

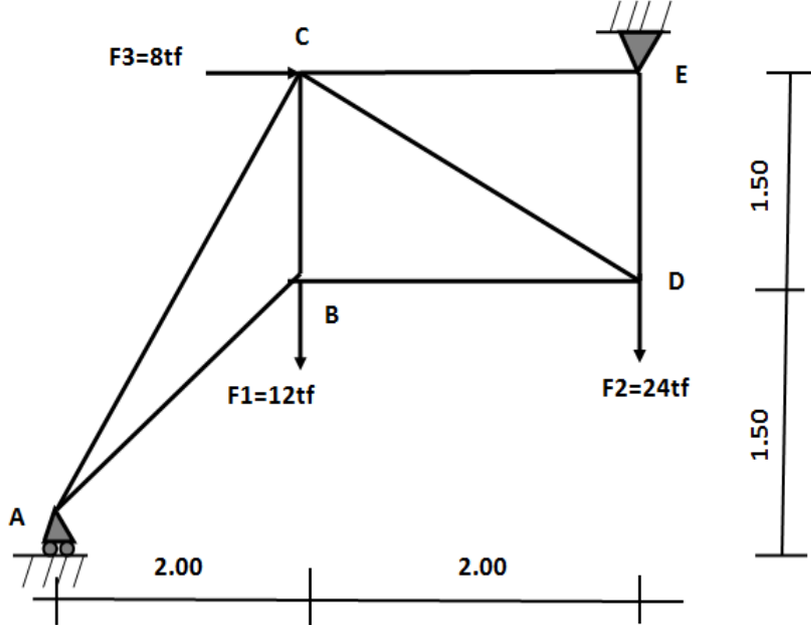
سلسلة رقم 1 تمارين الأنظمة المثبتة

التمرين - 1 -

ليكن لدينا النظام المثلي المبين في الشكل:

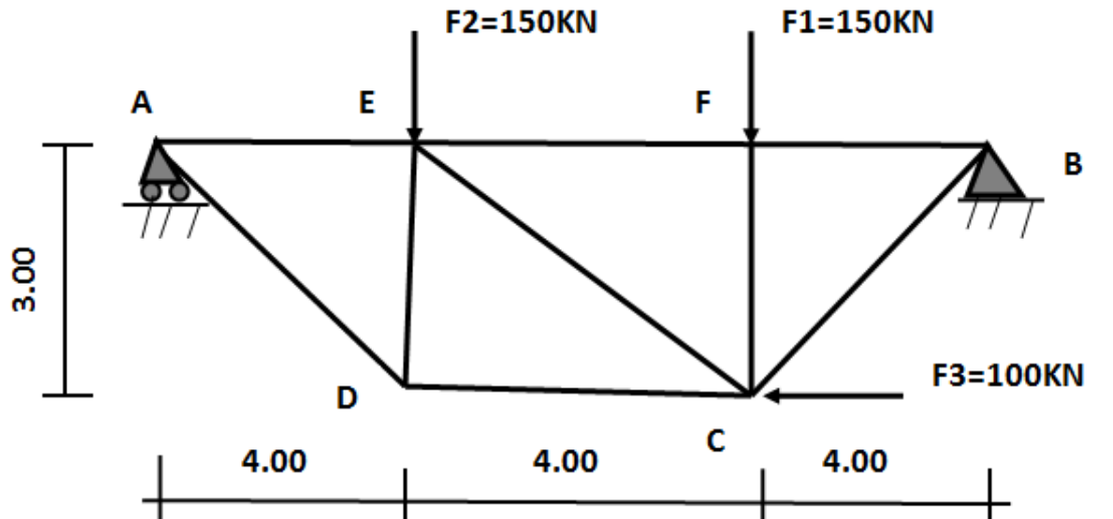
العمل المطلوب :

- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال عن المسندين.
- 3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها بأستعمال طريقة عزل العقد.
- 4- لخص نتائج الحسابات في جدول.
- 5- إذا كان الجهد الناظمي في القضيب $N_{BC}=18tf$ احسب استطالة القضيب اذا كان مقطعه $S=840mm^2$ و $E=2000000daN/cm^2$



التمرين - 2 -

ليكن لدينا النظام المثلي المبين في الشكل



العمل المطلوب :

- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال عن المسندين. أحسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها بأستعمال طريقة عزل العقد وذلك في القضبان التالية : AD AE DC DE EF EC

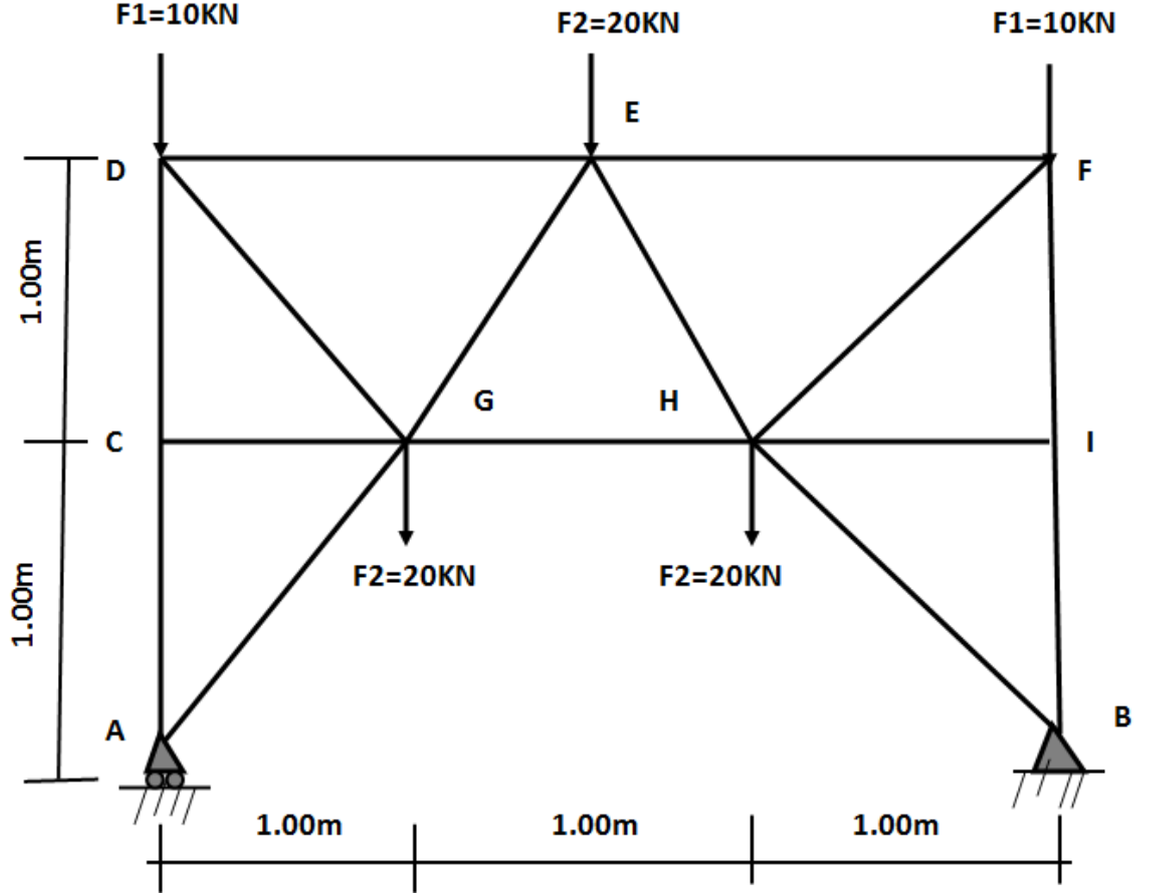
3- لخص النتائج في جدول.

4- اذا كان الجهد الأعظمي في القضيب الأكثر تحميلا هو 300KN

- تحقق من شرط المقاومة علما أن مساحة مقطع القضيب تساوي $S=20\text{cm}^2$ والأجهاد المسموح به هو 1550daN/cm^2 .

التمرين - 3 -

نريد دراسة النظام المثلي المبين في الشكل المعطى:

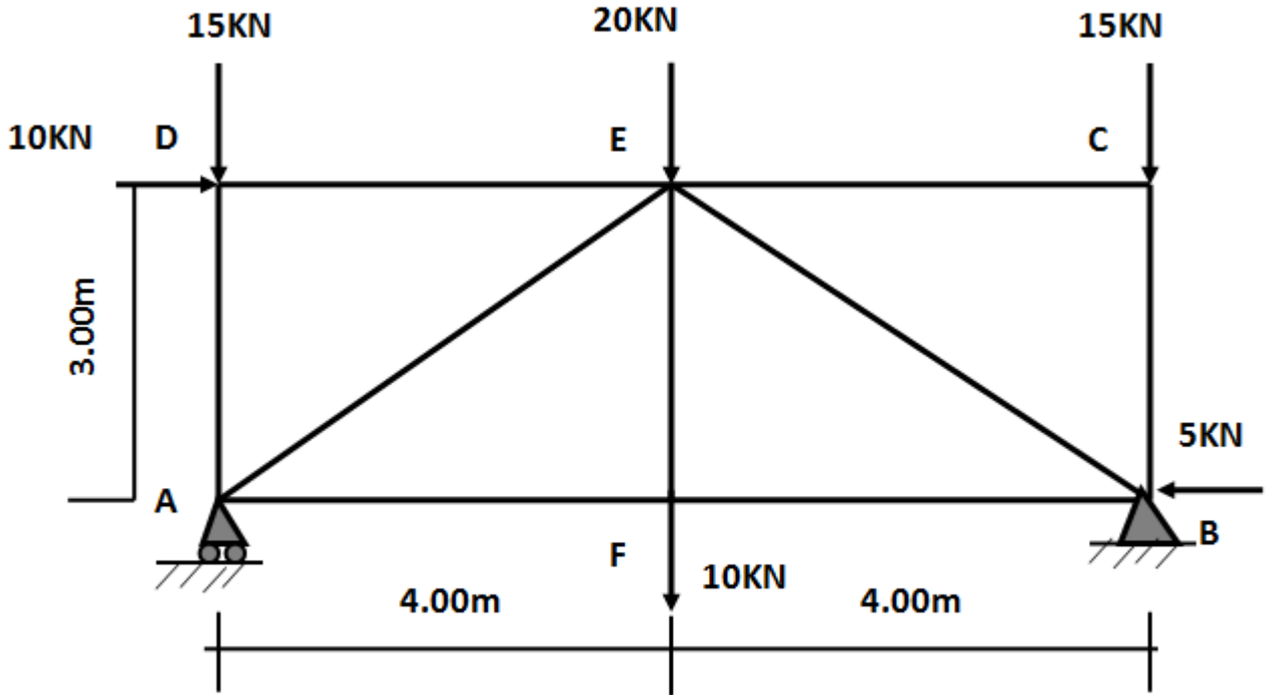


العمل المطلوب :

- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال عن المسندين مستعينا بتناظر الشكل.
- 3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها بأستعمال طريقة عزل العقد. مع تدوين النتائج في جدول.
- 4- أحسب مساحة المقطع العرضي للقضيب DG علما أنه معرض لجهد ناظمي يقدر بـ 42,43KN والأجهاد المسموح به هو 1600 daN/cm^2
- 5- اذا كان القضيب DG عبارة عن دعامة مزدوجة مقطعه العرضي $S=2,84\text{cm}^2$ احسب قيمة التشوه النسبي علما أن معامل يونغ يساوي $E=2,1 \times 10^6\text{ daN/cm}^2$

التمرين - 4 -

ليكن النظام المثلثي التالي:



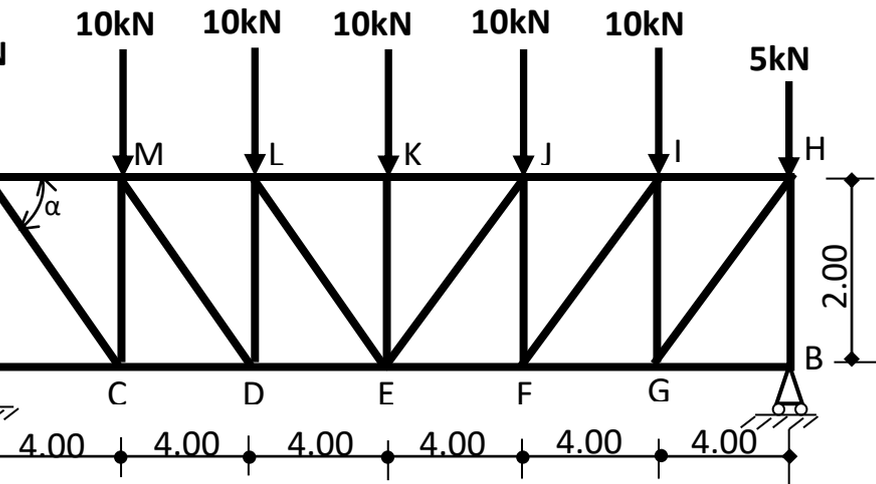
العمل المطلوب :

- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال في المسندين A ; B.
- 3- أحسب الجهود المؤثرة في القضبان وحدد طبيعتها ثم دون النتائج في جدول.

التمرين - 5 -

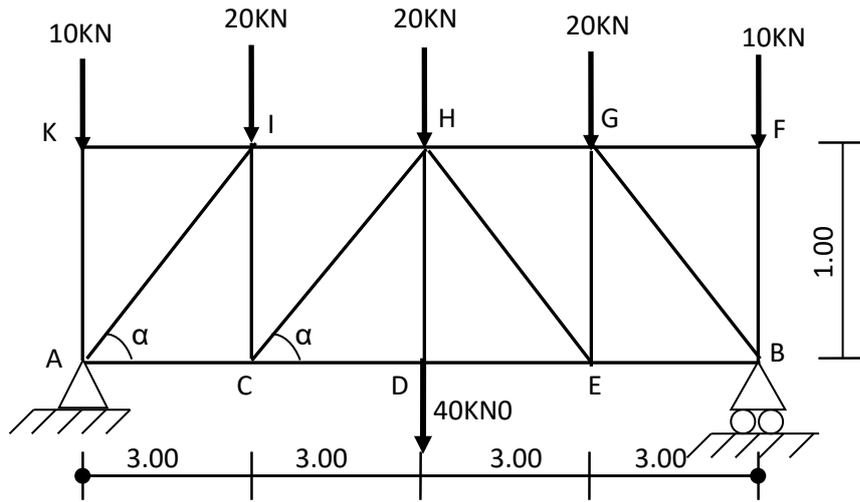
رافدة معدنية على شكل جملة مثلثية تخضع لمجموعة من الحمولات كما هو موضح في الشكل:

العمل المطلوب:



1. تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
2. أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B (لاحظ التناظر).
3. أحسب الجهود الداخلية للقضبان AC , AN, NC, NM, CD, CM و حدد طبيعة تأثيرها مدونا النتائج في جدول.

رافدة معدنية على شكل جملة مثلثية تخضع لمجموعة من الحمولات كما هو موضح في الشكل:



العمل المطلوب:

4. تأكد من أن النظام محدد سكونيا.

5. أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B (لاحظ التناظر)

6. أحسب الجهود الداخلية المؤثرة في القضبان: KI ; KA ; AC ; AI ; IC ; IH وحدد طبيعتها

7. على مستوى العقدة D يوجد جهاز رفع (Palan) ذو قدرة 40kN.

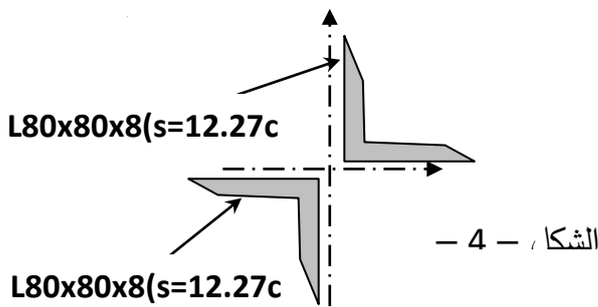
أ- أحسب الجهد الداخلي الذي يؤثر على القضيب DH ثم حدد طبيعته .

ب- تأكد من مقاومة القضيب DH علما أن مقطعه المستقيم متكون من مجنب مضاعف 2L80x80x8

كما هو موضح في الشكل - 4 -

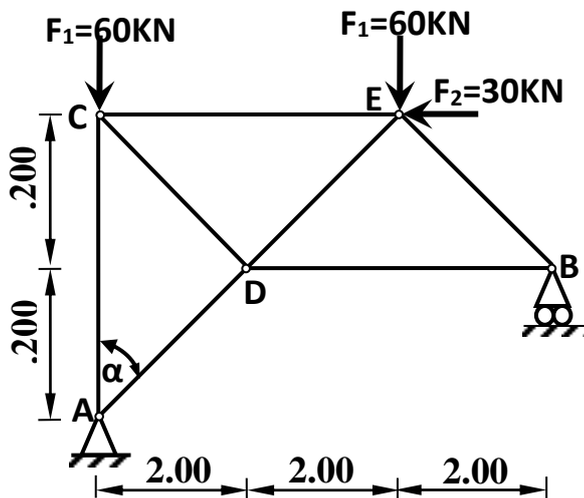
$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$$

تعطى:



التمرين 9

الشكل (1) يبين نظام مثلثي ، يرتكز على مسندين: A مزدوج و B بسيط .



- المعطيات:

$$\sin \alpha = \cos \alpha = 0.707$$

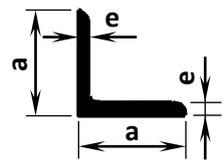
الشكل (1)

العمل المطلوب :

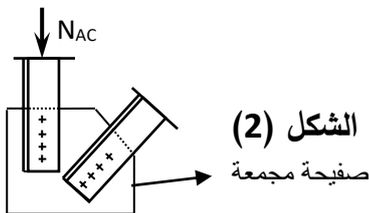
- (1) تأكد بأن النظام المثلي محدد سكونيا .
 - (2) حدد ردود الأفعال عند المسندين A و B .
 - (3) احسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها بعزل العقد A ، B ، C ، E مع تدوين النتائج في جدول
 - (4) إذا علمت أن قضبان النظام المثلي عبارة عن مجنبات زاوية مضاعفة (2L) و :
 $N_{AC} = 70KN$; $\bar{\sigma}_a = 1600daN / cm^2$; $E = 2 \times 10^6 daN / cm^2$
- حدد من الجدول المرفق المجنب الزاوي اللازم و الكافي لتحقيق شرط المقاومة .
 - إذا كانت المقاومة محققة احسب مقدار التقلص ΔL للقضيب (AC) .

الجدول المرفق

التعيين	الأبعاد		المقطع	بالنسبة لـ 'xx'	
	a (mm)	e (mm)		Ω (cm ²)	I_{xx} (cm ⁴)
L	a (mm)	e (mm)	Ω (cm ²)	I_{xx} (cm ⁴)	W_{xx} (cm ³)
30×30×3	30	3	1,74	1,4	0,65
35×35×3,5	35	3,5	2,39	2,66	1,06
40×40×4	40	4	3,08	4,47	1,55
45×45×4,5	45	4,5	3,9	7,15	2,2

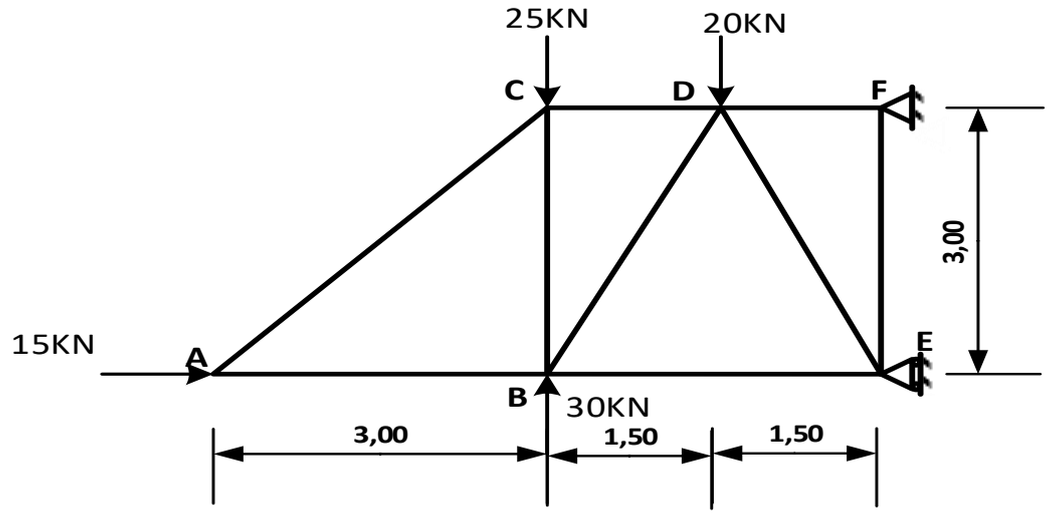


- (5) الشكل (2) يمثل تفصيل للعقدة (A) بحيث تتعرض براغي تثبيت القضيب (AC) إلى القص البسيط .
 ✓ أحسب المساحة الكلية المعرضة للقص مع العلم أن : $\bar{\tau} = 280daN / cm^2$
 ✓ حدد عدد البراغي اللازمة لتثبيت (AC) بأمان إذا علمت قطر البرغي الواحد : $D=20$ mm .



التمرين 10

على جانب هذا الطريق يوجد مصنع لصنع مادة البلاستيك، حيث غطاؤه عبارة عن هيكل معدني على شكل نظام مثلي تحت تأثير قوى مركزة و الذي يرتكز على مسندين (E) و (F) حيث: (F) مسند مضاعف (مزدوج) و (E) مسند بسيط

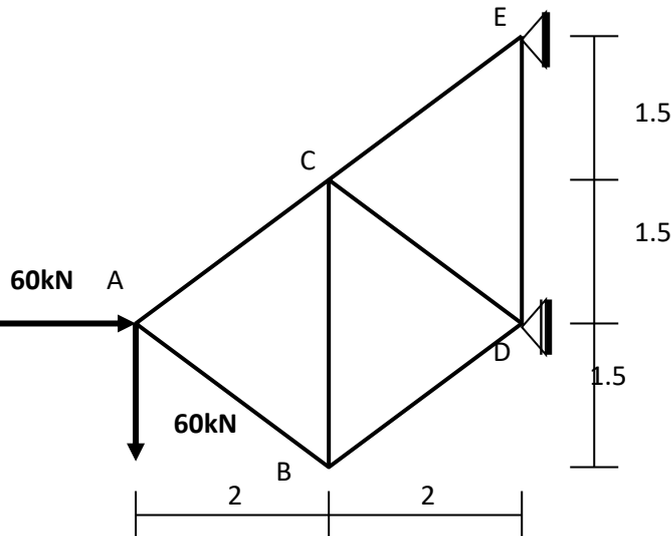


العمل المطلوب:

1. تأكد من ان النظام محدد سكونيا
2. اوجد ردود الافعال عند المسندين E و F
3. اوجد الجهود الداخلية للقضبان باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع ابراز طبيعة الجهود
4. دون النتائج المحصل عليها في جدول
5. اذا علمت ان القضبان المستعملة عبارة عن مجنبت زاوية (L L) وان القضيب الاكثر تحميلا يتعرض لجهد انضغاط بقيمة $N_{max} = 25 \text{ KN}$
- حدد المجنبت الزاوي اللازم والكافي لتحقيق شرط المقاومة من الجدول المرفق ص 5 علما ان الاجهاد المسموح به يقدر ب: 1000 dan /cm^2
6. احسب قيمة التشوه المطلق ΔL للقضيب الاكثر تحميلا اذا علمت ان معامل المرونة الطولي $E = 2.1 \times 10^6 \text{ dan /cm}^2$

التمرين 11

- غماء محطة البنزين معدني مكون من سلسلة أنظمة مثلثية إحداها مبين على الشكل الموالي علما أن E : مسند مزدوج و D : مسند بسيط.



العمل المطلوب:

- 1 - تأكد من أن الهيكل محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال في المسندين (E) و (D).
- 3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان مع تعيين طبيعتها
4. دون النتائج في جدول.
- 5 - أحسب مساحة القضيب الأكثر تحميلا إذا علمت أن الإجهاد المسموح به $\bar{\sigma} = 1000 \text{ daN /cm}^2$

العمل المطلوب :

- 1) تأكد بأن الهيكل المقترح محدد سكونيا .
- 2) أحسب ردود الأفعال عند المسندين A و F .
- 3) حدد الجهود الداخلية و طبيعتها في القضبان: AD, AB, FD, FG, HG, HF, BC, BD, ثم لخص النتائج في جدول .

4) علما أن القضيب الأكثر اجهادا (FG) يتأثر بجهد $N_{FG} = 62 \text{ KN}$

أ - ما طبيعة التحريض الذي يخضع له القضيب FG

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$$

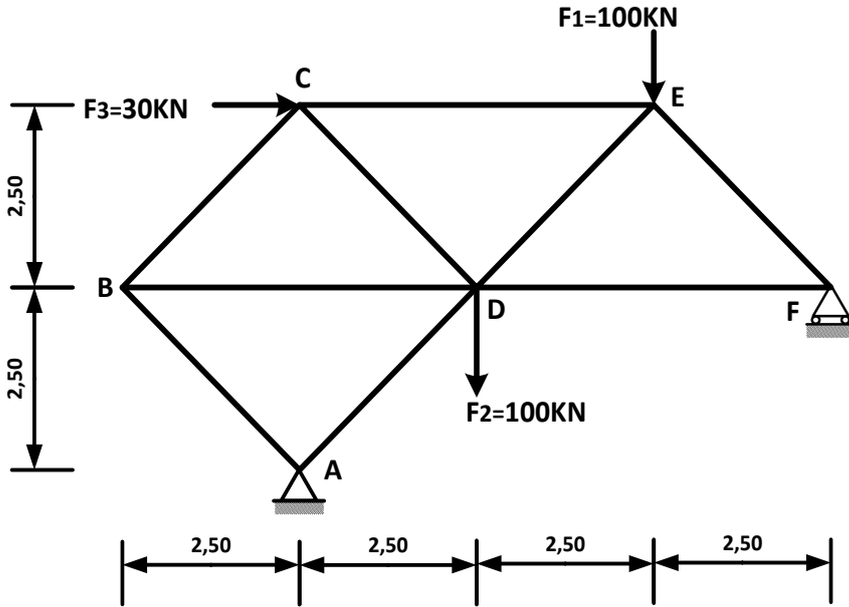
ب - أحسب مقطع القضيب الذي يحقق شرط المقاومة إذا علمت أن

ج - حدد من الجدول المرفق المجنب الزاوي اللازم.

د - احسب مقدار التشوه للقضيب FG اذا علمت ان معامل المرونة الطولي $E=2.1 \times 10^6 \text{ dan/cm}^2$

education-onec-dz.blogspot.com

التمرين 16

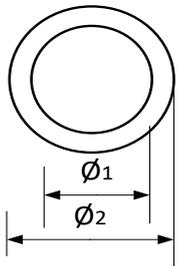


الشكل - 1

ليكن لدينا النظام المثلي المبين في الشكل:

(A) مسند مضاعف (مزدوج)

(F) مسند بسيط



$$\phi_1 = 15 \text{ cm}$$

$$\phi_2 = 20 \text{ cm}$$

العمل المطلوب :

- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- أحسب ردود الأفعال عن المسندين.
- 3- أحسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها بأستعمال طريقة عزل العقد (الطريقة التحليلية) ثم لخص النتائج في جدول.
- 4- اذا كان جميع القضبان متشابهة المقطع دائرية مفرغة كما هي مبينة في الشكل-2 -
- تحقق من مقاومة القضيب (EF) علما أن $N_{EF} = 170 \text{ KN}$ والأجهاد المسموح به هو

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$$

- 5- أحسب الأستطالة لنفس القضيب اذا كان طوله $L=353 \text{ cm}$ و معامل المرونة الطولي $E=2 \times 10^6 \text{ dan/cm}^2$