

## الباب الرابع

### عناصر الحل البياني

نتعرض في هذا الفصل لطرق حل مسائل الإستاتيكا بيانياً ، وأهمية هذا الموضوع تكمن في التطبيقات الهندسية مثل حل مسائل الجمالونات حيث يصعب حل مسائل الجمالونات تحليلياً ، وهذا سوف نتعرض له تفصيلاً في فصل خاص عن الجمالونات ، إلا أننا في هذا الفصل نعطي فكرة عن كيفية الحل البياني لبعض مسائل الاتزان وكيفية حساب ردود الأفعال بيانياً .

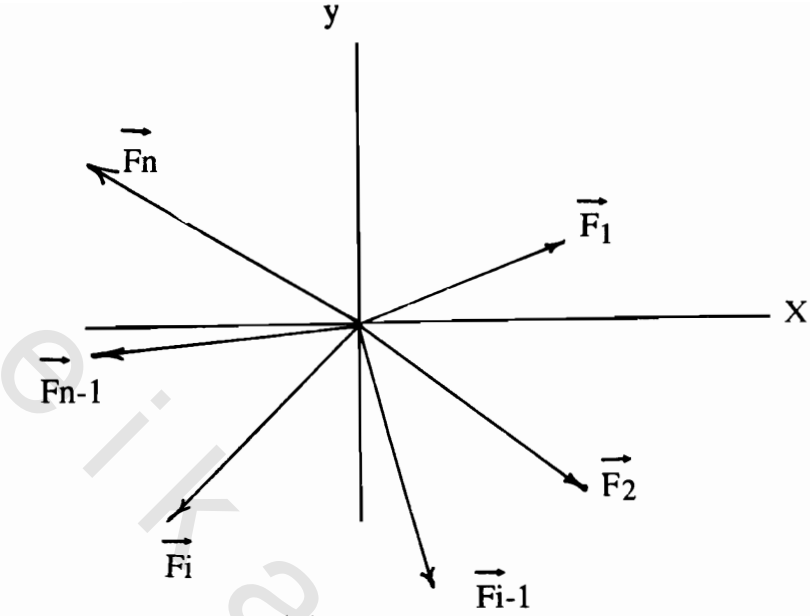
وكما سبق ذكره فإن القوة تعتبر متجهاً ولتعريفه يحتاج إلى أربعة عناصر ، ويضاف لهذه العناصر الأربعة في علم الإستاتيكا البيانية ما يعرف بمقياس الرسم ، وهو النسبة بين الطول المرسوم به القوة والقيمة الحقيقية لها ومن ثم فهو علاقة بين الوحدة الطولية ووحدة مقياس القوى .

لتبسيط عمليات الرسم فإننا نتعرض في هذا الفصل للقوى في المستوى XOY فقط .

#### 4.1 مزلعات القوى :

لتكن مجموعة القوى عددها  $n$  :  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  و  $\dots$  و  $\vec{F}_i$  و  $\dots$  و  $\vec{F}_n$

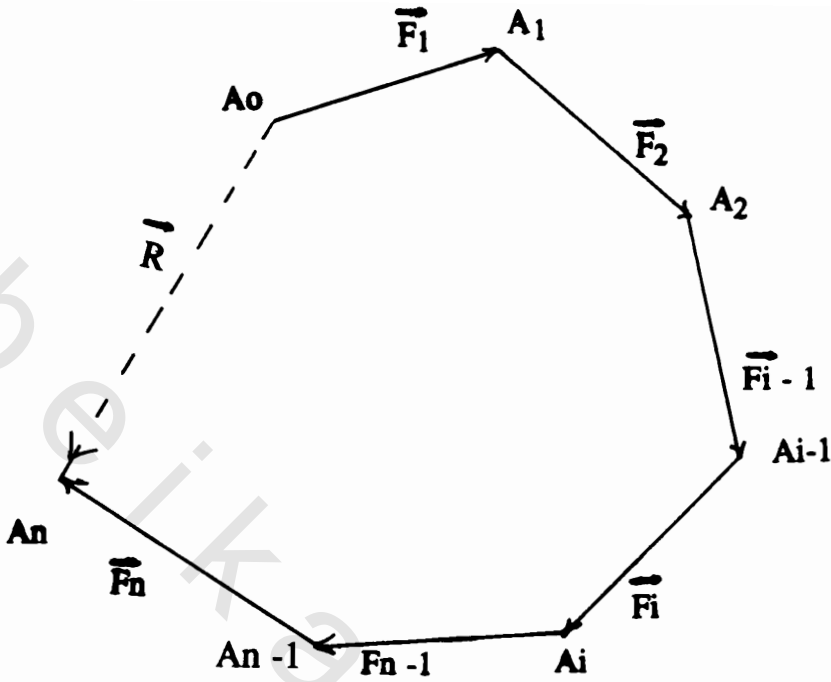
وهي قوى متلاقية وسندرسها حسب الترتيب الاختياري 1 , 2 , ..... n انظر شكل 4.1 .



شكل 4.1

هذه المجموعة من القوى نختار نقطة  $A_0$  لكي نرسم منها المتجه  $\vec{A_0A_1}$  المكافئ للقوة  $F_1$  ومن نهايته نرسم المتجه  $\vec{A_1A_2}$  مكافئاً للقوة  $F_2$  وهكذا حتى  $\vec{A_{n-1}A_n}$  المكافئ للقوة  $F_n$ . المخطط أو الكنتور المضلع المبين بالشكل 4.2، والحاصل عليه كما هو موضح أعلاه يسمى مضلع القوى. المتجه  $\vec{A_0A_n}$  هو المحصلة لهذه المجموعة من القوى.

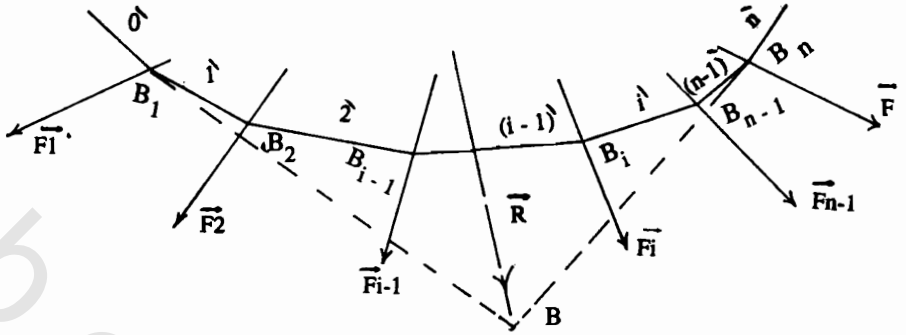
في حالة انطباق  $A_0$  على  $A_n$  تصبح المحصلة  $O$  ومن ثم يقال إن مجموعة القوى متزنة. إذاً كل جسم صلب تحت تأثير قوى متزنة يكون لديه مضلع قوى مقفل.



#### 4.2 مضلع الأشعة القطبي :

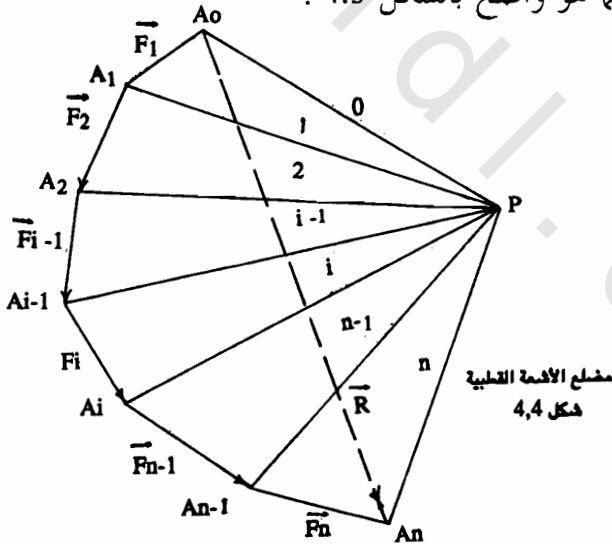
لتعيين موضع المحصلة لمجموعة من القوى نرسم ما يعرف بمضلع الأشعة القطبي ، وهو الذى سندرسه فى هذه الفقرة :

لنعتبر مجموعة القوى بالشكل 4.3 التالى والتى يراد رسم مضلع الأشعة القطبي لها ، فنختار نقطة بداية ولتكن  $A_0$  شكل 4.4 ، ونرسم منها المتجه  $\vec{A_0A_1}$  مكافئاً للقوة  $\vec{F_1}$  ، ونستمر فى عملية رسم القوى - كما أسلفنا فى الفقرة السابقة - حتى نحصل على المحصلة عن طريق مضلع القوى ، وعلى نفس الشكل نختار نقطة ، ولتكن  $P$  وهى تعرف بالقطب ، ومنها نرسم خطوطاً - أشعة - تصل تلك النقطة بالنقط  $A_0, A_1, \dots, A_n$  ، وتعرف هذه الخطوط بالأشعة القطبية ، ومن ثم يعرف هذا الشكل بمضلع الأشعة القطبية شكل 4.4 .



شكل 4.3

لكي نوقع المحصلة الآن بالشكل 4.3 بين مجموعة القوى التي تمثلها ، نعود لشكل 4.3 ونختار نقطة ما مثل  $B_1$  مثلاً على خط عمل القوة  $\vec{F}_1$  ، ومنها نرسم موازياً للمستقيم ( الشعاع ) صفر وليكن صفر (O) ، ونرسم كذلك // للشعاع 1 ، وليكن الشعاع 1 ليلاقى خط عمل القوة  $\vec{F}_2$  في النقطة  $B_2$  ، ومن هذه النقطة نرسم موازياً للشعاع 2 ليعطينا الشعاع 2 والذي يقطع خط عمل القوة التالية في  $B_{i-1}$  وهكذا حتى تتم جميع الموازيات كما هو واضح بالشكل 4.3 .



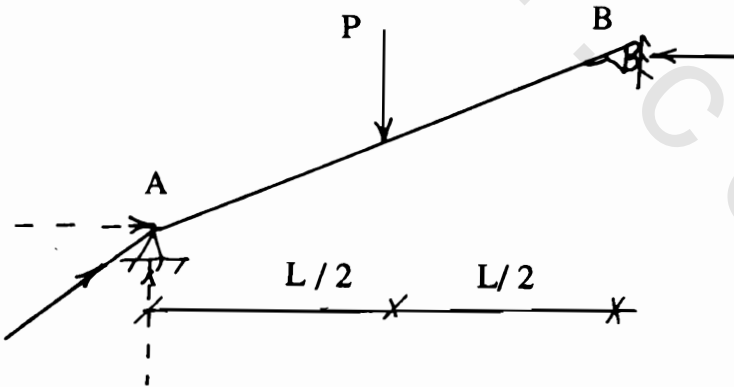
بعد عمل كافة الموازيات عند الشعاع الأول  $O$  والأخير  $n$  حتى يلتقيا في نقطة ولتكن  $B$  انظر شكل 4.3 . من النقطة  $B$  نرسم موازيا للمتجه  $A_0A_n$  والذي يمثل المحصلة ، ومن ثم يمكننا الحصول على موقع المحصلة بين مجموعة القوى التي تكافئها ، وكما سبق ذكره إذا انطبقت  $A_0$  على  $A_n$  تكون المجموعة في حالة اتزان حيث إن المحصلة تصبح صفراً .

#### 4.3 منحنى الضغط :

منحنى الضغط هو منحنى مضلع أشعة قطبي خاص فيه يتطابق القطب  $P$  على نقطة بداية مضلع الأشعة القطبي  $A_0$  ، وبعبارة أخرى  $A_0$  و  $P$  هما نفس النقطة بالشكل 4.4 .

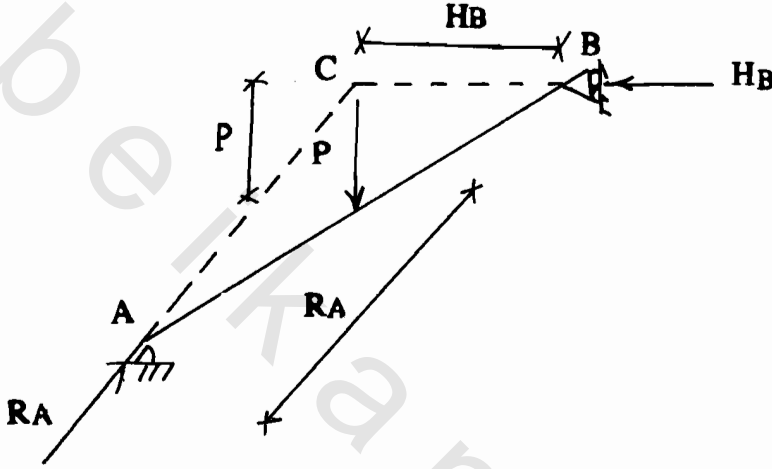
#### 4.4 تطبيقات على الإستاتيكا البيانية :

١ - الكمره  $AB$  بالشكل أسفله تقع تحت تأثير قوة مركزة  $P$  . أوجد بيانياً قيمته ردود الأفعال لهذه الكمره .



الحل :

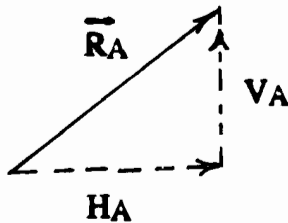
حيث إن الكمرة يجب أن تكون متزنة ، إذاً الثلاث قوى يجب أن تتلاقى في نقطة واحدة ( فقرة 3.8 ) ولتكن النقطة C ، انظر الشكل التالي :



ويعتبر المثلث ABC هو مثلث التوازن ويصبح خط عمل  $R_A$  معروفاً حيث إنه الخط الواصل من الركيزة A إلى نقطة تلاقى القوة الرأسية P مع رد الفعل الأفقي  $H_B$  ونقطة التلاقى كما هو واضح بالشكل هي C . من الشكل نجد :

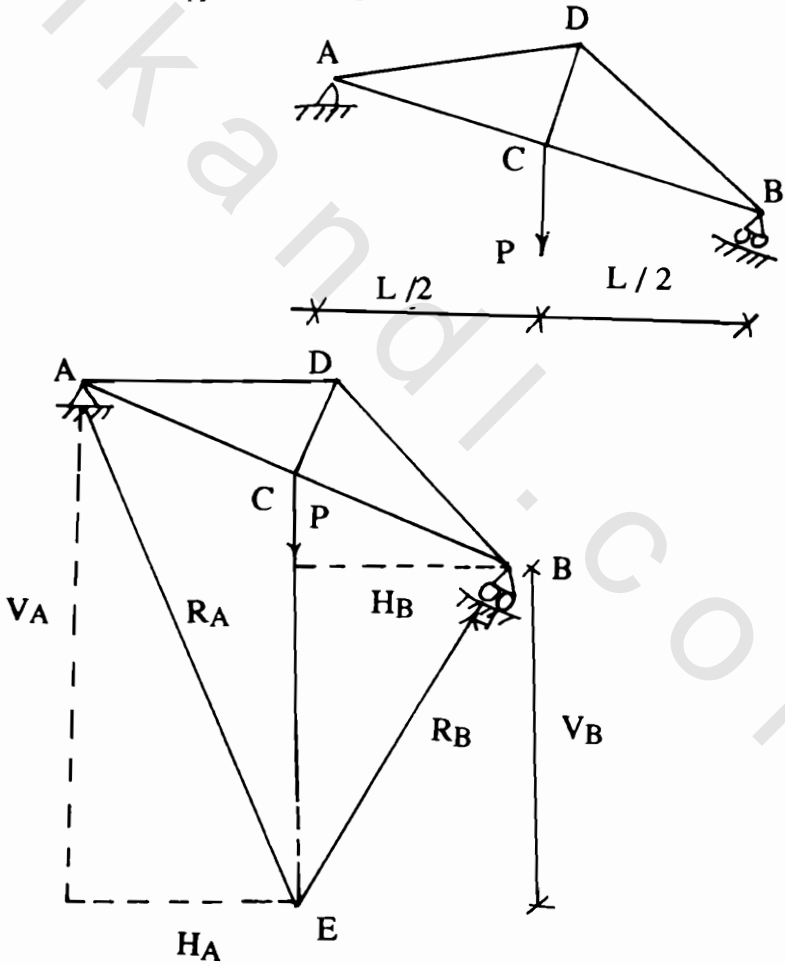
$$\vec{R}_A = \vec{AC} \quad , \quad \vec{H}_B = \vec{BC}$$

ويمكن إيجاد مركبات  $R_A$  الرأسية  $V_A$  والأفقية  $H_A$  وذلك بإسقاط المتجه AC رأسياً وأفقياً . انظر الشكل .

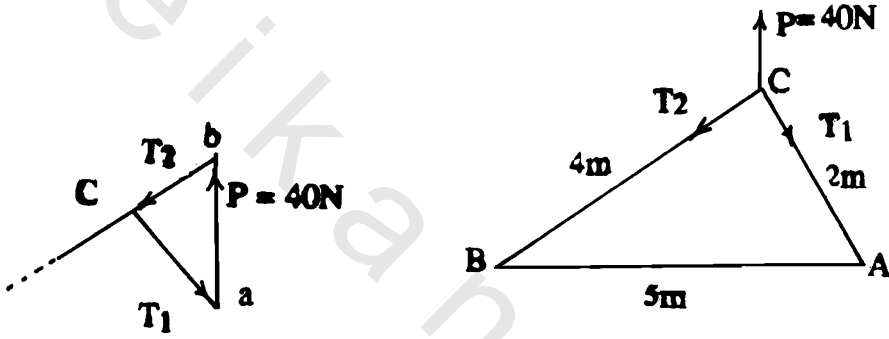


2 - أوجد ردود أفعال الجمالون ABCD بيانياً . الجمالون واقع تحت تأثير قوة رأسية P عند المفصلة C .  
الحل :

من تعريف الركائز بالفصل السابق رد الفعل للمركيزة B يكون عمودياً على مستوى الركيزة أى  $\perp$  على AB . وحيث إن الجمالون في حالة اتزان إذاً الثلاث قوى لابد أن تتلاقى في نقطة واحدة ، والتي يمكن تعيينها من تقاطع الحمل الرأسى P مع الاتجاه العمودى على AB من B وهو رد الفعل  $R_B$  لنحصل على النقطة E . بمعرفة E يكون EA هو المتجه الذى يمثل رد الفعل عند A أى  $R_A$  .



بإسقاط كل من  $\vec{R}_A$  و  $\vec{R}_B$  أفقياً ورأسياً يمكن أن نحصل على المركبة الأفقية والرأسية لكل منهما كما هو واضح بالشكل . ويلاحظ أن المركبة الأفقية لكل من  $R_B$  و  $R_A$  تساوي  $1/2$  ( بمقياس الرسم ) وهذا بالطبع ضروري لتحقيق الاتزان .  
 3 - خيط طوله 6 متر مثبت من طرفيه A , B . شد إلى نقطة C بواسطة قوة مقدارها 40 N . فإذا كانت المسافة الأفقية بين طرفيه A , B هي 5 متر ، وإذا علم أن  $AC = 2$  متر أوجد بيانياً قيمة الشد في كل طرف من طرفي الخيط



مضلع القوى تحول إلى مثلث قوى .

الحل :

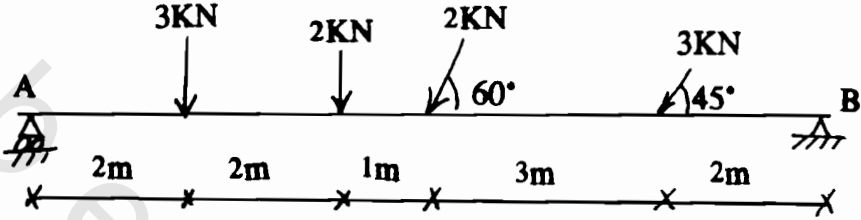
لحل المسألة بيانياً نبدأ برسم موازى للقوة P بمقياس رسم معين وهم ، بالطبع رأسية وليكن ab كما هو واضح من مثلث القوى أعلاه .

بما أن القوى الثلاث متزنة فيجب الحصول على مثلث قوى ( مضلع قوى ) مقفل ، وتكون فيه الأسهم في اتجاه دورى واحد ، وحيث إن اتجاه القوى بالخيطين معروف فإنه يمكن عمل موازى من b للشد  $T_2$  فيقابل الموازى من a للشد  $T_1$  وبذلك نحصل على مثلث مقفل بالقياس والضرب في مقياس الرسم نجد قيمة الشد في كل من الخيطين CA , CB .



$$T_1 = 38.9 \text{ KN} , T_2 = 27.4 \text{ KN}$$

4 - أوجد بيانياً ردود أفعال الكمرة AB بالشكل أسفله .

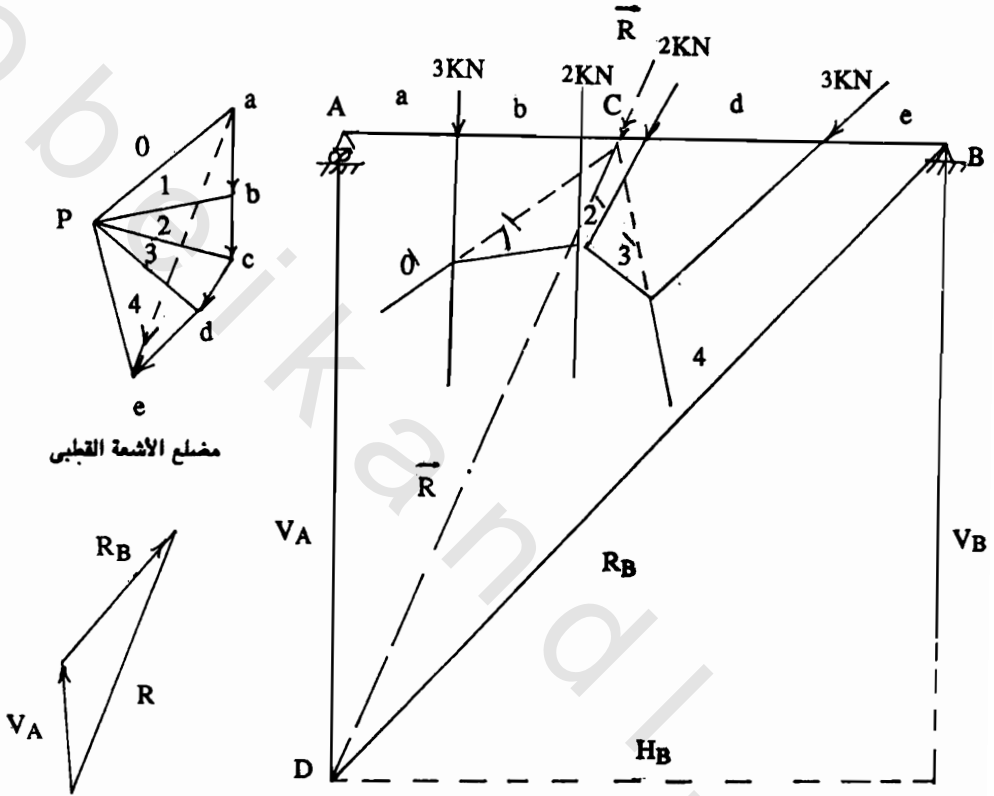


الحل :

محصلة هذه المجموعة من القوى يجب أن تكون متزنة مع ردود الأفعال ، فلنبداً إذا بإيجاد هذه المحصلة ، وذلك بواسطة مضع الأشعة القطبي الذي سبق شرحه في بداية هذا الفصل . انظر تفاصيل الرسم بالشكل التالي .

في هذه المسألة لرسم مضع الأشعة القطبي نقسم المساحة إلى مناطق كل منطقة مفصولة عن جاريتها بخط عمل قوة فمثلاً القوة 3 KN الرأسية تفصل المنطقة a عن b وبالتالي فيمكن أن نسمى هذه القوة الرأسية بواسطة المناطق فتصبح ab أو القوة الرأسية 2KN فتسمى bc وهكذا كل القوى يمكن تسميتها بالمناطق .

بعد عمل مضع الأشعة القطبي وإيجاد المحصلة ثم توقيعها بين مجموعة القوى ، وذلك كما سبق شرحه . فإننا نعلم أن هذه المحصلة يجب أن تتزن مع ردود الأفعال عند كل من A , B ، وحيث إن خط عمل المحصلة معلوم ، وكذلك رد فعل الركيزة A معلوم الاتجاه - مجهول القيمة - وهو الاتجاه الرأسى ليكون  $\perp$  مستوى الركيزة فإننا يمكننا تحديد نقطة تلاقي المحصلة مع رد الفعل عند A ، ولتكن النقطة D . وحيث إن القوى متزنة كما أسلفنا فإن رد الفعل عند B يجب أن يمر بنفس النقطة D ومن ثم فإن اتجاه رد الفعل عند D أصبح هو الاتجاه  $\overrightarrow{DB}$  .



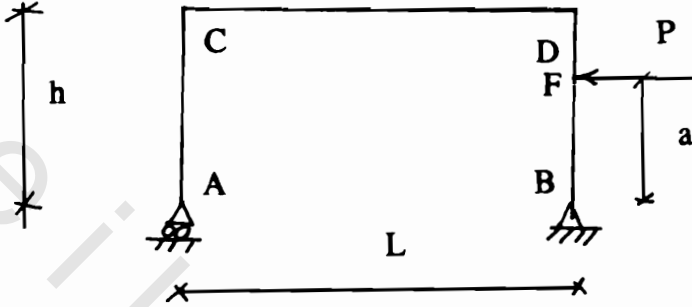
ويمكن الآن رسم مثلث قوى لكل من المحصلة  $\bar{R}$  ( معلومة تماماً ) ورد الفعل عند كل من A و B وهما معلومان في الاتجاه ، ومجهولان في القيمة فتصبح كالمسألة السابقة ، وعن طريق مثلث القوى ، وبمعرفة مقياس الرسم يمكن إيجاد قيم كل من رد الفعل عند A و B - انظر مثلث القوى بالشكل أعلاه .

بتحليل  $R_B$  رأسياً وأفقياً يمكن إيجاد رد الفعل الرأسى  $V_B$  والأفقى  $H_B$  ونحصل على النتائج التالية :

$$V_A = 4.9 \text{ KN } \uparrow , \quad V_B = 4 \text{ KN } \uparrow , \quad H_B = 3.1 \text{ KN } \rightarrow$$

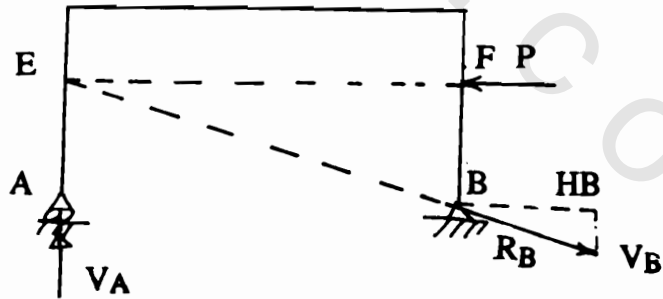
5 - المطلوب إيجاد ردود أفعال المنشأ ABCD الواقع تحت تأثير القوة P بالشكل

التالي



الحل :

نطبق في هذه المسألة نظرية القوى الثلاث بيانياً ، حيث إن الحمل أفقى ، ورد الفعل عند A رأسى إذا سوف يلتقيان على العمود AC وليكن في النقطة E كما بالشكل أسفله نصل BE لنحصل على اتجاه رد الفعل عند B حيث يجب أن يمر بالنقطة E لتحقيق التوازن تبعاً لنظرية القوى الثلاث .



المثلث BEF هو مثلث القوى ، ويمكن إيجاد قيم ردود الأفعال عن طريق القياس

$$\frac{V_A}{BF} = \frac{P}{FE} = \frac{R_B}{EB}$$

أو بكتابة النسب التالية :

$$\frac{P}{l} = \frac{V_B}{a} \rightarrow V_A = P \frac{a}{l} \uparrow$$

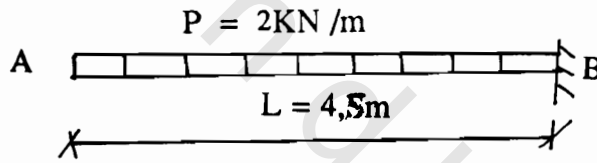
ومنها نجد :

$$\frac{R_B}{\sqrt{l^2 + a^2}} = \frac{P}{l} \quad R_B = P \frac{\sqrt{L^2 + a^2}}{L}$$

ومركبات  $R_B$  هي :

$$V_B = P \frac{a}{l} \downarrow , H_B = P$$

6 - الكابولي AB مثبت من طرفه B وحر من A والمطلوب إيجاد ردود أفعال هذا الكابولي عند التثبيت B بيانياً . علماً بأن الكابولي معرض لحمل موزع توزيعاً منتظماً على الوحدة الأفقية الطولية .



الحل :

قبل إيجاد ردود الأفعال لابد من تقسيم الحمل الموزع ، وبالطبع كلما كان العدد المقسم إليه الحمل كبيراً كلما اقترب من الواقع وأصبح الحل دقيقاً . في هذه المسألة سوف نقتصر على تقسيم الحمل إلى ثلاث مناطق ، ومن ثم تكون محصلة القوى في كل منطقة ( المناطق مسافات متساوية ) مساوية لثلث المحصلة الكلية للحمل أي :

$$P_1 = P_2 = P_3 = \frac{1}{3} ( P L ) = \frac{1}{3} \times 2 \times 4.5 = 3 \text{ KN}$$

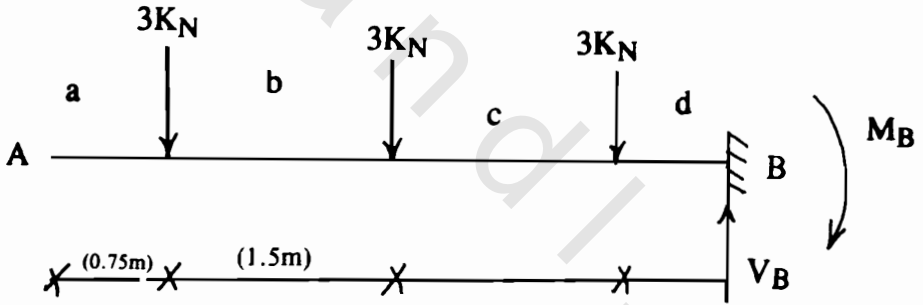
ونقطة تأثير هذه القوى ( المحصلات الثلاث ) هي منتصف كل منطقة ، وتكون  
بالتالى على الأبعاد التالية من A :

$$P_1 \text{ على بعد } \frac{1,5}{2} = 0.75 \text{ متراً}$$

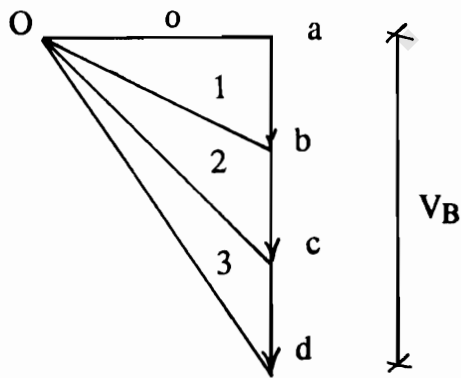
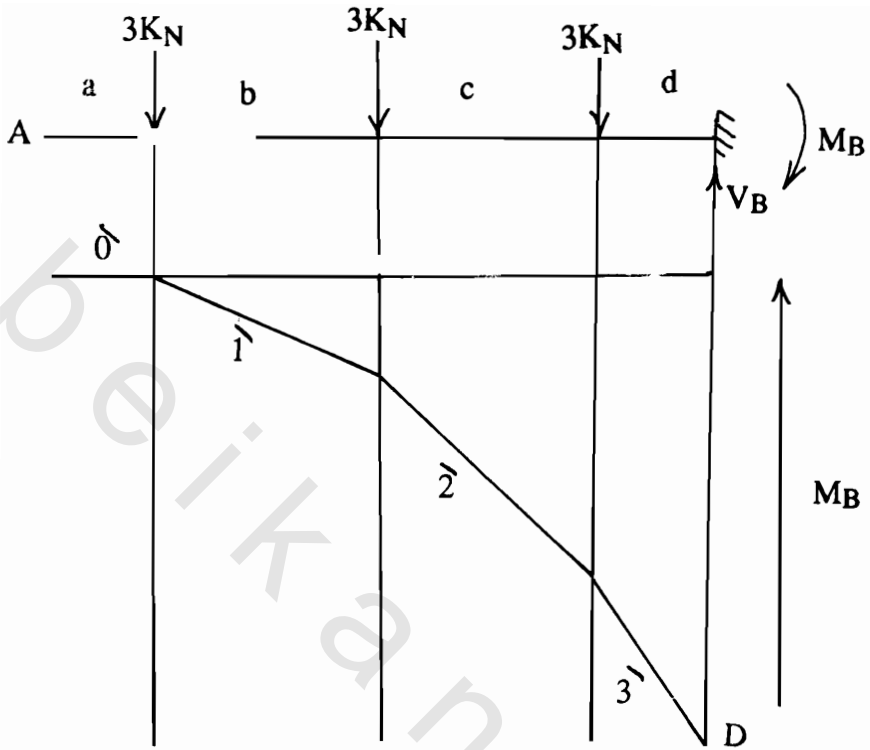
$$P_2 \text{ على بعد } \frac{1,5}{2} + 1,5 = 2.25 \text{ متراً}$$

$$P_3 \text{ على بعد } \frac{1,5}{2} + 3 = 3.75 \text{ متراً}$$

ونحصل على الشكل التالى للكابولى بعد توزيع القوى :



يمكن الآن تقسيم المساحة إلى مناطق تفصل بين كل منطقة والتالية خط عمل قوى  
كما هو موضح بالشكل .



مضلع الأشعة القطبي

يمكن الآن أن نرسم مضع الأشعة القطبي - كما سبق شرحه وكما هو موضح بالرسم أعلاه - وقياس الطول  $\vec{da}$  نحصل على رد الفعل الرأسى  $V_B$  مع مراعاة مقياس الرسم . في هذه الحالة ولحساب العزم عند B نختار القطب O على نفس الخط الأفقى مع a ومن O نرسم الأشعة ، ونوقعها على القوى بواسطة الموازيات 0', 1', 2', 3' . الطول الرأسى المحصور بين أول موازٍ 0' وآخر موازى 3' يعطى قيمة العزم  $M_B$  ( أى رد الفعل عند B ) بقياسه ، وبمراعاة مقياس الرسم يمكن أن نجد النتائج التالية :

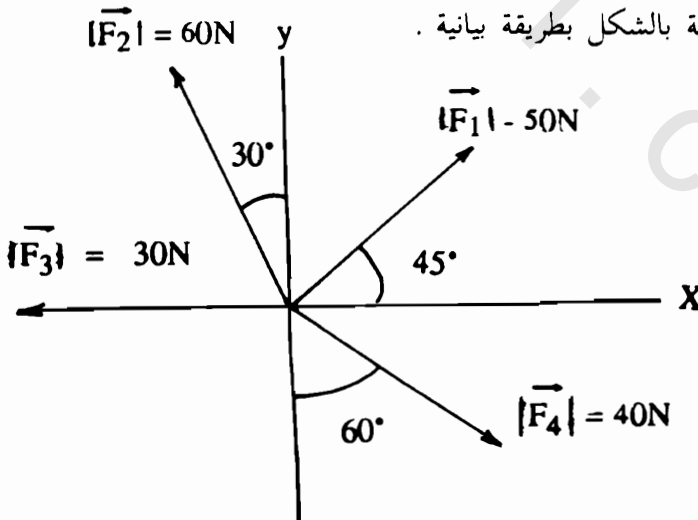
$$\vec{V}_B = \vec{da} \rightarrow |\vec{V}_B| = 9 \text{ KN } \uparrow$$

$$\vec{M}_B = \vec{CD} \rightarrow |\vec{M}_B| = 20.25 \text{ KN} \cdot \text{m}$$

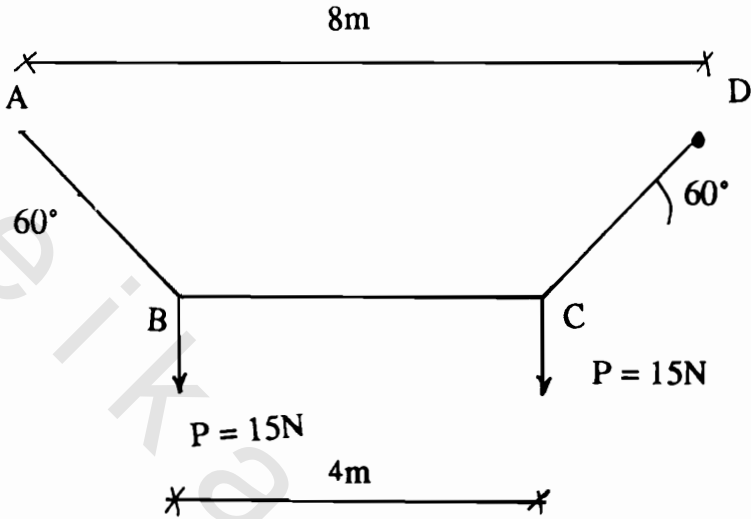
ويكون اتجاه  $\vec{M}_B$  فى اتجاه دوران عقارب الساعة .

#### 4.5 تمارين :

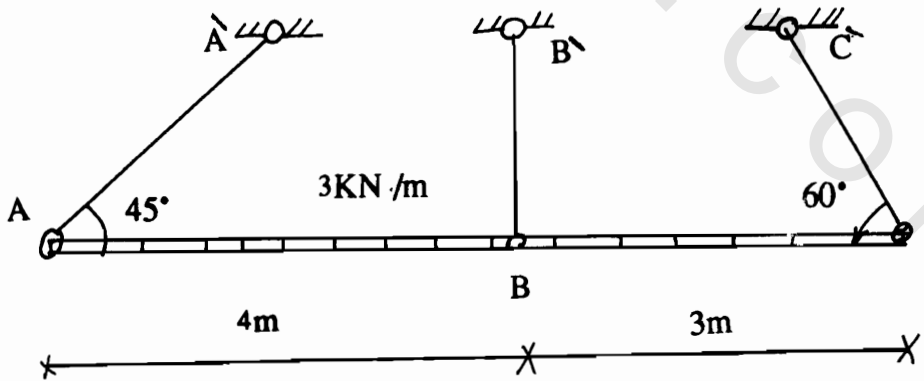
١ - المطلوب إيجاد القوة التى تتزن مع مجموعة القوى المبينة بالشكل بطريقة بيانية .



2 - الحبل المين بالشكل التالي (ABCD) معرض للقوتين الرأسيتين المتساويتين (P = 15N) . والمطلوب إيجاد القوة في مختلف أجزائه بطريقة بيانية .



3 - الكمرة (ABC) معلقة بواسطة البندولات الثلاثة AA', BB', CC' والمطلوب إيجاد القوى المحورية بهذه البندولات الثلاثة بيانياً .





4 - المطلوب إيجاد عزم التثبيت للكابولي التالي بيانياً .

