

الباب الرابع

عناصر الخل البياني

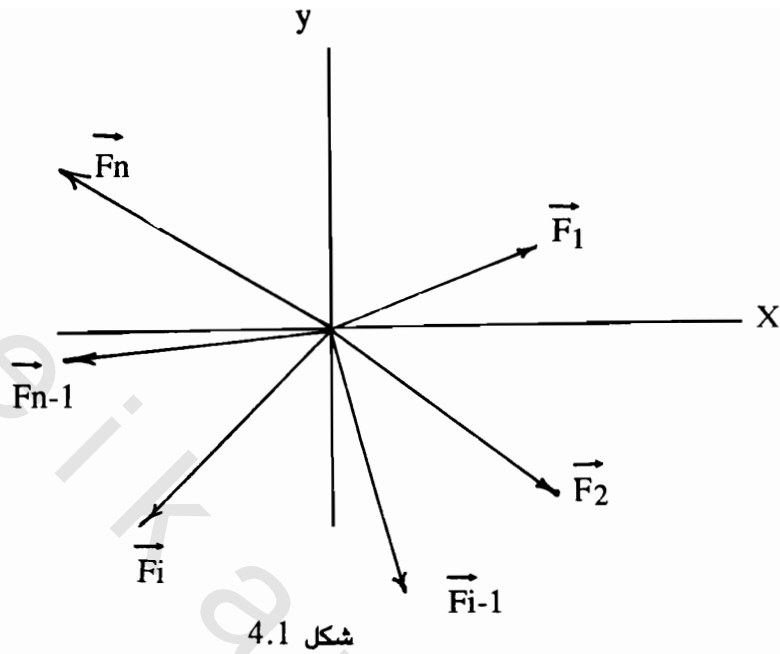
نعرض في هذا الفصل لطرق حل مسائل الإساتيكيا بيانياً ، وأهمية هذا الموضوع تكمن في التطبيقات الهندسية مثل حل مسائل الجمالونات حيث يصعب حل مسائل الجمالونات تحليلياً ، وهذا سوف ن تعرض له تفصيلاً في فصل خاص عن الجمالونات ، إلا أننا في هذا الفصل نعطي فكرة عن كيفية الخل البياني لبعض مسائل الاتزان وكيفية حساب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

وكما سبق ذكره فإن القوة تعتبر متوجهة ولتعريفه يحتاج إلى أربعة عناصر ، ويضاف لهذه العناصر الأربع في علم الإساتيكيا البيانية ما يعرف بمقاييس الرسم ، وهو النسبة بين الطول المرسوم به القوة والقيمة الحقيقية لها ومن ثم فهو علاقة بين الوحدة الطولية ووحدة مقاييس القوى .

لتبسيط عمليات الرسم فإننا نعرض في هذا الفصل للقوى في المستوى XY فقط .

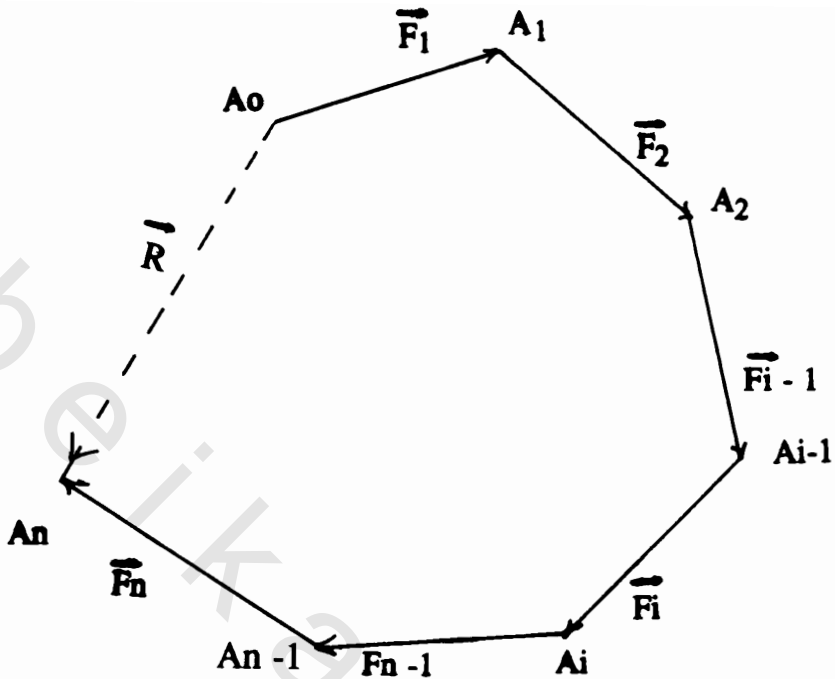
4.1 مضلعات القوى :

لتكن مجموعة القوى عددها n : \vec{F}_1 و و \vec{F}_2 و \vec{F}_n وهي قوى متلاقية وسندرسها حسب الترتيب الاختيارى $1, 2, \dots, n$ انظر 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 المكافئ للقوة F_n . المخطط أو الكتتور المضلع المبين بالشكل 4.2 ، والحاصل عليه كما هو موضح أعلاه يسمى مضلع القوى . المتجه \vec{A}_0A_n هو الحصلة لهذه المجموعة من القوى .

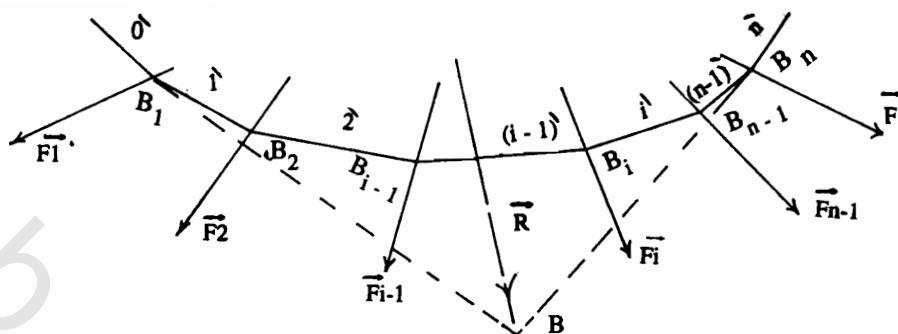
في حالة انطباق A_0 على A_n تصبح الحصلة O ومن ثم يقال إن مجموعة القوى متزنة . إذاً كل جسم صلب تحت تأثير قوى متزنة يكون لديه مضلع قوى مغلق .



4.2 مصلع الأشعة القطبي :

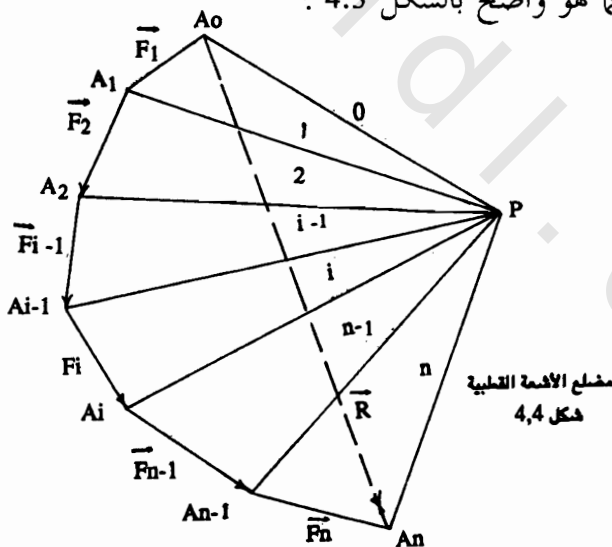
لتعين موضع المحصلة لمجموعة من القوى نرسم ما يعرف بمصلع الأشعة القطبي ، وهو الذي سندرس في هذه الفقرة :

لنتعتبر مجموعة القوى بالشكل 4.3 التالي والتي يراد رسم مصلع الأشعة القطبي لها ، فنختار نقطة بداية ولتكن A_0 شكل 4.4 ، ونرسم منها المتجه $\vec{A}_0\vec{A}_1$ مكافئاً للقوة \vec{F}_1 ، ونستمر في عملية رسم القوى - كما أسلفنا في الفقرة السابقة - حتى نحصل على المحصلة عن طريق مصلع القوى ، وعلى نفس الشكل نختار نقطة ، ولتكن P وهي تعرف بالقطب ، ومنها نرسم خطوطاً - أشعة - تصل تلك النقطة بال نقط A_0, A_1, \dots, A_n إلخ ، وتعرف هذه الخطوط بالأشعة القطبية ، ومن ثم يعرف هذا الشكل بمصلع الأشعة القطبية شكل 4.4 .



شكل 4.3

لكى نوقع المحصلة الآن بالشكل 4.3 بين مجموعة القوى التى تمثلها ، نعود لشكل 4.3 ونختار نقطة ما مثل B_1 على خط عمل القوة \vec{F}_1 ، ومنها نرسم موازياً لل المستقيم (الشعاع) صفر وليكن صفر (O) ، ونرسم كذلك // للشعاع 1 ، وليكن الشعاع 1 ليلاقي خط عمل القوة F_2 في النقطة B_2 ، ومن هذه النقطة نرسم موازياً للشعاع 2 ليعطينا الشعاع 2 الذى يقطع خط عمل القوة التالية فى B_{i-1} وهكذا حتى تم جميع الموازيات كما هو واضح بالشكل 4.3 .



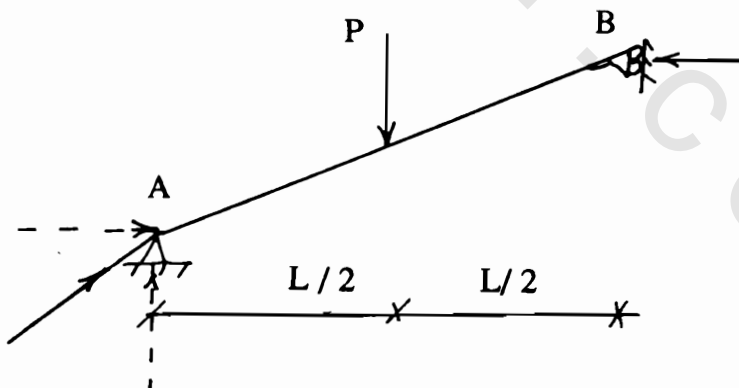
بعد عمل كافة الموازيات نجد الشعاع الأول O والأخير n حتى يلتقيا في نقطة B انظر شكل 4.3 . من النقطة B نرسم موازياً للمتجه A_0A_n والذي يمثل المحصلة ، ومن ثم يمكننا الحصول على موقع المحصلة بين مجموعة القوى التي تكافها ، وكما سبق ذكره إذا انطبقت A_0 على A_n تكون المجموعة في حالة اتزان حيث إن المحصلة تصبح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

4.3 منحني الضغط :

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

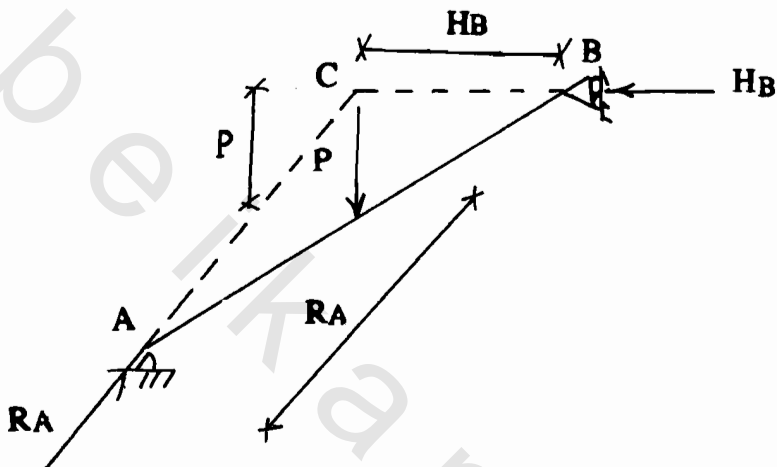
4.4 تطبيقات على الإساتيكا اليدانية :

- الكرة AB بالشكل أسفله تقع تحت تأثير قوة مرکزة P . أوجد بيانياً قيمته ردود الأفعال لهذه الكرة .



الحل :

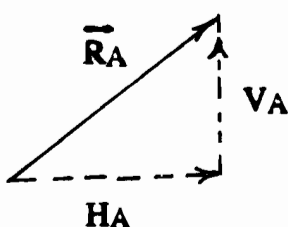
حيث إن الكمرة يجب أن تكون متزنة ، إذاً الثلاث قوى يجب أن تلتقي في نقطة واحدة (فقرة 3.8) ولتكن النقطة C ، انظر الشكل التالي :



ويعتبر المثلث ABC هو مثلث التوازن ويصبح خط عمل R_A معروفاً حيث إنه الخط الواعص من الركيزة A إلى نقطة تلاقي القوة الرئيسية P مع رد الفعل الأفقي H_B ونقطة التلاق كا هو واضح بالشكل هي C . من الشكل نجد :

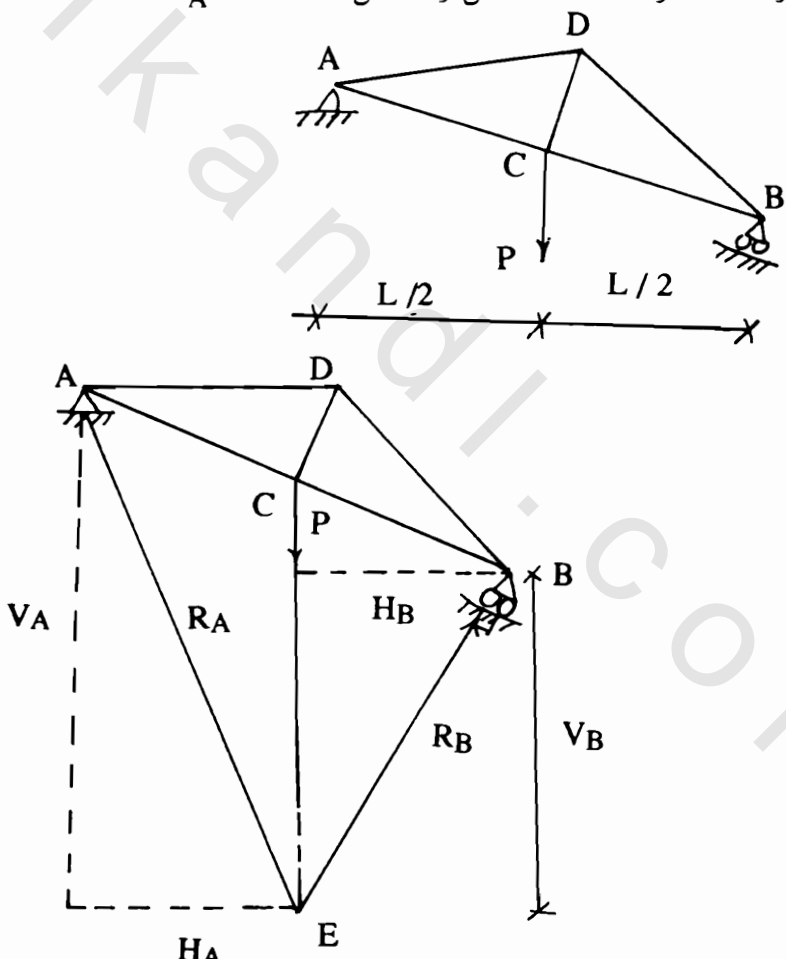
$$\vec{R}_A = \vec{AC}, \quad \vec{H}_B = \vec{BC}$$

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

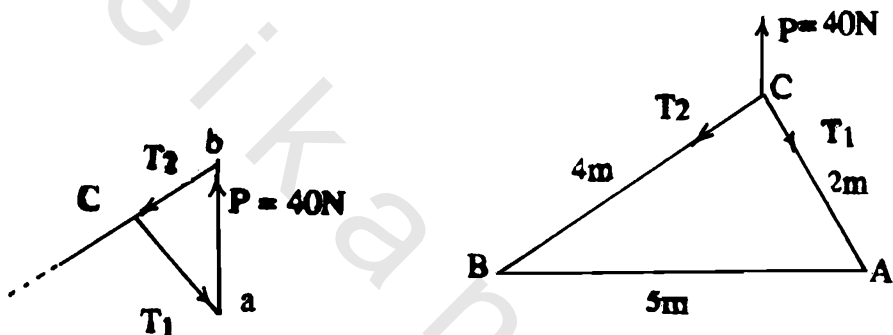


2 - أوجد ردود أفعال الجمالون $ABCD$ بيانياً . الجمالون واقع تحت تأثير قوة رأسية P عند المفصلة C .
الحل :

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



يُسقّط كل من $\vec{R_A}$ و $\vec{R_B}$ أفقياً ورأسيّاً يمكن أن نحصل على المركبة الأفقية والرأسيّة لكل منها كما هو واضح بالشكل . ويلاحظ أن المركبة الأفقيّة لكل من R_B و R_A تساوى $1/2$ (بمقاييس الرسم) وهذا بالطبع ضروري لتحقيق الاتزان .
 3 - خيط طوله 6 متر مثبت من طرفيه A , B . شد إل نقطة C بواسطة قوة مقدارها 40 N . فإذا كانت المسافة الأفقيّة بين طرفيه A , B هي 5 متر ، وإذا علم أن $AC = 2$ متر أوجد بيانياً قيمة الشد في كل طرف من طرفى الخيط



مُضلع القوى تحول إلى مثلث قوى .

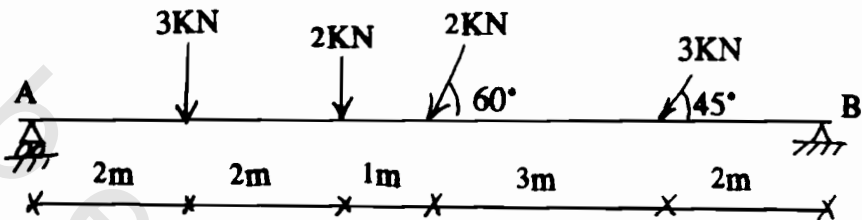
الحل :

لحل المسألة بيانياً نبدأ برسم موازى للقوة P بمقاييس رسم معين وهو ، بالطبع رأسية ولتكن ab كما هو واضح من مثلث القوى أعلاه .

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

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

4 - أوجد بيانياً ردود أفعال الكمرة AB بالشكل أسفله .

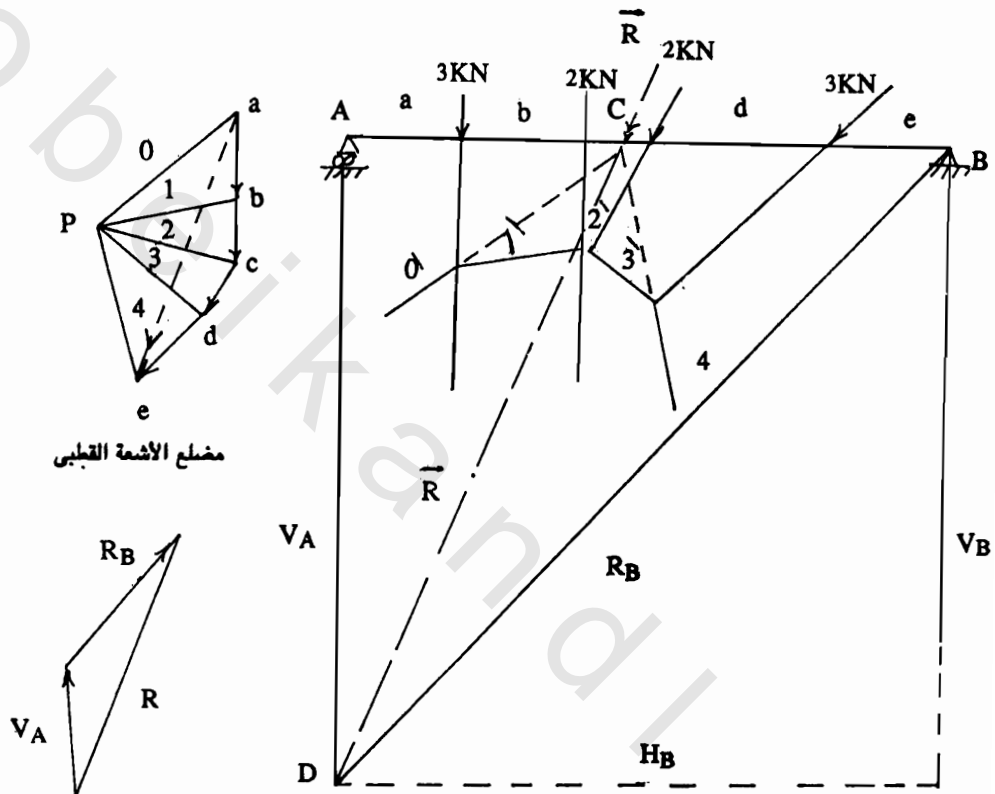


الحل :

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

في هذه المسألة لرسم مصلع الأشعة القطبي نقسم المساحة إلى مناطق كل منطقة مفصولة عن جارتها 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 مصلع الأشعة القطبي وإيجاد المحصلة ثم توقيعها بين مجموعة القوى ، وذلك كما سبق شرحه . فإننا نعلم أن هذه المحصلة يجب أن تتنزن 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 تلاقى 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 الحصول \bar{R} (معلومة تماماً) ورد الفعل عند كل من A و B وهما معلومان في الاتجاه ، ومجهولان في القيمة فتصبح كالمسئلة السابقة ، وعن طريق مثلث القوى ، وبمعرفة مقياس الرسم يمكن إيجاد قيم كل من رد الفعل عند A و B - انظر مثلث القوى بالشكل أعلاه .

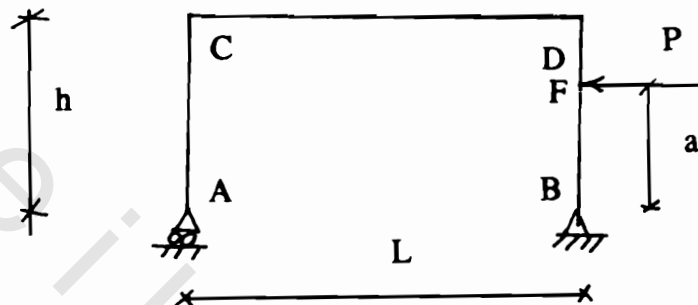
بتحليل R_B رأسياً وأفقياً يمكن إيجاد رد الفعل الرأسى V_B والأفقي H_B ونحصل

على النتائج التالية :

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

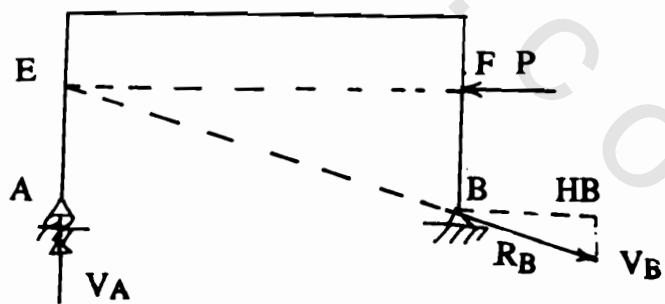
5 - المطلوب إيجاد ردود أفعال المنشأ ABCD الواقع تحت تأثير القوة P بالشكل

ال التالي



الحل :

نطبق في هذه المسألة نظرية القوى الثلاث بيانياً ، حيث إن الحمل أفقى ، ورد الفعل عند A رأسى أذا سوف يتلقىان على العمود AC وليكن في النقطة E كما بالشكل أدفأله 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

أو بكتابه النسب التالية :

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

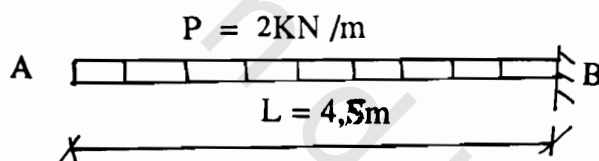
$$\frac{P}{\ell} = \frac{V_B}{a} \rightarrow V_A = P \frac{a}{\ell} \uparrow$$

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

ومركبات R_B هي :

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

6 - الكابولى AB مثبت من طرفه B وحر من A والمطلوب إيجاد ردود أفعال هذا الكابولى عند التثبت B بيانياً . علماً بأن الكابولى 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 مسافاتها متساوية) متساوية لثلاث المحصلة الكلية للحمل أي :

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

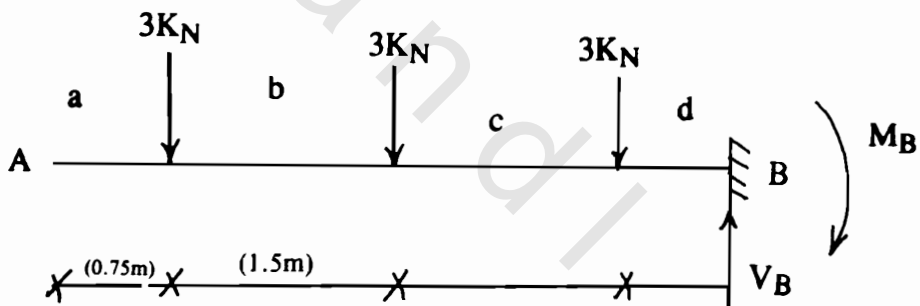
ونقطة تأثير هذه القوى (المحولات الثلاث) هي منتصف كل منطقة ، وتكون وبالتالي على الأبعاد التالية من A :

$$P_1 \text{ على بعد } 0.75 = \frac{1.5}{2} \text{ متراً}$$

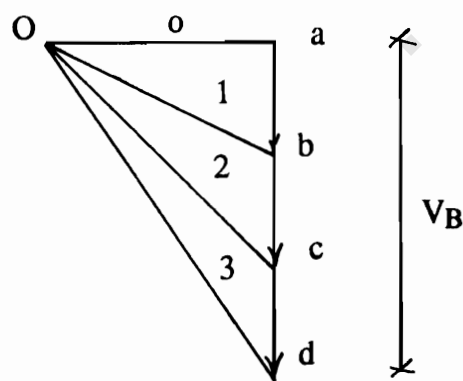
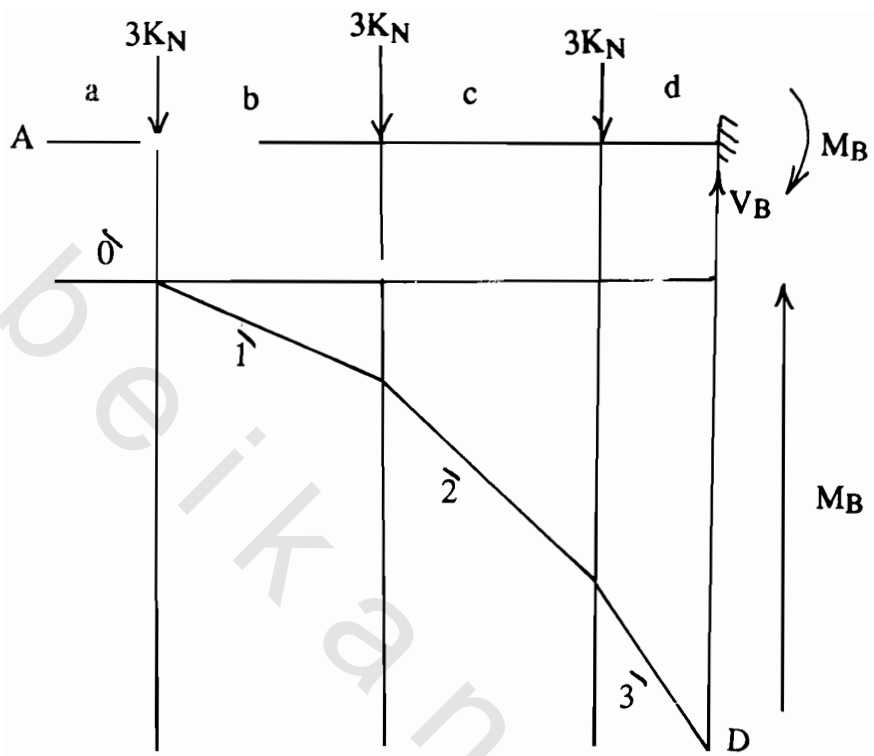
$$P_2 \text{ على بعد } 2.25 = \frac{1.5}{2} + 1.5 \text{ متراً}$$

$$P_3 \text{ على بعد } 3.75 = \frac{1.5}{2} + 3 \text{ متراً}$$

ونحصل على الشكل التالي للكابولي بعد توزيع القوى :



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



مجمع الأشعة القطبى

يمكن الآن أن نرسم مضلع الأشعة القطبي - كما سبق شرحه وكما هو موضع بالرسم أعلاه - وبقياس الطول \vec{da} نحصل على رد الفعل الرأسى V_B مع مراعاة مقياس الرسم . في هذه الحالة وحساب العزم عند B نختار القطب O على نفس الخط الأفقي مع a ومن O نرسم الأشعة ، ونوعها على القوى بواسطة الموازيات $0^{\circ}, 2^{\circ}, 1^{\circ}$. الطول الرأسى المخصوص بين أول موازى 0° وآخر موازى 3° يعطى قيمة العزم M_B (أى رد الفعل عند B) بقياسه ، ومراعاة مقياس الرسم يمكن أن نجد النتائج التالية :

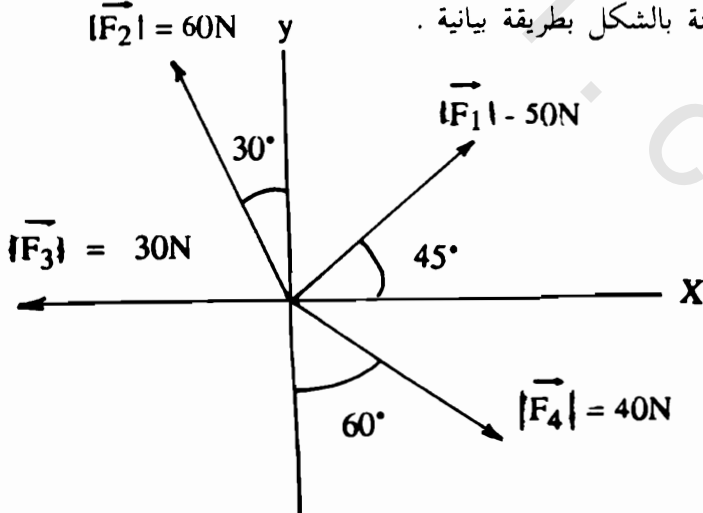
$$\vec{V}_B = \vec{da} \rightarrow |V_B| = 9 \text{ KN} \uparrow$$

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

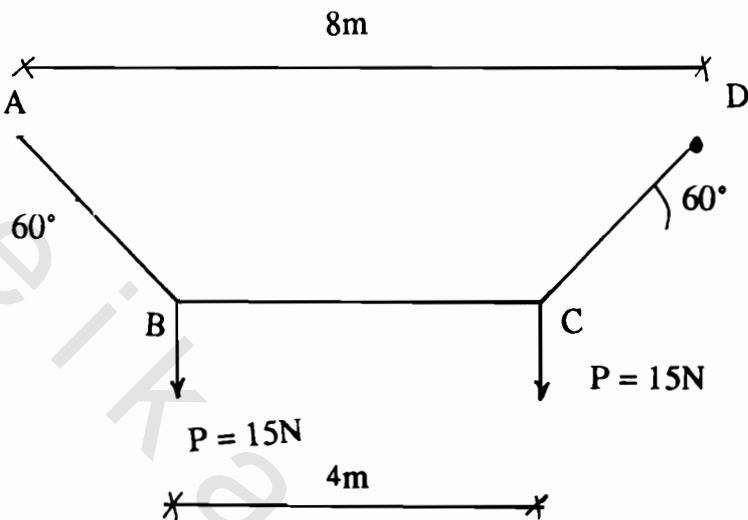
ويكون اتجاه \vec{M}_B في اتجاه دوران عقارب الساعة .

4.5 قارين :

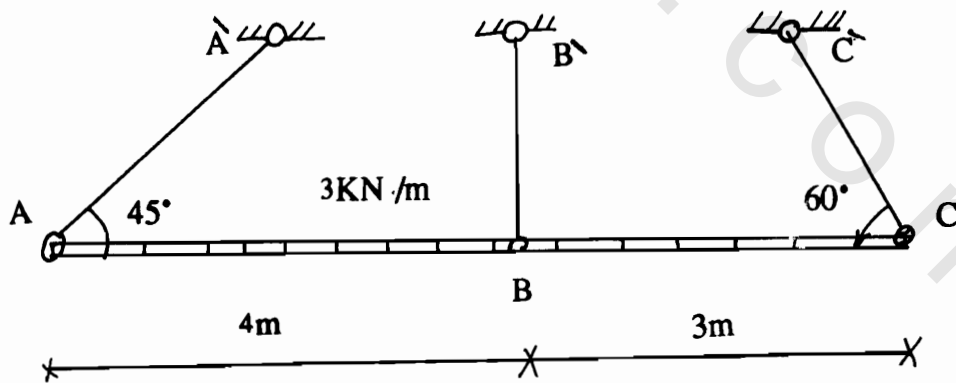
- ١ - المطلوب إيجاد القوة التى تتنزىء مع مجموعة القوى المبينة بالشكل بطريقة بيانية .



2 - الحبل المبين بالشكل التالي (ABCD) معرض للقوىتين الرأسيتين المتساويتين $P = 15N$. والمطلوب إيجاد القوة في مختلف أجزاءه بطريقة بيانية .



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



٤ - المطلوب إيجاد عزم التثبيت للكابولي التالي بيانياً .

