرى عند نقطة G إلى نفس القوة \to \to ولكن بخط عمل مختلف، بالإضافة إلى ازدواج آخر وحيد عند نفس النقطة G، متجه عزمه R

انظر شكل (2.9).

 Q_{O} $Q_{$

هذا، وإذا فرضنا أن النقطة G(x,y,z) هي أية نقطة على خطة عمل المحصلة (القوة الوحيدة ightarrow ightarro

$$\overrightarrow{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \tag{2.40}$$

وهكذا نجد من المعادلتين (2.40), (2.22) وبعد التعويض منهما في المعادلة (2.39) أن

$$\overrightarrow{Q}_{G} = \overrightarrow{Q}_{O} - \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ X & Y & Z \end{vmatrix}$$
(2.41)

وإذا فرضنا أيضاً أن

$$\overrightarrow{Q_G} = \widetilde{L} \, \hat{i} + \widetilde{M} \, \hat{j} + \widetilde{N} \, \hat{k} \tag{2.42}$$

إذن بالتعويض من (2.22), (2.40), (2.40), (2.22) في المعادلة (2.39) نجد أن

$$\tilde{L} \, \hat{i} + \tilde{M} \, \hat{j} + \tilde{N} \, \hat{k} = L \, \hat{i} + M \, \hat{j} + N \, \hat{k} - \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ X & Y & Z \end{vmatrix}$$
 (2.43)

 $\stackrel{
ightarrow}{
ightarrow}_i, F_i(X_i,Y_i,Z_i)$ الفراغية الفراغية مكونة من عدد n من القوى الفراغية وكان تكافيء فئة مكونة من عدد القوى الفراغية حيث $i=\overline{1,n}$ قوة وحيدة R(X,Y,Z) خط عملها يمر بنقطة اختيارية G وازدواجاً محصلاً هو أن تتحقق المعادلات الثلاث الآتية $\overset{
ightarrow}{Q_G}ig(ilde{L}, ilde{M}, ilde{N}ig)$

$$\begin{cases}
\tilde{L} = L - Zy + Yz \\
\tilde{M} = M - Xz + Zx \quad \forall \quad i = \overline{1, n} \\
\tilde{N} = N - Yx + Xy
\end{cases}$$
(2.44)

 \overrightarrow{R} عمل القوة المحصلة G(x,y,z) هي أية نقطة على خط عمل القوة المحصلة G(x,y,z) ملاحظات هامة واستنتاجات

يجب ملاحظة أن المتجه $\stackrel{
ightarrow}{Q_{O}}$ هو متجه حر، وبالتالي يمكن نقله موازياً لنفسه.

 $\stackrel{
ightarrow}{R}$ وفالقوة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ وفالقوة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ (فالقوة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ (فالقوة (2) عند O تنتقل إلى نفس القوة $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ عند G، الاختلاف الوحيد هو خط عملها)، بعكس الازدواج

أ.د./ إميل شكرالله – Prof. Dr. E. S. Shoukralla

المحصل $\stackrel{
ightarrow}{Q_G}$ ، الذي يعتمد ـ بالتأكيد ـ على موضع النقطة الاختيارية G بالنسبة لنقطة الأصل O

 $\stackrel{
ightarrow}{\to}$ الخصورة بين الازدواج $\stackrel{
ightarrow}{Q_G}$ والقوة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ تعتمد على موضع النقطة الاختيارية وتتغير بتغيرها.

(4) بما أن

$$\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q}_{G} = \overrightarrow{R} \cdot \left(\overrightarrow{Q}_{O} + \left(\overrightarrow{-r} \wedge \overrightarrow{R} \right) \right) = \overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q}_{O} - \left(\overrightarrow{R} \cdot \left(\overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{R} \right) \right)$$

ولكننا نجد من قوانين الضرب الثلاثي القياسي وقوانين حساب المحددات أن

$$\overrightarrow{R} \cdot \left(\overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{R} \right) = 0$$

وبالتالي فإن

$$\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q_G} = \overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q_O}$$

 $\overrightarrow{Q_G}$ الأمر الذي يعني أن حاصل الضرب القياسي للقوة الوحيدة المحصلة \overrightarrow{R} والازدواج المحصل كمية ثابتة لاتتوقف على النقطة الاختيارية.

 $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ أنه لأية فئة من القوى الفراغية المتفرقة نجد أن مقدار المحصلة $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ مثله مثل مقدار حاصل $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ النقطة الاختيارية أو محاور الإسناد، عندئذ يكن اعتبارهما ثوابت لفئة القوى الفراغية، ولذا يطلق عليهما اسم ثوابت (Invariants) فئة القوى.

مثال - 2.4 استبدل القوى في مثال (2.3) بقوة وازدواج عند نقطة B.

الحل من مثال (2.3) نجد أن القوة الوحيدة التي تؤول إليها فئة القوى عند النقطة $oldsymbol{B}$ هي

$$\overrightarrow{R} = 2 \hat{i} + 2\hat{k} \implies R = 2\sqrt{2}$$
 (i)

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla المدر إميل شكرالله - المدر الله العرب العرب الله العرب العرب الله العرب الله العرب الله العرب الله العرب العرب العرب العرب العرب الله العرب الله العرب الله العرب العرب العرب الله العرب العرب

وعندئذ فإن

$$X=0,\;Y=2,\;Z=2$$
 (ii) أيضاً لدينا

$$\overrightarrow{Q_O} = 29\hat{i} - 24\hat{j} + 28\hat{k}$$
 (iii)

إذن، بالتعويض من (ii), (iii) في (2.41). مع اعتبار أن النقطة (x,y,z)=B(0,0,5) هي $\xrightarrow{}$ نقطة على خط عمل المحصلة $\xrightarrow{}$. نجد أن العزم المحصل عند النقطة $\xrightarrow{}$ هو

$$\overrightarrow{Q}_{G} = 29\hat{i} - 24\hat{j} + 28\hat{k} - \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 19\hat{i} - 24\hat{j} + 28\hat{k}$$

مقدار العزم المحصل هو

$$Q_G = \sqrt{(19)^2 + (24)^2 + (28)^2} = 41.4849$$

وهكذا نجد أن فئة القوى الأربع المتفرقة، والمؤثرة على متوازي المستطيلات قد اختزلت عند النقطة $Q_G \approx 41.4849 \approx B$ وازدواج محصل $Q_G \approx 41.4849 \approx B$ نقطة B.

.Z

2.9 اختزال فئة من القوى الفراغية إلى قوة وحيدة

رأينا مما سبق أن أية قوة $\overset{
ightarrow}{F_1}$ عند النقطة $P_1(x_1,y_1,z_1)$ مثلا . يمكن استبدالها عند نقطة $\overset{
ightarrow}{Q_1}$ مثلا . يمكن استبدالها عند نقطة الأصل O بنفس القوة $\overset{
ightarrow}{F_1}$ بالإضافة إلى ازدواج متجه عزمه هو المتجه $\overset{
ightarrow}{F_1}$ على خط عمل القوة $\overset{
ightarrow}{F_1}$ وحيث $\overset{
ightarrow}{F_1}$ هو متجه موضع النقطة $\overset{
ightarrow}{Q_1}$ ، التي على متجه القوة $\overset{
ightarrow}{F_1}$ بالنسبة إلى النقطة $\overset{
ightarrow}{O}$. وطبعاً فإن متجه العزم $\overset{
ightarrow}{Q_1}$ هو متجه عمودي على متجه القوة $\overset{
ightarrow}{C_1}$

في الواقع أن عكس هذه النظرية أيضاً صحيح. أي أنه يمكن استبدال المجموعة المكونة من القوة $\overrightarrow{F_1}$ والازدواج $\overrightarrow{Q_1}$ عند نقطة الأصل $\overrightarrow{Q_1}$ بقوة وحيدة $\overrightarrow{F_1}$ عند أية نقطة أخرى؛ بشرط أن يكون $\overrightarrow{F_1}$ متعامدين أي بشرط أن تكون الزاوية $\overrightarrow{Q_1}$ بينهما قائمة.

تعميم

الآن، دعنا نقدم تعميماً للنتيجة السابقة. لنفترض أنه قد أمكن اختزال أو استبدال فئة القوى \rightarrow الفراغية \rightarrow الفراغية \rightarrow القي تؤثر عند النقط \rightarrow الفراغية \rightarrow المعرّفة بالنسبه لنقطة الأصل \rightarrow بمتجهات \rightarrow الموضع \rightarrow إلى قوة وحيدة محصلة هي \rightarrow وازدواج وحيد محصل القوة \rightarrow والازدواج بحيث كان المتجهان \rightarrow متعامدين، في هذه الحالة فإنه يمكن استبدال القوة \rightarrow والازدواج عند نقطة الأصل \rightarrow بقوة وحيدة \rightarrow تعمل في خط عمل آخر لايمر بالنقطة \rightarrow والازدواج وحيد فالشرط الواجب تحقيقه لكي تؤول فئة القوى الفراغية \rightarrow إلى قوة وحيدة \rightarrow والازدواج تعمل في خط عمل آخر لايمر بالنقطة \rightarrow والازدواج المحصل في خط عمل آخر لايمر بالنقطة \rightarrow والازدواج تعمل في خط عمل آخر المحملة \rightarrow والازدواج تعمل في خط عمل آخر لايمر بالنقطة \rightarrow هو أن تكون الزاوية بين القوة المحملة \rightarrow والازدواج المحصل \rightarrow والوية قائمة، وبلغة الرياضيات فإن هذا الشرط يمكن كتابته . باستخدام (2.38) . في الصورة

$$\cos(\theta) = \frac{LX + MY + NZ}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}} \sqrt{L^2 + M^2 + N^2} = 0$$

$$LX + MY + NZ = 0$$
(2.45)

2X + MY + NZ = 0 (2.46)

حیث (X,Y,Z) هی مرکبات متجه العزم المحصل Q_O ، بینما (X,Y,Z) فهی مرکبات (P(x,y,z) التي تمر بالنقطة R(X,Y,Z) التي تمر بالنقطة المحصلة Rنفرض أن متجه موضع النقطة P(x,y,z) على هذا الخط بالنسبة لنقطة O هو

$$\overrightarrow{r} = x \, \hat{i} + y \, \hat{j} + z \, \hat{k} \tag{2.47}$$

وبما أن عزم القوة الوحيدة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ ، والتي تمر بالنقطة P(x,y,z) حول نقطة الأصل O يساوي $\stackrel{
ightarrow}{}{}$ باذن فإن $Q_O(L,M,N)$ باذن فإن محموع عزوم كل القوى حول O، أي يساوي

$$\overrightarrow{Q_O} = L \hat{i} + M \hat{j} + N \hat{k} = \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{R}$$
(2.48)

$$L \hat{i} + M \hat{j} + N \hat{k} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ X & Y & Z \end{vmatrix}$$
 (2.49)

 $\left\{F_i
ight\}_{i=1}^n$ فإن المعادلة (2.39)، وذلك لأن فئة القوى الحصول عليها من المعادلة (2.39)، وذلك لأن فئة القوى $\stackrel{
ightarrow}{\rightarrow}$ تؤول إلى قوة وحيدة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ فقط عندما ينعدم الازدواج $\stackrel{
ightarrow}{Q_G}$ ولا تنعدم المحصلة $\stackrel{
ightarrow}{R}$. بوضع في (2.39) نحصل على نفس المعادلة (2.49)، إذ أن $Q_G=0$

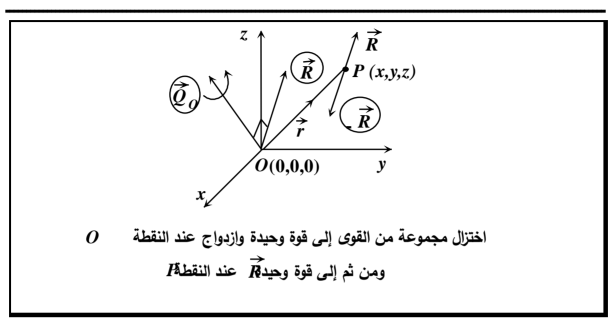
الأن

لنفرض أنه أمكن اختزال أو استبدال فئة القوى الفراغية $\{F_i\}_{i=1}^n$ إلى القوة R والازدواج R من المتجهان R متعامدين. فإذا أضفنا . الآن . القوتين Q_O عند النقطة Q_O عند النقطة P(x,y,z) التي تبتعد مسافة R من نقطة الأصل Q_O فإن هذا لن R عند النقطة الجسم المتماسك الواقع تحت تأثير هذه القوى. لكننا . في الجانب الآخر . نجد أن يغير من حالة الجسم المتماسك الواقع تحت تأثير هذه القوى لكننا . في الجانب الآخر . نجد أن القوة R عند النقطة ويلاشي الازدواج R عند النقطة R عن

شكا

2.10

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla



ومن ثم، وبعد فك المحدد في (2.49) ومقارنة طرفي المعادلة يمكن أن نحصل على معادلة خط \rightarrow عمل القوة R عند النقطة P من معادلتين من المعادلات الثلاث المستقلة خطياً الآتية

$$L-zY + yZ = 0$$

$$M - xZ + zX = 0$$

$$N - yX + xY = 0$$
(2.50)

وهذه المعادلات المستقلة خطياً (Linearly Dependent) طبقاً للشرط (2.47) تمثل مساقط \rightarrow على \rightarrow على $x=0,\,y=0,\,z=0$ على المستويات $x=0,\,y=0,\,z=0$ على الترتيب.

ightarrow au مثال يقع مكعب طول ضلعه a تحت تأثير خمس قوى فراغية F_i^{5} مقاديرها على الترتيب . 2.5 F_i^{5} مقاديرها على الترتيب . F_i^{6} مقاديرها F_i^{6} مقاديرها . على الترتيب . F_i^{6} مقاديرها . على الترتيب . F_i^{6} مقاديرها . على قوة وحيدة . F_i^{6} مقدار للقوة F_i^{6} بحيث تؤول هذه القوى إلى قوة وحيدة .

الحل القوى الخمس المعطاة والمعلومة هي

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces , Force Screw , wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla

$$\overrightarrow{F_1} = -\hat{k}, \ \overrightarrow{F_2} = -2\hat{i}, \ \overrightarrow{F_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{F_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$
 (i)
$$\overrightarrow{f_1} = -\hat{k}, \ \overrightarrow{F_2} = -2\hat{i}, \ \overrightarrow{F_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{F_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{F_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{F_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{f_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{f_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{f_5} = 5\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_5} = -3\hat{i}$$

$$\overrightarrow{f_$$

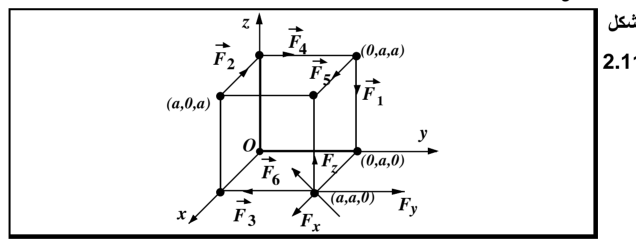
$$\overrightarrow{r_1} = 0\hat{i} + a\hat{j} + 0\hat{k}, \quad \overrightarrow{r_2} = a\hat{i} + 0\hat{j} + a\hat{k}, \quad \overrightarrow{r_3} = a\hat{i} + a\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$\xrightarrow{r_4} = 0\hat{i} + a\hat{j} + a\hat{k}, \quad \overrightarrow{r_5} = 0\hat{i} + a\hat{j} + a\hat{k}$$
(ii)

بالنسبة إلى القوة F_6^+ فيمكن تمثيلها في الفضاء ثلاثي الأبعاد . باستخدام الصيغة (1.5) في الصورة

$$\overrightarrow{F_6} = F_x \hat{i} + F_y \hat{j} + F_z \hat{k}$$
 (iii)

حيث F_x , F_y , F_z هي مركبات القوة F_6 في اتجاه المحاور الأساسية $OX,\,OY,\,OZ$. انظر شكل (2.11).



كما أن متجه موضع أية نقطة على خط عمل القوة المجهولة $\overrightarrow{F_6}$ مثل النقطة التي احداثياتها (a,a,0) يمكن أن يأخذ الصورة

$$\vec{r_6} = a\hat{i} + a\hat{j} + 0\hat{k}$$
 (iv)

 $\stackrel{
ightharpoonup}{R}$ الآن نحاول اختزال فئة القوى الخمس الخمس $\{F_i\}_{i=1}^5$ علاوة على القوة $\stackrel{
ightharpoonup}{F_6}$ إلى قوة محصلة $\stackrel{
ightharpoonup}{\to}$ الآن نحاول اختزال فئة القوى الخمس $\stackrel{
ightharpoonup}{O}$ وازدواج محصل $\stackrel{
ightharpoonup}{Q_0}$ عند نقطة الأصل $\stackrel{
ightharpoonup}{O}$ إذن يمكن أن نجد . باستخدام (2.23) - (2.19) وازدواج محصل $\stackrel{
ightharpoonup}{Q_0}$

$$\overrightarrow{R} = (F_x - 2 + 5)\hat{i} + (F_y - 3 + 4)\hat{j} + (F_z - 1)\hat{k}$$
 (v)

 $\stackrel{
ightarrow}{
ightarrow}$ وعندئذٍ فإن مركبات القوة المحصلة R هي

$$X = (F_x + 3), Y = (F_y + 1), Z = (F_z - 1)$$
 (vi)

 $\stackrel{
ightarrow}{
ightarrow}$ أيضاً فإننا نجد . باستخدام (2.28) - (2.25) و أيضاً فإننا نجد . باستخدام (2.28) أيضاً فإننا نجد . أن الازدواج

$$\overrightarrow{Q}_{0} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a & 0 & a \\ -2 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a & a & 0 \\ 0 & -3 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & a & a \\ 0 & 4 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & a & a \\ 5 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a & a & 0 \\ F_{x} & F_{y} & F_{z} \end{vmatrix}$$
(vii)

بعد فك المحددات في الطرف الأيمن من (vii) يمكن أن نحصل على الازدواج المحصل في الصورة

$$\overrightarrow{Q_0} = \left(-5a + aF_z\right)\hat{i} + \left(3a - aF_z\right)\hat{j} + \left(-8a + aF_y - aF_x\right)\hat{k}$$
 (viii)

من هذه المعادلة الاتجاهية الأخيرة، وباستخدام المعادلة (2.27) نحصل على المعادلات الثلاث

$$L = -5a + aF_z$$
, $M = 3a - aF_z$, $N = -8a + aF_y - aF_x$ (ix)

وبالتعويض من (ix), (vi) في (2.46) نجد أن الشرط اللازم لكي تؤول المجموعة إلى قوة وحيدة هو

$$(-5a + aF_z)(F_x + 3) + (3a - aF_z)(F_y + 1) + (-8a + aF_y - aF_x)(F_z - 1) = 0$$
(x)

وبعد الاختصار نجد أن شرط أن تؤول فئة القوى المعطاة إلى قوة واحدة هو

$$-2F_x + F_y - 3F_z = 2 \tag{xi}$$

وبما أنه من (iii) لدينا

$$F_6^2 = F_x^2 + F_y^2 + F_z^2$$
 (xii)

إذن، وبالتعويض عن قيمة F_{v} من (xii) في إذن، وبالتعويض عن قيمة

$$(F_6)^2 = F_x^2 + (2F_x + 3F_z + 2)^2 + F_z^2$$
 (xiii)

نلاحظ هنا أن القوة F_6 تعتمد على المركبات F_{x}, F_{z} فقط، إذن، ولكى تكون القوة أقل

ما يمكن فيجب أن نبحث عن المركبات F_{x}, F_{z} ، التي تحقق المعادلات

$$\frac{\partial F_6}{\partial F_x} = 0, \frac{\partial F_6}{\partial F_z} = 0$$
 (xiv)

وبإجراء عملية التفاضل . جزئياً . بالنسبة إلى المركبات F_x , F_z وذلك للدالة في المعادلة (xiii) نحد أن

$$2F_6 \frac{\partial F_6}{\partial F_x} = 2F_x + 4(2F_x + 3F_z + 2)$$

$$=10F_{x}+12F_{z}+8$$
 (xv)

اذن فإن

$$\frac{\partial F_6}{\partial F_x} = \frac{10F_x + 12F_z + 8}{2F_6}$$

وبالتعويض في (xiv) نجد أن

$$10F_x + 12F_z + 8 = 0$$
 (xvi)

أيضاً نجد أن

$$2F_6 \frac{\partial F_6}{\partial F_z} = 2F_z + 6(2F_x + 3F_z + 2)$$

$$=12F_x + 20F_z + 12 (xvii)$$

إذن فإن

$$\frac{\partial F_6}{\partial F_z} = \frac{12F_x + 20F_z + 12}{2F_6} = 0$$

وبالتعويض في (xiv) نجد أن

$$12F_x + 20F_z + 12 = 0 (xviii)$$

جل المعادلتين (xvi), (xviii) . آنياً . يمكن أن نحصل على F_x , F_z ومن ثم، وبالتعويض في

نا نحصل على ، F_v وهكذا نجد أن

$$F_x = -\frac{2}{7}, F_y = \frac{1}{7}, F_z = \frac{-3}{7}$$
 (xix)

وبالتعويض في (iii) نحصل على أقل مقدار للقوة F_6 يسمح لكل فئة القوى أن تختزل إلى قوة واحدة، حيث نجد أنه

$$F_6 = \sqrt{{F_x}^2 + {F_y}^2 + {F_z}^2} = \sqrt{\frac{4+1+9}{49}} = \sqrt{\frac{2}{7}}$$

 $\left\{1,2,3,4,5,\sqrt{rac{2}{7}}
ight\}$ هي الترتيب هي أ $\left\{F_i
ight\}_{i=1}^6$ والتي مقاديرها على الترتيب القوى الآن يمكن لفئة القوى

أنُ تختزل إلى قوة واحدة \overrightarrow{R} . لنفرض أن خط عمل هذه القوة \overrightarrow{R} يمر بالنقطة (x,y,z) مثلاً. إذن، للحصول على مقدار هذه القوة يجب التعويض من (xix) في (vi) فنحصل على

$$X = \frac{19}{7}, Y = \frac{8}{7}, Z = \frac{-10}{7}$$

وبالتالي فإن مقدارها هو

$$R = \sqrt{\frac{361 + 64 + 100}{49}} = \sqrt{\frac{525}{49}} = 5\sqrt{\frac{3}{7}}$$

أما معادلة خط عمل القوة الوحيدة (المحصلة) \overrightarrow{R} ، فيمكن الحصول عليها بسهولة باستخدام المعادلات (2.50). بالتعويض مرة أخرى من (xix) في (ix) نحصل على

$$L = \frac{-38a}{7}, M = \frac{24a}{7}, N = \frac{-53a}{7}$$

عندئذِ فإن (2.50) تعطى

$$8z + 10y = -38a$$
, $19z + 10x = -24a$, $8x - 19y = 53a$

وبحذف z من المعادلتين الأولى والثانية نحصل على المعادلة الثالثة، وعلى هذا فأي معادلتين من \to هذه المعادلات يمكن أن تمثل معادلة خط عمل القوة الوحيدة (المحصلة) R.

.Z

2.11 اختزال فئة من القوى الفراغية المتوازية

نفرض أن هناك فئة من القوى الفراغية المتوازية، والتي توازي محور . Z مثلاً، ولنفرض أنها تأخذ الصورة

$$\vec{F}_{i} = 0\hat{i} + 0\hat{j} + f_{i} \hat{k} ; i = \overline{1,n}$$
 (2.51)

وتؤثر عند النقط

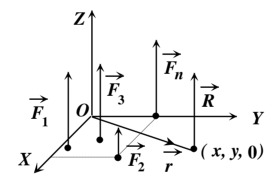
$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), ..., P_n(x_n, y_n)$$

الواقعة في المستوى XOY، والمعرفة بالنسبة لنقطة الأصل O بمتجهات الموضع

ightarrow
ightarr

شكل

2.12



مجموعة من القوى الفراغية المتوازية تختزل إلى \overline{x} ومن ثم إلى القوة \overline{x} عند \overline{x} ومن ثم إلى القوة \overline{x} عند \overline{x}

اذن

$$\overrightarrow{r_i} = x_i \ \hat{i} + y_i \ \hat{j} + 0 \hat{k} \ ; \quad i = \overline{1,n}$$
 (2.52)

واضح أن خطوط عمل هذه القوى الفراغية توازي محور OZ، وأنها تكافيء عند نقطة O قوة O قوة O عمودياً على المحصلة معصلة هي O والتي توازي أيضاً محور O ، بالإضافة إلى إزدواج O عمودياً على المحصلة على الم

$$\overrightarrow{R} = f \ \hat{k} \ ; \ f = \sum_{i=1}^{n} f_{i} \qquad \& \qquad \overrightarrow{Q}_{0} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{r_{i}} \wedge \overrightarrow{F_{i}}$$

$$(2.53)$$

وحيث إن \overrightarrow{R} عمودي على $\overrightarrow{Q_0}$ ، لذلك فإنه يمكن استبدالهما بقوة منفردة \overrightarrow{R} ، خط عملها يوازي محور OZ ويقطع المستوى XOY في النقطة (x,y,0). بالتأكيد فإن عزم هذه القوة \overrightarrow{R} حول O يساوي مجموع عزوم كل القوى الأخرى حول O، إذن فإن

$$\overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{R} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{r_i} \wedge \overrightarrow{F_i}$$
 (2.54)

بما أن

$$\overrightarrow{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + 0\hat{k} \tag{2.55}$$

إذن، بالتعويض من المعادلات (2.51), (2.52), (2.53), (2.55) في المعادلة (2.54) نحصل على

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & 0 \\ 0 & 0 & f \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^{n} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x_i & y_i & 0 \\ 0 & 0 & f_i \end{vmatrix}$$
 (2.56)

هذا، ويمكن تعيين إحداثيات نقطة التقاطع (x,y,0) بفك المحددين في الطرفين، ومقارنة معاملات \hat{i},\hat{j},\hat{k} حيث نحصل على

$$yf = \sum_{i=1}^{n} f_i y_i; \quad xf = \sum_{i=1}^{n} f_i x_i$$
 (2.57)

أو

$$x = \frac{\sum_{i=1}^{n} f_i \ x_i}{f}, \quad y = \frac{\sum_{i=1}^{n} f_i \ y_i}{f}$$
 (2.58)

مثال أوجد القوة الوحيدة المكافئة، وكذلك نقطة تأثيرها وذلك للقوى المتوازية الثلاث: $F_1 = 10\hat{k}$: 10 \hat{k} القوة الوحيدة المكافئة، وكذلك نقطة تأثيرها وذلك للقوى المتوازية الثلاث: 2.6 جمع منافع المتوازية الثلاث: $F_2 = -14\hat{k}$ والقوة جمع والتي تؤثر في النقطة $F_3 = -20\hat{k}$ والتي تؤثر في النقطة (1,2,0).

الحل من المعادلتين (2.53), (2.53) نجد أن

$$f = \sum_{i=1}^{3} f_i = 10 - 14 - 20 = -24$$

وبالتالي فإن $\stackrel{ o}{R}$ (القوة الوحيدة المكافئة) أو المحصلة هي القوة

$$\overrightarrow{R} = f \ \hat{k} = -24\hat{k} \implies R = 24$$

الآن، لنفرض أن المحصلة تؤثر في النقطة (x,y,z)، وأن متجه عزم المحصلة حول نقطة $\stackrel{\rightarrow}{R}$ الأصل O هو $\stackrel{\rightarrow}{R}$ ، إذن فإن

$$\overrightarrow{M}_{O} = \overrightarrow{r} \wedge \overrightarrow{R} = \left(x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}\right) \wedge \left(-24\hat{k}\right) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ x & y & z \\ 0 & 0 & -24 \end{vmatrix}$$

وهكذا نجد أن

$$\overrightarrow{M}_{O} = (-24y)\hat{i} + (24x)\hat{j}$$
 (i)

أيضاً لنفرض أن مجموع متجهات عزوم القوى الثلاث المعطاة حول نقطة الأصل O هو المتجه \to O0 والمتجه الخن فإن O0 والمتجه المتحه المتح المتح المتحه المتحه المتح المتحه المتح المتحه المتح المتح المتح المتح المتح المتح المتح ا

$$\overrightarrow{Q_O} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -14 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -20 \end{vmatrix} = \left(-20\hat{j} \right) + \left(-28\hat{i} + 42\hat{j} \right) + \left(-40\hat{i} + 20\hat{j} \right)$$

أو

$$\overrightarrow{Q_O} = -68\hat{i} + 42\hat{j} \tag{ii}$$

وبما أن مجموع عزوم القوى حول أية نقطة يساوي عزم المحصلة حول نفس النقطة. إذن من (i),

(ii)، وبالمقارنة نحصل على

$$\begin{cases} -68 = -24y \\ 42 = 24x \end{cases} \Rightarrow x = \frac{7}{4}, y = \frac{17}{6}$$

$$\left(x,y,z\right) = \left(\frac{7}{4},\frac{17}{6},0\right)$$

البطريقة المحصول على نقطة تأثير المحصلة باستخدام المعادلات (2.58). بما أن

$$f_1 = 10, f_2 = -14, f_3 = -20$$

كما أن

$$\begin{cases} (x_1, y_1, z_1) = (2, 0, 0) \\ (x_2, y_2, z_2) = (3, 2, 0) \\ (x_3, y_3, z_3) = (1, 2, 0) \end{cases}$$

إذن فإن

$$y(-24) = \sum_{i=1}^{3} f_i y_i = (10)(0) + (-14)(2) + (-20)(2) = -68$$

ومنها نجد أن

$$y = \frac{68}{24} = \frac{17}{6}$$

وأيضاً لدينا

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية - Prof. Dr. E. S. Shoukralla

$$x(-24) = \sum_{i=1}^{3} f_i \ x_i = (10) \ (2) + (-14) \ (3) + (-20)(1) = -42$$
 ومنها نجد أن

$$y = \frac{42}{24} = \frac{7}{4}$$

.Z

Force Screw - القوة البريمية 2.11

في هذا الفصل نتعرض لتكنيك آخر من اختزال القوى الفراغية، حيث يمكن اختزال فئة من القوى الفراغية إلى ما يسمى القوة البريمية (Force-Screw) وأحياناً يسمى اللولبية (Wrench)، وهي عبارة عن قوة وازدواج على خط عمل واحد. بمعنى أن محور الازدواج (يسمى محور اللولبية أو المحور المركزي) هو نفسه خط عمل القوة، ومن هنا جاءت التسمية اللولبية أو القلاوظ لأن عمل القوة والازدواج معاً يشبهان عمل مسمار القلاوظ. انظر شكل (2.13).

يل 2.13

$$\overrightarrow{W}$$
 \overrightarrow{R} المحور المركزي

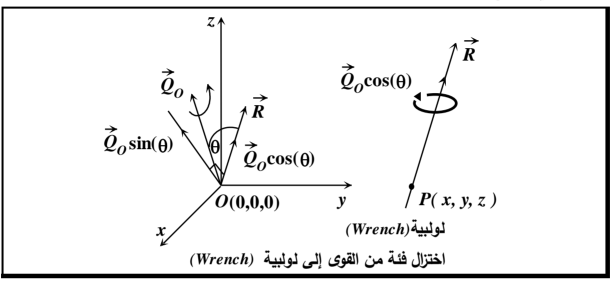
(Wrench) اللولية

هذا وتوجد للولبية شدة معينة تساوي مقدار القوة، كما يوجد ما يسمى خطوة اللولبية (Pitch)، وهي تعتمد على مقداري كل من القوة والازدواج كما سنرى.

لنفرض أن فئة القوى $\overset{\rightarrow}{Q_0}$ قد أمكن اختزالها إلى القوة \vec{R} والازدواج $\overset{\rightarrow}{Q_0}$ عند نقطة \vec{R} أن فئة القوى \vec{R} قد أمكن اختزالها إلى القوة \vec{R} والازدواج الأصل \vec{Q} ، بحيث كانت الزاوية بينهما \vec{R} . الآن، إذا كانت \vec{Q} فإن القوة \vec{R} والازدواج مكن اختزالهما إلى نفس القوة \vec{R} فقط ولكن في خط عمل آخر، أما إذا كانت الزاوية بينهما ليست قائمة \vec{R} فالأمر يختلف.

شكل 2.14

لِذا دعنا نقوم بتحليل متجه الازدواج $\stackrel{
ightarrow}{Q_{O}}$ في اتجاهي خط عمل القوة $\stackrel{
ightarrow}{R}$ ، والاتجاه العمودي عليه كما في شكل (2.14).



وفي هذه الحالة يمكن اختزال القوة $\stackrel{\rightarrow}{R}$ والازدواج $\stackrel{\rightarrow}{Q_O}\sin(\theta)$ بقوة وحيدة $\stackrel{\rightarrow}{R}$ مقدارها يسمى P(x,y,z) وهي تعمل في خط عمل آخر يقع في مستوى يمر بالنقطة P(x,y,z) عن $\stackrel{\rightarrow}{R}$ وعمودي على المستوى الذي يقع فيه كل من $\stackrel{\rightarrow}{R}$, $\stackrel{\rightarrow}{Q_O}$ ، وبحيث تبعد النقطة P(x,y,z) نقطة الأصل P(x,y,z) المسافة $\frac{Q_O\sin(\theta)}{R}$.

أما بالنسبة لمركبة الازدواج $\overset{\longrightarrow}{Q_O}\cos(\theta)$ فيمكن نقلها موازية لنفسها لتعمل في خط عمل القوة $\overset{\longrightarrow}{R}$ عند النقطة (x,y,z)، وهي تحدث دوراناً في المستوى العمودي على خط عمل القوة $\overset{\longrightarrow}{R}$ عند النقطة $\overset{\longrightarrow}{R}$. فإذا رمزنا لمركبة الازدواج في اتجاه $\overset{\longrightarrow}{R}$ بالرمز $\overset{\longrightarrow}{W}$ ، أي إذا كان $\overset{\longrightarrow}{R}$ عند النقطة $\overset{\longrightarrow}{R}$ ، فإننا نجد أن فئة القوى $\overset{\longrightarrow}{R}$ قد أمكن اختزالها إلى قوة $\overset{\longrightarrow}{R}$ وازدواج $\overset{\longrightarrow}{W}$ يعملان في خط عمل واحد، وهو ما يطلق عليه اللولبية. هذا، وتعرف خطوة اللولبية $\overset{\longrightarrow}{W}$ (Step-Size) (يرمز لها عادة بالرمز $\overset{\longrightarrow}{R}$) على أنها المقدار

$$h = \frac{W}{R} \implies W = hR \tag{2.59}$$

الأمر الذي يعني أن مقدار عزم اللولبية W ما هو إلا خطوة اللولبية مضروباً في R، أما اتجاهها \longrightarrow

فهو نفس اتجاه
$$\stackrel{
ightarrow}{R}$$
 عند $P(x,y,z)$ ، أي أن

$$\overrightarrow{W} = W\hat{R} = W \frac{\overrightarrow{R}}{R} = hR \frac{\overrightarrow{R}}{R} = hR$$
 (2.60)

أيضاً فإن

$$W = Q_O \cos(\theta) = \frac{RQ_O \cos(\theta)}{R} = \frac{\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q}_O}{R}$$
 (2.61)

وإذا كان $\overset{
ightarrow}{Q_O}(L,M,N)$ ، وكان $\overset{
ightarrow}{R}(X,Y,Z)$ ، عندئذٍ نجد أن

$$W = \frac{LX + MY + NZ}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}}$$
 (2.62)

وهكذا نجد أن

$$h = \frac{W}{R} = \frac{LX + MY + NZ}{X^2 + Y^2 + Z^2}$$
 (2.63)

هذا، ولتعيين إحداثيات النقطة P(x,y,z) على خط عمل القوة $\stackrel{\rightarrow}{R}$ ، أو بالأحرى على المحور من المحرك على $\stackrel{\rightarrow}{R}$ هي المركزي نجد أن المسافة بين نقطة الأصل وأية نقطة P(x,y,z) على خط عمل $\stackrel{\rightarrow}{R}$ هي وبالتالي فإن $\frac{Q_O\sin(\theta)}{R}$

$$(\overrightarrow{OP}(=\frac{Q_O\sin(\theta)}{R}=\frac{RQ_O\sin(\theta)}{R^2})$$
(2.64)

 $\stackrel{
ightarrow}{\rightarrow} \stackrel{
ightarrow}{\rightarrow} \stackrel{
ightarrow}{\rightarrow}$ ولأن المتجه $\stackrel{
ightarrow}{OP}$ عمودي على المستوى الذي يحوي كل من $\stackrel{
ightarrow}{R,Q_O}$ إذن فإن

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{Q_O}}{R^2}$$
 (2.65)

أو

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = \frac{1}{R^2} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ X & Y & Z \\ L & M & N \end{vmatrix}$$
 (2.66)

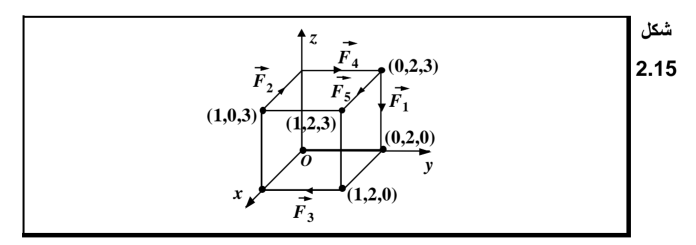
حيث نجد عقارنة الطرفين أن

$$x = \frac{1}{R^2} (YN - ZM), y = \frac{1}{R^2} (ZL - XN), z = \frac{1}{R^2} (XM - YL)$$
 (2.67)

فإذا كانت إحداثيات أية نقطة مجهولة على المحور المركزي هي $(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})$ ، وكانت (X,Y,Z) . أن هي مركبات القوة في اتجاه المحاور الأساسية، عندئذٍ يمكن . بمعلومية النقطة P(x,y,z) . أن $\stackrel{\rightarrow}{\to}$ نوجد معادلة المحور المركزي (معادلة خط عمل $\stackrel{\rightarrow}{R}$) القياسية في الصورة

$$\frac{\tilde{x} - x}{X} = \frac{\tilde{y} - y}{Y} = \frac{\tilde{z} - z}{Z} \tag{2.68}$$

مثال + تؤثر خمس قوى فراغية $\{F_i\}_{i=1}^5$ مقاديرها . على الترتيب . هي: 1,2,3,4,5 من وحدات $\{F_i\}_{i=1}^5$ مقاديرها . على الأقدام، كما في شكل (2.15). اختزل فئة الباوند في متوازي مستطيلات أبعاده هي: 1,2,3 من الأقدام، كما في شكل (2.15). اختزل فئة القوى إلى لولبية، وأوجد المعادلة القياسية لمحورها المركزي.



الحل \rightarrow ختزل فئة القوى المعطاة إلى قوة $\stackrel{}{R}$ ، وازدواج $\stackrel{}{Q_0}$ ، عند نقطة الأصل o. بما أن

$$\overrightarrow{F_1} = -\hat{k}, \ \overrightarrow{F_2} = -2\hat{i}, \ \overrightarrow{F_3} = -3\hat{j}, \ \overrightarrow{F_4} = 4\hat{j}, \ \overrightarrow{F_5} = 5\hat{i}$$
 (i)

ءِ - ءِ

$$\overrightarrow{R} = 3\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$
 (ii)

وعندئذ فإن

$$X = 3, Y = 1, Z = -1$$
 (iii)

 $\stackrel{
ightarrow}{}{}_{0}\stackrel{}{}$ أيضاً فإن الازدواج المحصل أيضاً

$$\overrightarrow{Q}_{0} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$
(iv)

 $\stackrel{
ightarrow}{\rightarrow}$ بعد فك المحددات في الطرف الأيمن من (iv) يمكن أن نحصل على الازدواج المحصل في الصورة

$$\overrightarrow{Q_0} = -14\hat{i} + 9\hat{j} - 13\hat{k} \tag{v}$$

إذن، من الصورة (2.27) نجد أن

$$L = -14, M = 9, N = -13$$
 (vi)

واضح طبعاً من المعادلتين (v) أن الزاوية بين $\stackrel{ op}{R}$ والازدواج والمحادلتين (ii), (v)

$$\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q_0} = (3,1,-1) \cdot (-14,9,-13) = -42 + 9 + 13 = -20 \neq 0$$

وبالتالي فإن فئة القوى لا يمكن اختزالها إلى قوة مفردة. لكن على أية حال سوف نختزلها إلى لولبية. من المعادلة (ii) نجد أن شدة اللولبية هو المقدار

$$R = \sqrt{9 + 1 + 1} = \sqrt{11}$$
 (vii) أيضاً من المعادلة (2.61) نجد أن عزم اللولبية هو المقدار

$$W = \frac{\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{Q_O}}{R} = \frac{-20}{\sqrt{11}}$$
 (viii)

أما خطوة اللولبية فنجدها . طبقاً للمعادلة (2.63) . في الصورة

$$h = \frac{-20}{11} \tag{ix}$$

هذا، ولتعيين معادلتي خط عمل المحور المركزي (خط عمل القوة $\stackrel{\rightarrow}{R}$) نوجد. أولاً . إحداثيات أيه نقطة (x,y,z) على هذا الخط، وذلك باستخدام (2.67)، حيث نجد أن

$$x = \frac{-22}{11}, \ y = \frac{-25}{11}, \ z = \frac{23}{11}$$
 (x)

وهكذا نجد أن المعادلة القياسية للمحور المركزي للولبية هي

$$\frac{\tilde{x}+2}{3} = \frac{11\tilde{y}-25}{11} = \frac{11\tilde{z}-23}{-11}$$
 (xi)

حيث $(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})$ هي أية نقطة مجهولة على خط عمل المحور المركزي.

.Z

2.12 شروط اتزان جسم متماسك تحت تاثير فئة من القوى الفراغية

رأينا فيما سبق أن أية فئة من القوى الفراغية يمكن أن تختزل إلى قوة واحدة (تسمى المحصلة) وازدواج محصل وحيد عند نقطة معينة، فإذا كانت هذه القوة عمودية على ذلك الازدواج فإنه يمكن عندئذ اختزالهما إلى نفس هذه القوة الوحيدة فقط، ولكن بخط عمل مختلف. أما إذا كانت الزاوية بين القوة والازدواج ليست قائمة ففي هذه الحالة يمكن الاختزال إلى لولبية. انطلاقاً من هذا المفهوم نجد أنه، لدراسة اتزان جسم واقع تحت تأثير فئة من القوى الغراغية المتفرقة، يكون من الأسهل أن نقوم بدراسة القوة المحصلة الوحيدة، والازدواج المحصل، أو دراسة القوة المحصلة فقط (في حالة ما تكون هذه القوة عمودية على ذلك الازدواج المحصل).

وهكذا نجد أن شروط اتزان جسم متماسك تحت تأثير فئة من القوى الفراغية هو أن يتلاشى كل $\stackrel{\longrightarrow}{Q}$ من القوة المحصلة $\stackrel{\longrightarrow}{R}$ ، والازدواج المحصل $\stackrel{\longrightarrow}{Q}$ ؛ وبلغة المعادلات فهذا يعني أن شرط اتزان جسم هو

$$\overrightarrow{R} = 0, \quad \overrightarrow{Q} = 0 \tag{2.69}$$

وإذا ما استخدمنا المعادلات (2.29) - (2.19) فإن الشرط (2.69) يتحول إلى الست معادلات

$$X = 0, Y = 0, Z = 0, L = 0, M = 0, N = 0$$
 (2.70)

إذا كانت فئة القوى مختزلة عند نقطة الأصل. أما إذا كان اختزال القوى يتم عند نقطة أخرى فإن الشرط (2.69) يتحول. باستخدام (2.42). إلى الست معادلات

$$X = 0, Y = 0, Z = 0, \tilde{L} = 0, \tilde{M} = 0, \tilde{N} = 0$$
 (2.71)

أما شرط اتزان جسم متماسك تحت تأثير فئة من القوى المتلاقية في نقطة فهو أن تتلاشى محصلة القوى فقط، بمعنى أن يكون

$$\overrightarrow{R} = 0 \tag{2.72}$$

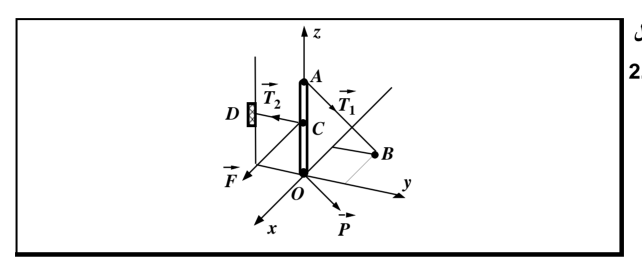
$$X = 0, Y = 0, Z = 0$$
 (2.73)

وذلك لأنه في حالة القوى المتلاقية في نقطة أو القوى المتوازية فإن الازدواج المحصل يكون منعدماً.

مثال ذراع خفيفة AO طولها 10 أمتار، وضعت رأسياً منطبقة على محور Z، بحيث ترتكز على 2.8 مفصل كروي عند نقطة الأصل O.

تؤثر القوة $\overset{\longrightarrow}{F}=10\hat{i}$ في منتصف الذراع عند النقطة C(0,0,5). ولحفظ توازن الذراع تم ربطها من المنتصف عند C إلى مقبض ثابت عند النقطة D(0,-4,5) بواسطة الكابل C0 وربطها من نقطة A(0,0,10) إلى الوتد الثابت عند النقطة B(-4,4,0). أوجد الشدين في الكابلين، وكذلك مقدار رد فعل المفصل الكروي عند O0.

 $\stackrel{\rightarrow}{P}$ المحل نفرض أن قوى الشد في الكابلين هما $\stackrel{\rightarrow}{T_1,T_2}$ ، وأن رد فعل المفصل عند O هو القوة O المجهولة في المقدار والاتجاه. انظر شكل (2.16).



القوى المؤثرة على الذراع هي

$$\overrightarrow{F} = 10\hat{i}, \ \overrightarrow{T_1} = T_1\hat{T_1}, \ \overrightarrow{T_2} = -T_2\hat{j}, \ \overrightarrow{P}$$

وبما أن

$$\hat{T}_1 = \hat{AB} = \frac{-4\hat{i} + 4\hat{j} - 10\hat{k}}{\sqrt{132}} = \frac{-2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}}{\sqrt{33}}$$

إذن القوى الأربع المؤثرة على الذراع هي

$$\vec{F} = 10\hat{i}, \ \vec{T_1} = \frac{T_1}{\sqrt{33}} \left(-2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k} \right), \ \vec{T_2} = -T_2\hat{j}, \ \vec{P}$$

بما أن عزم القوة $\stackrel{\longrightarrow}{P}$ حول نقطة o يساوي صفراً لأن القوة تمر بالنقطة o، إذن فإن متجه العزم المحصل أو مجموع متجهات عزوم القوى الثلاث المعطاة حول نقطة الأصل o هو

$$\overrightarrow{Q_O} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 5 \\ 10 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \frac{T_1}{\sqrt{33}} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 10 \\ -2 & 2 & -5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & -T_2 & 0 \end{vmatrix} \\
= \left(50\hat{j}\right) + \frac{T_1}{\sqrt{33}} \left(-20\hat{i} - 20\hat{j}\right) + \left(5T_2\hat{i}\right)$$

106

الباب 2 م العزوم واختزال القوى الفراغية -Moments and Reduction of Forces, Force Screw, wrench

أ.د./ إميل شكرالله – Prof. Dr. E. S. Shoukralla

أو

$$\vec{Q_O} = \left(-\frac{20T_1}{\sqrt{33}} + 5T_2\right)\hat{i} + \left(50 - \frac{20T_1}{\sqrt{33}}\right)\hat{j}$$
 (ii)

وبالتالي نجد من (2.27) أن

$$L = -\frac{20T_1}{\sqrt{33}} + 5T_2, M = 50 - \frac{20T_1}{\sqrt{33}}$$

وبما أن المجموعة متزنة، إذن من (2.70) نجد أن المركبتين L, M يجب أن تتلاشيا، إذن فإن

$$-\frac{20T_1}{\sqrt{33}} + 5T_2 = 0, \ 50 - \frac{20T_1}{\sqrt{33}} = 0$$

ومن هاتين المعادلتين نجد أن

$$T_1 = \frac{5\sqrt{33}}{2}, T_2 = 10$$

أيضاً، بما أن المجموعة متزنة، إذن، من (2.70) نجد أن محصلة كل قوى المجموعة يجب أن تتلاشى، أي أن

$$10\hat{i} + \frac{T_1}{\sqrt{33}} \left(-2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k} \right) - T_2\hat{j} + \stackrel{\longrightarrow}{P} = 0$$

وبالتالي فإن قوة رد فعل المفصل هي

$$\overrightarrow{P} = -10\hat{i} + \frac{5}{2}(-2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}) + 10\hat{j} = -15\hat{i} + 15\hat{j} - \frac{25}{2}\hat{k}$$

إذن

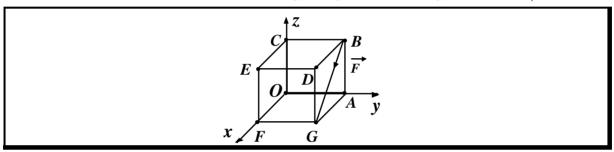
.Z

2.13 مسائل

ن النقطة الأصل فما هو عزمها حول النقطة ($\vec{F}=3\hat{i}-\hat{j}+7\hat{k}$ في نقطة الأصل فما هو عزمها حول النقطة (1) إذا أثرت القوة Pig(4,4,6ig)

(2) أوجد العزم حول نقطة الأصل لقوة مقدارها KN وتصنع زاوية $^{\circ}$ 45 مع محور y وزاوية $^{\circ}$ 60 مع محور z وتمر بالنقطة (1,0,0).

- (3) أوجد العزم حول النقطة G(2,2,-3) لقوة مقدارها 4 وحدة نيوتن، و تمر بالنقطة P(3,2,-1)
 - EA عين عزم القوة المؤثرة في المكعب كما في شكل (2.17) حول المحور (4)



2 17

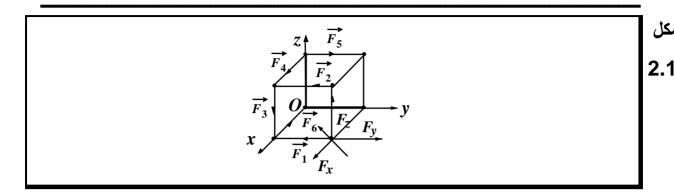
رة) أوجد متجه عزم القوة $\hat{E}=-\hat{i}+\hat{j}+2\hat{k}$ والتي تؤثر في النقطة (1,2,1) حول محور يمر خور يمر $\hat{E}=-\hat{i}+\hat{j}+2\hat{k}$ بنقطة الأصل في اتجاه المتجه $\hat{B}=2\hat{i}-3\hat{k}$.

 $\overrightarrow{F_2} = 30\hat{k}$ والقوة $\overrightarrow{F_1} = 10\hat{i}$ التي تمر بالنقطة (0,1,0)، والقوة $\overrightarrow{F_1} = 10\hat{i}$ التي تمر بالنقطة (1,0,0) إلى قوة وازدواج عند نقطة الأصل.

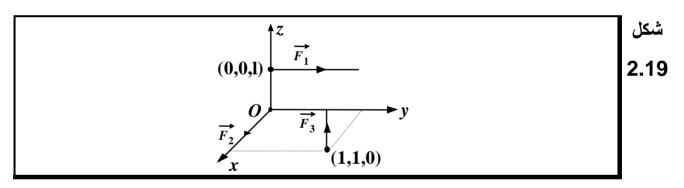
OX - مقد من القوىالفراغية تتكون من قوة F_1 مقدارها F_2 مقدارها عملها ينطبق على محور - F_3 مقدارها F_2 مقدارها F_3 مقدارها F_2 مقدارها F_3 مقدارها عملها عمله

 $\overrightarrow{F_i}$ مقاديرها على الترتيب هي: 1,2,4,8,16 ، بالإضافة إلى الترتيب من قوى فراغية F_i مقاديرها على الترتيب هي $\overrightarrow{F_i}$ مقاديرها وقوة عجهولة $\overrightarrow{F_6}$ كما في شكل (2.18) . أوجد مقدار القوة F_6 بحيث تؤول هذه القوى إلى قوة وحيدة .

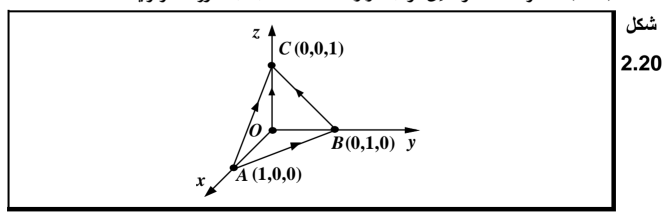
أ.د./ إميل شكرالله – Prof. Dr. E. S. Shoukralla



 \rightarrow (9) تؤثر ثلاث قوى فراغية $\left\{F_i\right\}_{i=1}^3$ متساوية، مقدار كل منها واحد نيوتن على جسم متماسك كما في شكل (2.19). اختزل فئة القوى إلى لولبية، وأوجد المعادلة القياسية لمحورها المركزي.

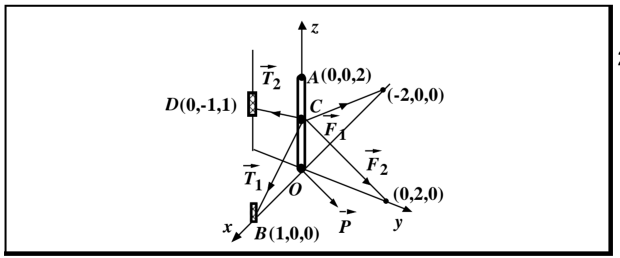


(10) تؤثر أربع قوى متساوية في الهرم الثلاثي OABC، حيث O هي نقطة الأصل كما في شكل (2.20). اختزل فئة القوى إلى لولبية، وأوجد المعادلة القياسية لمحورها المركزي.



را1) ترتكز ذراع خفيفة AO طولها AO على مفصل كروي عند نقطة الأصل AO طفظ اتزان (11) الذراع ربطت عند النقطة B(5,0,0) بواسطة كابل CB طرفه الآخر مثبت عند النقطة DE بواسطة كابل آخر C(0,0,5) بواسطة كابل آخر C(0,0,5) بواسطة كابل آخر مثبت عند النقطة $\overrightarrow{F}_1 = -F$ \widehat{i} , $\overrightarrow{F}_2 = 2F$ \widehat{j} الذراع الذراع عند النقطة $\overrightarrow{T}_1 = \frac{7\sqrt{2}}{T_2}$ على الذراع عند النقطة $\overrightarrow{T}_1 = \frac{7\sqrt{2}}{T_2}$ لكي تظل المجموعة متزنة.

ربطت (12) ترتكز ذراع خفيفة AO على مفصل كروي عند نقطة الأصل C. خفظ اتزان الذراع ربطت عند النقطة C بواسطة كابل C طرفه الآخر مثبت في منتصف الذراع عند النقطة C بواسطة كابل C عند النقطة C بواسطة كابل C بواسطة كابل C المتساويتان في المقدار على الذراع عند النقطة C كما في شكل (2.21) أوجد الشدين في الكابلين.



ثىكل

2.21
