

الباب السادس

المفصلات

6.1 مقدمة :

ندرس في هذا الفصل من الكتاب المفصلات الملساء ، ويقصد بها تلك الوصلات التي تصل بين بعض العناصر بمنشأ ما بحيث تسمح بعملية الدوران حولها ، ودراسة تلك المفصلات تعنى معرفة القوة التي تنشأ بها نتيجة وضعها بهذا المنشأ ، وكيفية انتقال تلك القوى عبر المفصلة ، وسنفترض في هذه الدراسة ان المفصلات ملساء تماماً ، وقوى الاحتكاك يمكن بالتالى اهمالها .

والمفصلة تعتبر ضرورة في بعض المنشآت لوصل عناصرها بعضها البعض ، وكما سبق ذكره فهي تسمح بعملية الدوران ، ومن ثم فإن مجموع عزوم القوى حول أى مفصلة يكون صفراً .

6.2 القوى بالمفصلات :

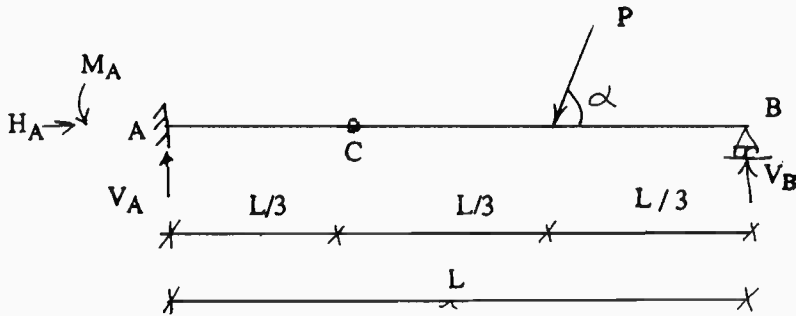
كما أسلفنا فإن المفصلات لا تتقبل أى عزم وبناء عليه فهي تحقق الاتزان في الاتجاه الأفقى والرأسى فقط إذا كانت بالمستوى والاتزان تبعاً لثلاثة محاور إذا كانت في الفراغ . ويمكننا كتابة معادلة مجموعة القوى $\vec{R}$ بالمفصلات كما يلي :

$$\vec{R} = \vec{0} \dots\dots\dots (6.1)$$

ومركباتها بالنسبة للمحاور الثلاثة تكون :

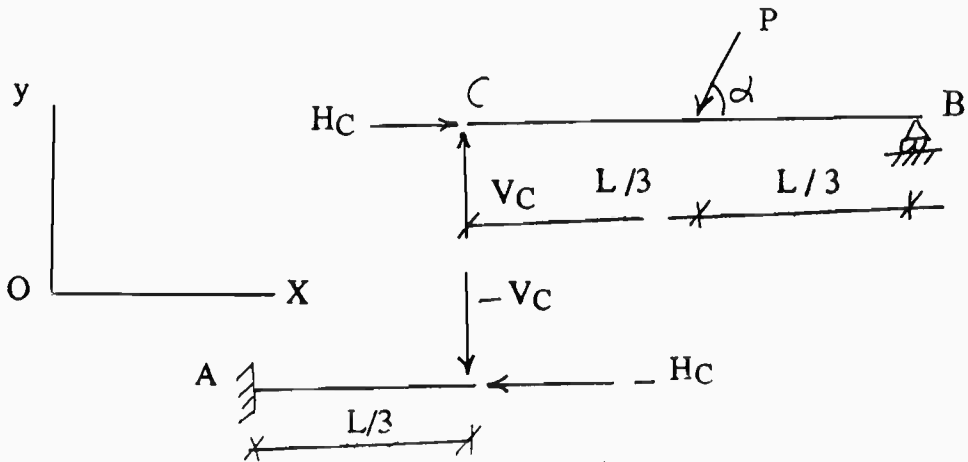
$$\Sigma X = 0 \quad , \quad \Sigma Y = 0 \quad , \quad \Sigma Z = 0 \dots\dots\dots (6.2)$$

ولإيضاح فكرة انتقال القوى عن طريق المفصلات الملساء دعنا ندرس الكمرة ذات المفصلة بالشكل 6,1 .



شكل 6.1

لا تظهر القوى بالمفصلات إلا بإجراء عملية قطع الكمرة عند المفصلة ، وذلك لأن القوى بالمفصلات قوى داخلية ، ومن هنا لدراستها سوف ندرس الشكل CB ثم الجزء CA أى نجري قطع الكمرة عند المفصلة C شكل 6,2 .



شكل 6,2

عند إجراء عملية القطع تظهر القوى بالمفصلات وهي بالمستوى XOY والاتجاه الموجب للمحاور مبين بالشكل 6.2 . نفترض أن هذه القوى هي كما هو مبين بالشكل أعلاه ، وفي الاتجاه الموجب للمحاور فإذا حصلنا على النتيجة بإشارة موجبة فمعنى هذا أن الغرض صحيح وإلا تغير اتجاه السهم . وكما سبق ذكره فلا مجال لوجود قوى على شكل عزم بالمفصلة حيث إنها تسمح بدوران الجزئين CB , CA بالنسبة لبعضهما البعض ولا تقاوم العزم إطلاقاً .

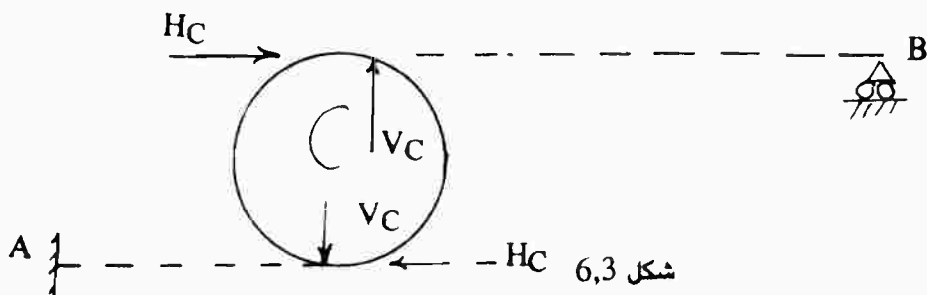
لإيجاد القوتين V_C و H_C نطبق معادلات الاتزان السابق دراستها في الفصل الثالث للجزء CB :

$$\Sigma X = 0 \rightarrow H_C = P \cos \alpha -$$

$$\Sigma M_B = 0 \rightarrow V_C \frac{2l}{3} - P (\sin \alpha) \frac{l}{3} = 0$$

$$V_C = \frac{P}{2} \sin \alpha \uparrow$$

وبالتالي تكون القوى بالمفصلة C معروفة عن طريق دراستنا للجزء CB . وبالتبع هذه القوى هي نفسها التي تنتقل إلى الجزء CA عبر C على أن عملية النقل تتم مع تغيير الإشارة ، وبالتالي نجد أن الأسهم على الجزء CA تتغير فتصبح V_C إلى أسفل في حين تصبح H_C إلى اليسار انظر شكل 6.3 . فإذا أردنا الآن تطبيق المعادلات (6.1) و (6.2) على المفصلة C نجد :



$$\Sigma X = H_C - H_C = 0$$

$$\Sigma Y = V_C - V_C = 0$$

$$\therefore \vec{R} = \vec{0}$$

وتستغل خاصية عدم تحمل المفصلات للعزوم في حساب ردود الأفعال بالمنشآت الهندسية. إذ يمكننا أن نضيف في حالة المنشآت ذات المفصلات معادلة إضافية - فضلاً عن معادلات الاتزان المعتادة الواردة بالفصل الثالث - وهي :

$$\Sigma M_C = 0 \quad \dots\dots\dots (6.3)$$

والمعادلة (6.3) هي ببساطة المعادلة التي توضح أن المفصلة C لا تتحمل العزم ، ولتوضيح كيفية استغلال هذه الخاصية لحساب ردود الأفعال دعنا نعود للكمرة بالشكل 6.1 ، ونحاول حساب ردود أفعالها عند كل من A , B .

نرى أن عدد ردود الأفعال المطلوب إيجادها يساوى أربعة ، V_B , M_A , H_A , V_A ، في حين أن معادلات الاتزان الممكن تطبيقها للاتزان بالمستوى هي ثلاث : (3.3) , (3.6) . ولكن لوجود المفصلة C فإننا يمكن أن نستغل المعادلة (6.3) ، وبالتالي يصبح المنشأ محدداً إستاتيكا ، حيث تعطى المعادلة (3.8) :

$$\begin{aligned} n &= (ib + r) - (ij + k) \\ &= (3 \times 1 + 4) - (3 \times 2 + 1) = 0 \end{aligned}$$

وهنا اعتبرنا أن $1 = K$ حيث من تعريف K (انظر الفقرة 3.6) نرى أنها شرط إضافي وهو هنا المعادلة (6.3) .

بالاستعانة بالشكل 6,2 وبعد معرفة القوى بالمفصلة C

نجد بالنسبة للجزء CB :

$$\Sigma Y = 0 \rightarrow V_B = P \sin \alpha - \frac{P}{2} \sin \alpha = \frac{P}{2} \sin \alpha \uparrow$$

وبدراسة الجزء CA نجد :

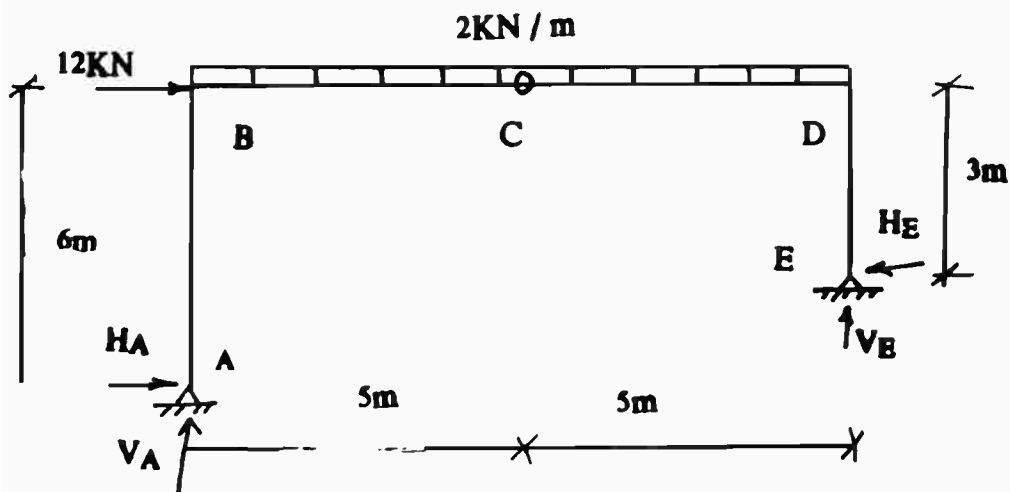
$$\Sigma X = 0 \rightarrow H_A - H_C = P \cos \alpha \rightarrow$$

$$\Sigma Y = 0 \rightarrow V_A = V_C = \frac{P}{2} \sin \alpha \uparrow$$

$$\Sigma M_C = 0 \rightarrow V_A = \frac{P}{2} \sin \alpha \cdot \frac{l}{3} - M_A = 0 \rightarrow M_A = \frac{P l}{6} \sin \alpha$$

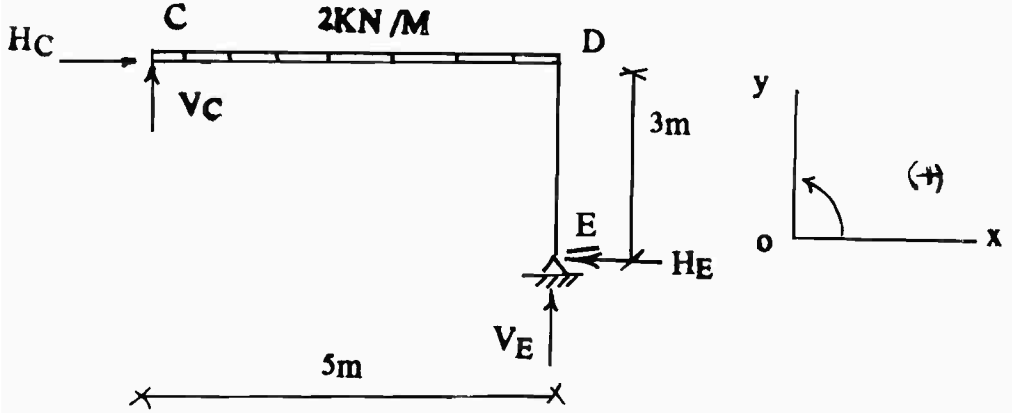
6.3 أمثلة محلولة :

١ - أوجد القوى بالمفصلة C بالهيكل ذي الثلاث مفصلات ABCDE المبين بالشكل أسفله .



الحل :

لإيجاد القوى بالمفصلات فإننا نفصل الشكل عند المفصل C إلى جزئين ، ونحاول دراسة الشكل CDE انظر الشكل التالى :



نفترض القوى بالمفصلة هي كالواضح بالشكل أى فى الاتجاه الموجب للمحاور ، نلاحظ أننا لو درسنا اتزان الجزء CDE فسيكون لدينا ثلاث معادلات للاتزان ، ولكن هناك أربعة مجاهيل ، ولذلك فلا بد للحصول على أحد هذه المجاهيل قبل دراسة الشكل CDE . وهذا ممكن بدراسة اتزان المنشأ ككل ، بل يمكن إيجاد رد الفعل الأفقى والرأسى كذلك عن طريق دراسة المنشأ الكلى نجد :

$$\sum_A^E M_A = 0 \rightarrow 10 V_E + 3 H_E - 2 \times 10 \times 5 - 12 \times 6 = 0 \dots\dots (1)$$

$$\sum_C^E M_C = 0 \rightarrow 5 V_E + 3 H_E - 2 \times 5 \times 2.5 = 0 \dots\dots\dots (2)$$

من (1) و (2) نجد :

$$V_E = 13.133 \text{ KN } \uparrow , H_E = 13.555 \text{ KN } \leftarrow$$

بمعرفة ردود الفعل عند E يمكن بسهولة معرفة القوى بالمفصلة C عن طريق دراسة الجزء CDE أعلاه :

$$\Sigma X = 0 \rightarrow H_c = H_E = 13.555 \text{ KN} \rightarrow$$

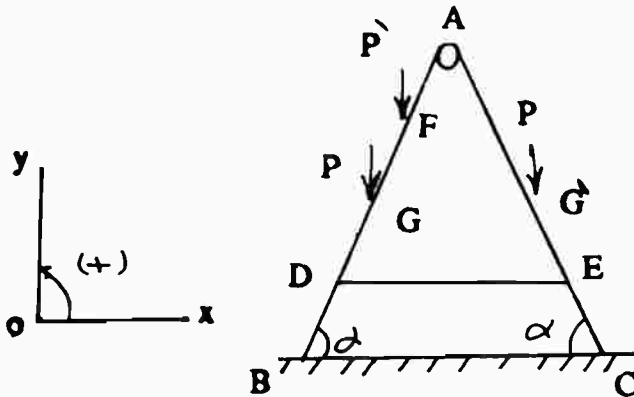
$$\Sigma Y = 0 \rightarrow V_c = 13.133 - 2 \times 5 = 3.133 \text{ KN} \uparrow$$

2- سلم مزدوج AB ، AC حيث A مفصلة بين الفرعين . بإهمال الاحتكاك عند نقطتي الارتكاز C و B . أوجد القوى بالمفصلة وردود الأفعال V_B ، V_C كذلك قوة الشد في الحبل DE ، وذلك للمعطيات التالية :

وزن كل فرع من السلم $P = 400$ نيوتن . الحمل $P = 800$ نيوتن .

$$AB = AC = \ell = 4 \text{ m} , \quad BD = CE = 1 \text{ m}$$

$$BG = CG = a = 1.5 \text{ m} , \quad BC = 1.5 \text{ m} , \quad BF = 3 \text{ m}$$



الحل :

لإيجاد ردود الأفعال يمكننا أن ندرس اتزان السلم ، ونطبق معادلات الاتزان التقليدية .

$$\Sigma M_C = 0 \rightarrow -V_B (1.5) + 2P \left(\frac{1.5}{2} \right) + P(0.75 + 3 \cos \alpha) = 0$$

$$\cos \alpha = \frac{0.75}{4} = 0.1875 \rightarrow \alpha = 79.19^\circ$$

وبالطبع يمكن من المعادلة أعلاه إيجاد قيمة V_B بعد التعويض عن قيم P , P' وكذلك $\cos \alpha$ نجد :

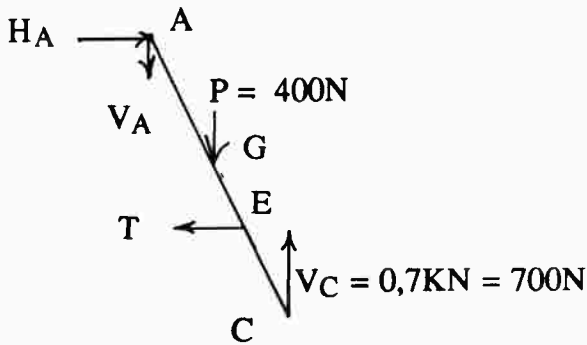
$$V_B = 1100 \text{ N} = 1.1 \text{ KN} \uparrow$$

بالمثل يمكن إيجاد V_C بحساب العزوم حول B لنجد :

$$\Sigma M_B = 0 \rightarrow V_C (1.5) - 2P \left(\frac{1.5}{2} \right) - P'(3 \cos \alpha) = 0$$

$$V_C = 700 \text{ N} = 0.7 \text{ KN}$$

ولإيجاد الشد في الحبل DE وكذلك القوى بالمفصلة A فلا بد من عمل قطاع رأسي مار بالمفصلة لنحصل على الشكل التالي :



بدراسة اتزان الجزء AGC نجد :

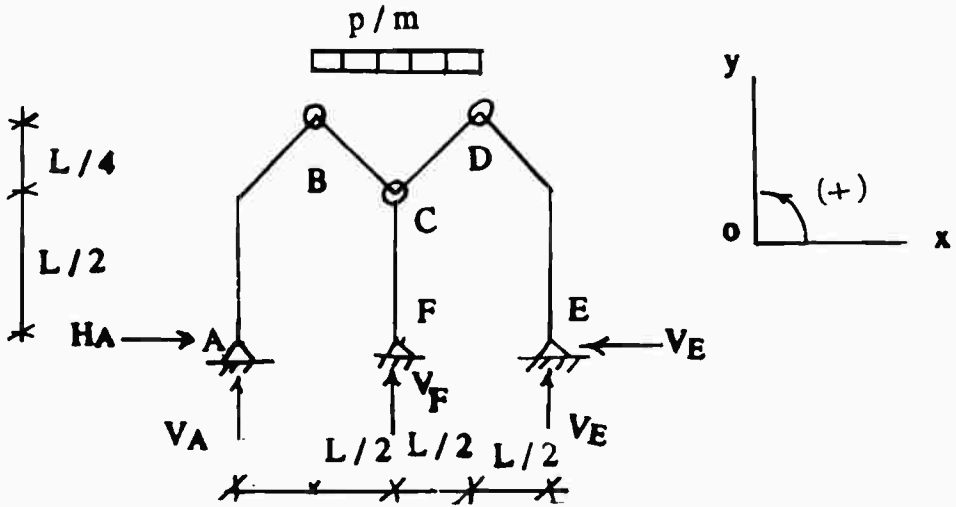
حيث T هو الشد في الحبل .

$$T = \frac{0.75 \times 700 - 200 \times 0.75}{3 \sin 79.19^\circ} = 127.258 \text{ N} \leftarrow$$

$$\Sigma X = 0 \rightarrow H_A = T = 127.258 \text{ N}$$

$$\Sigma Y = 0 \rightarrow V_A = V_C - P = 700 - 400 = 300 \text{ N} \downarrow$$

3 - هيكل مكون من الأجزاء AB , BCF , CD , DE انظر الشكل التالي . المطلوب إيجاد ردود الأفعال ، وكذلك القوى بالمفصلات هذا علماً بأن الهيكل معرض للقوة p موزعة توزيعاً منتظماً على الوحدة الأفقية كما بالشكل .



الحل :

نتيجة تماثل الشكل بالنسبة لمحور رأسي مار بالقضيب FC يمكن أن نستنتج العلاقات التالية :

$$H_A = H_E , \quad V_A = V_E , \quad H_F = 0$$

وبناء على هذه العلاقات فيمكننا دراسة نصف الشكل فقط ،
ولیکن النصف الأيمن FCDE .

يمكن أن نطبق معادلات الاتزان على هذا الجزء فضلاً عن المعادلة
(6.3) الخاصة بالمفصلات C , D .

$$\sum_D^E M_D = 0 \rightarrow \frac{\ell}{2} V_E - H_E \frac{3\ell}{4} = 0 \quad \dots\dots\dots (1)$$

$$\sum_C^E M_C = 0 \rightarrow \ell V_E - V_E \frac{\ell}{2} - p \frac{\ell^2}{8} = 0 \quad \dots\dots\dots (2)$$

من هاتين المعادلتين نجد :

$$H_E = P \frac{\ell}{8} , \quad V_A = \frac{3 P \ell}{16} \uparrow$$

ومن خواص التماثل والمعادلات المستنتجة أعلاه نجد أن :

$$H_E = P \frac{L}{8} \rightarrow , \quad H_A = P \frac{L}{8} \rightarrow , \quad V_A = \frac{3 P L}{16} \uparrow$$

ولإيجاد القوى بالمفصلات فمن التماثل أيضاً نجد أن :

$$V_B = V_D , \quad H_B = H_D , \quad V_C = V_F$$

ولإيجاد القوة V_F (وهي رد الفعل عند F) نطبق معادلة
الاتزان على الهيكل بالكامل في الاتجاه الرأسى :

$$\sum Y = 0 \rightarrow V_F = - V_E - V_A + p\ell = \frac{5}{8} p \ell \uparrow$$

$$V_F = \frac{5}{8} PL \uparrow$$

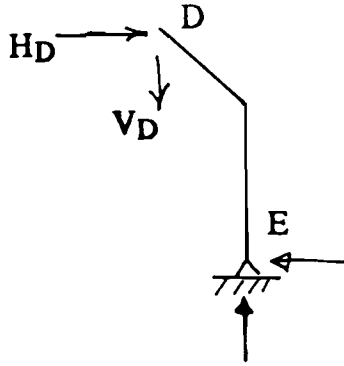
نجرى الآن قطعاً بالمفصلة D وندرس الجزء DE :

$$\sum_E^D Y = 0 \rightarrow -V_D = V_E = \frac{3 pl}{16} \rightarrow$$

$$\sum_E^D X = 0 \rightarrow -H_D = H_E = \frac{pl}{8} \rightarrow$$

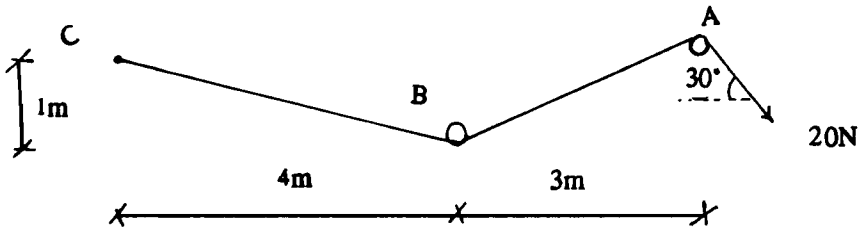
وبالتالى وتبعاً لمبدأ التماثل نجد :

$$V_B = V_D = \frac{3 pl}{16}, H_B = H_D = P \frac{1}{8}$$

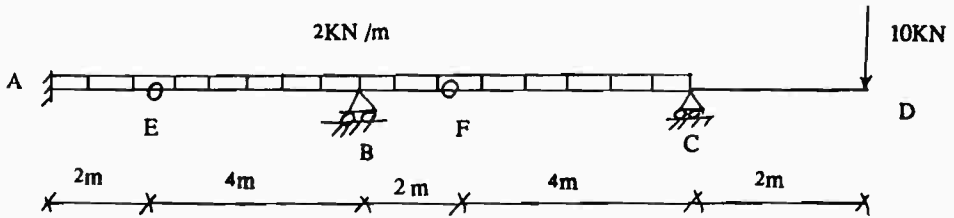


6.4 تمارين :

١ - الحبل ABC فى حالة اتزان تحت تأثير القوة 20 نيوتن التى تميل على الأفقى بزاوية 30° ، والتى تؤثر عند المفصلة A ، الحبل ملتف حول المفصلة B إلى أن يصل إلى الوتد C . والمطلوب إيجاد القوى بالمفصلتين A ، B ، وكذلك ردود الفعل عند الوتد C وذلك فى حالة الاتزان .



2 - أوجد القوى بمفصلات الكمرة التالية :



3 - أوجد ردود أفعال الهيكل التالى :

