

1. تمرين دورة 2020 الموضوع 1:

8- دراسة مقاومة المواد:

1.8 دراسة الانحناء: نغرض أن المحور 8 عبارة عن

عارضة أفقية مرتكزة على السندين A، C تعمل تحت

تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية:

$$\|\vec{R}_A\| = 1150 \text{ N} \quad \|\vec{F}_B\| = 2300 \text{ N} \quad \|\vec{R}_C\| = 1150 \text{ N}$$

- احسب الجهود القاطعة.

.....

.....

.....

- احسب عزوم الانحناء.

.....

.....

.....

2. تمرين دورة 2019 الموضوع 2:

8 - دراسة مقاومة المواد:

نغرض أن العمود (2) عبارة عن عارضة أفقية مرتكزة

على سندين a و b تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي

البسيط وخاضعة للجهود التالية:

$$\|\vec{R}_a\| = 1200 \text{ N} ; \|\vec{R}_b\| = 1200 \text{ N}$$

$$\|\vec{F}_1\| = 1200 \text{ N} ; \|\vec{F}_2\| = 1200 \text{ N}$$

1.8 - احسب الجهود القاطعة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهود القاطعة: 1000N  $\rightarrow$  10mm

سلم عزوم الانحناء: 10000N.mm  $\rightarrow$  10mm

3. تمرين دورة 2018 الموضوع 1:

8- دراسة مقاومة المواد :

نفرض أن العمود (2) عبارة على عارضة أفقية مرتكزة على سندانين A و D تعمل تحت تأثير الانحناء

المستوي البسيط الناتج عن الجهود التالية:

$$\|\vec{F}_C\| = 1500\text{N} ; \quad \|\vec{F}_B\| = 400\text{N}$$

$$\|\vec{R}_D\| = 1020\text{ N} ; \quad \|\vec{R}_A\| = 880\text{N}$$

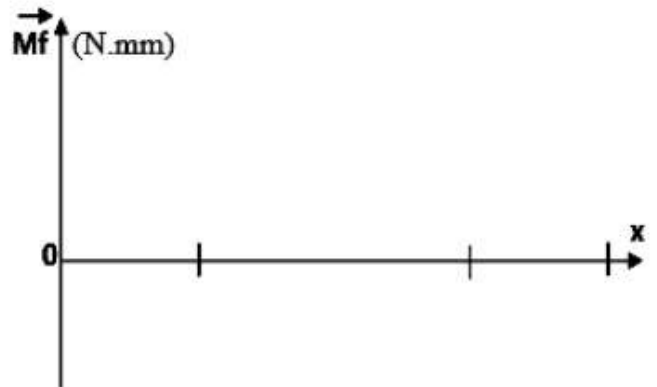
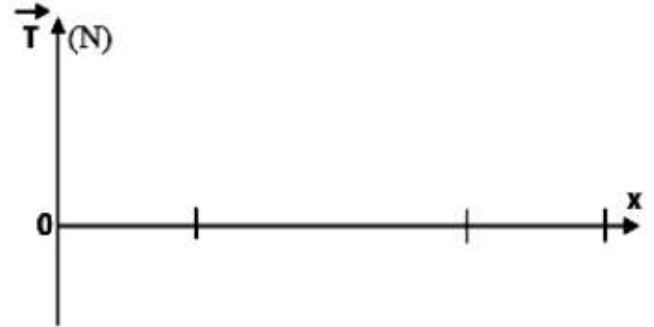
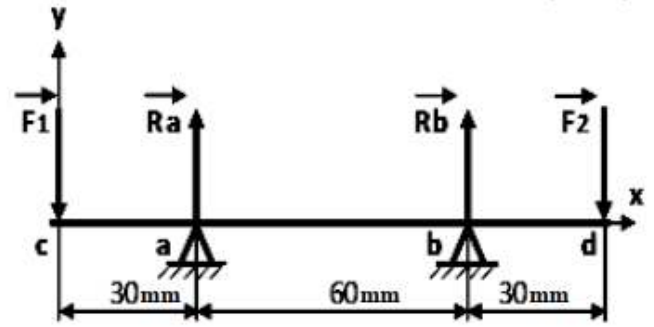
8-1 احسب الجهود القاطعة:

3.8 - ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهود القاطعة:  $1\text{mm} \rightarrow 80\text{N}$

سلم عزوم الانحناء:  $1\text{mm} \rightarrow 1200\text{N.mm}$

8-2 احسب عزوم الانحناء:

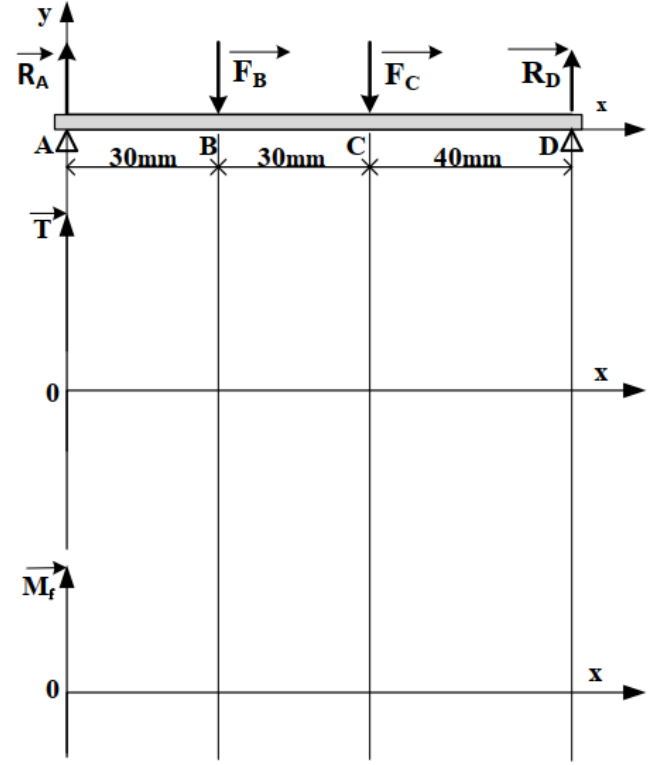


8-3 ارسم المنحنيات البيانية:

سلم الجهود القاطعة:  $1\text{mm} \rightarrow 50\text{ N}$

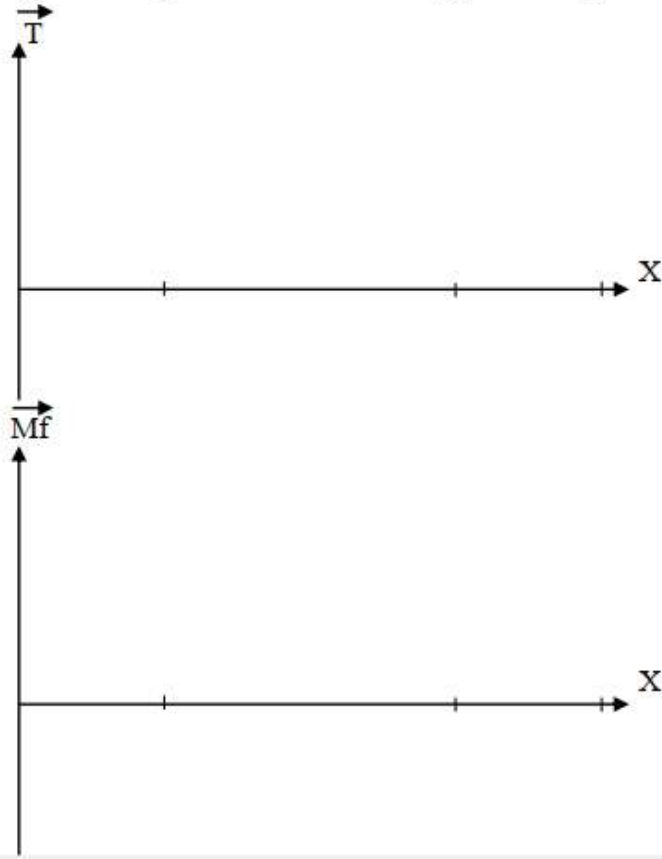
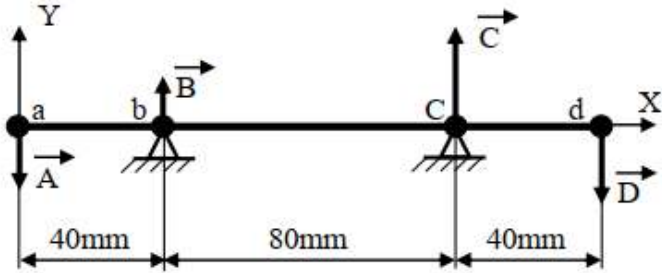
سلم عزوم الانحناء:  $1\text{mm} \rightarrow 2000\text{ N.mm}$

2.13 / احسب عزوم الانحناء.



3.13 / ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم القوى: 1mm  $\rightarrow$  10N  
سلم العزوم: 1mm  $\rightarrow$  250N.mm



4. تمرين دورة 2017 (!) الموضوع 1:

13. دراسة ميكانيكية للمقاومة:

نفرض أن العمود (8) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضع للجهود التالية:

$$\|\vec{A}\| = 150\text{N} \quad , \quad \|\vec{B}\| = 100\text{N}$$

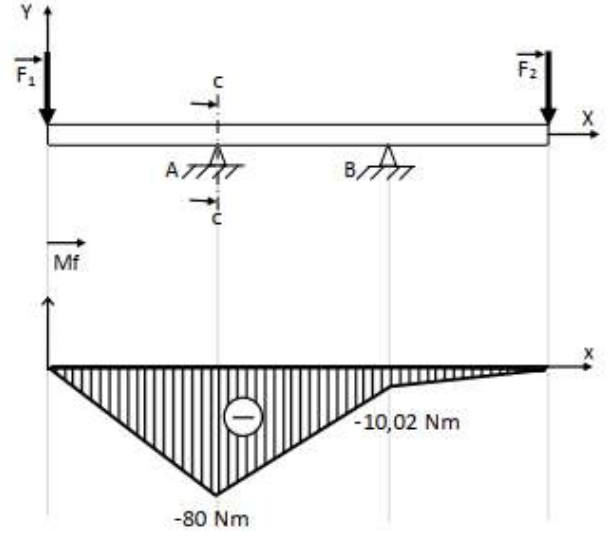
$$\|\vec{C}\| = 300\text{N} \quad , \quad \|\vec{D}\| = 250\text{N}$$

1.13 / احسب الجهود القاطعة.



5. تمرين دورة 2017 (I) الموضوع 2:

8-2/ نفترض أن العمود (5) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري تحت تأثير حملتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$ .



من خلال المخطط البياني لعزوم الانحناء، احسب القطر الأدنى للعارضة في المقطع CC حيث أن المقاومة التطبيقية  $R_p = 250 \text{ N/mm}^2$ .

6. تمرين دورة 2017 الموضوع 1:

8- حساب المقاومة:

نفرض أن العمود (5) عبارة عن عارضة أفقية مرتكزة على سندانين A و B تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية:

$$\|\vec{F}_1\| = 100 \text{ N} ; \|\vec{F}_2\| = 150 \text{ N}$$

$$\|\vec{R}_A\| = 130 \text{ N} ; \|\vec{R}_B\| = 120 \text{ N}$$

سلم الجهود القاطعة:  $1 \text{ mm} \rightarrow 5 \text{ N}$

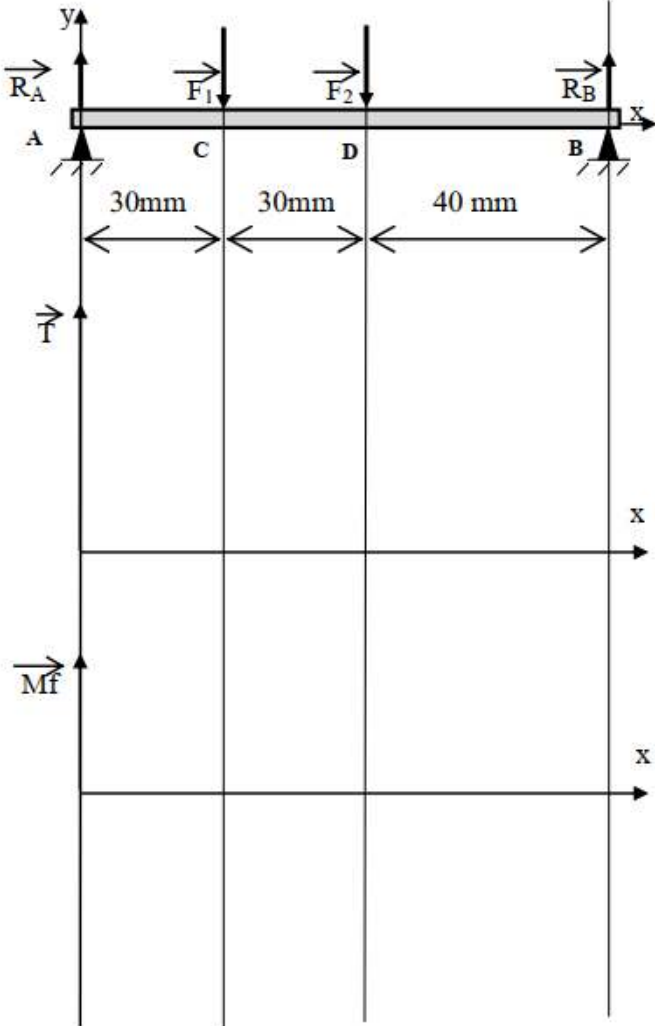
سلم عزوم الانحناء:  $1 \text{ mm} \rightarrow 200 \text{ N. mm}$

- احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم

ارسم المنحنيات البيانية لها.

8-1/ حساب الجهود القاطعة:

8-2/ حساب عزوم الانحناء:



7. تمرين دورة 2016 الموضوع 1:

8- دراسة مقاومة المواد :

نفرض أن العمود (20) عبارة عن عارضة أفقية تحت

تأثير الإنحناء المستوي البسيط وخاضع للجهود التالية:

$$R_A = 200 \text{ N} \quad F_1 = 800 \text{ N}$$

$$R_C = 800 \text{ N} \quad F_2 = 200 \text{ N}$$

سلم القوى:  $1 \text{ mm} \rightarrow 20 \text{ N}$

سلم العزوم:  $1 \text{ mm} \rightarrow 300 \text{ N.mm}$

- احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم

المخططات البيانية لها.

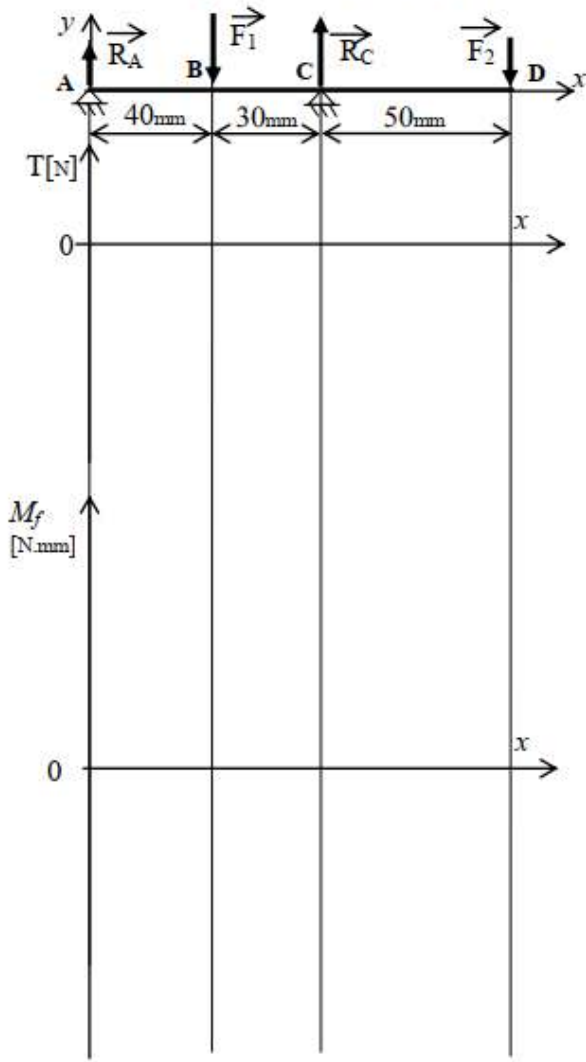
- حساب الجهود القاطعة:

.....  
.....  
.....

- حساب عزوم الانحناء:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

المخططات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء:



تمرين دورة 2016 الموضوع 2:

7- مقاومة المواد:

نفرض أن العمود المسنن (1) عبارة عن

عارضة أفقية ذات مقطع دائري مملوء، خاضعة

للجهود التالية:

$$\|\vec{F}_R\| = 210,75 \text{ N} \quad \|\vec{A}\| = 126,45 \text{ N}$$

$$\|\vec{B}\| = 84,3 \text{ N}$$

$1 \text{ mm} \rightarrow 10 \text{ N}$  سلم القوى:

$1 \text{ mm} \rightarrow 100 \text{ Nmm}$  سلم العزوم:

1-7 احسب الجهود القاطعة (T):

.....

.....

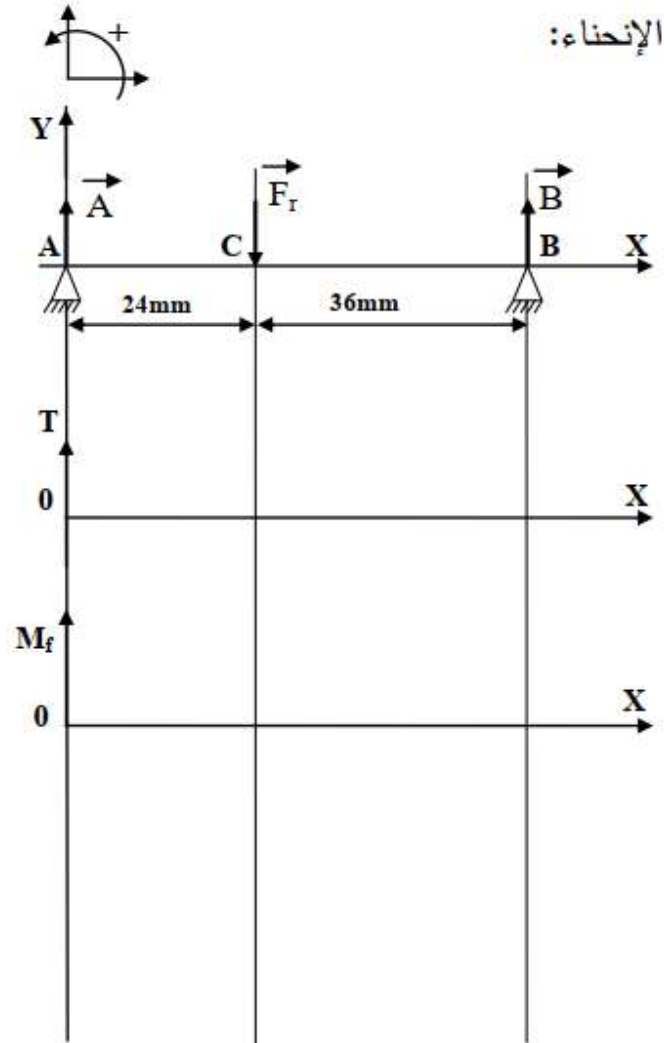
.....

.....

.....

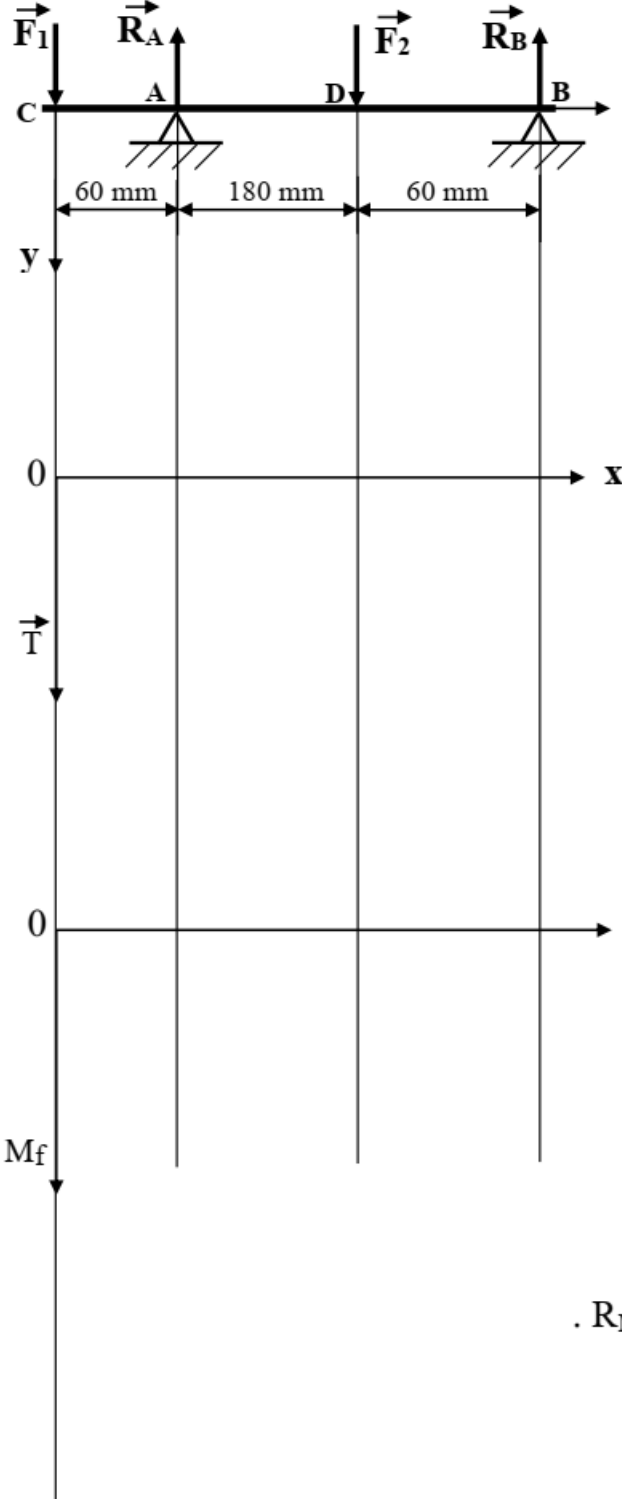
3-7 مثل منحنيات الجهود القاطعة وعزوم

الانحناء:



13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر  $d = 25 \text{ mm}$  يشتغل تحت تأثير حملتين  $F_1$  و  $F_2$  و يرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطي:  $\|\vec{F}_1\| = 1000 \text{ N}$  و  $\|\vec{F}_2\| = 2000 \text{ N}$  علما أن  $\|\vec{R}_A\| = 1750 \text{ N}$  و  $\|\vec{R}_B\| = 1250 \text{ N}$ . لذا نطلب:



1 - احسب الجهود القاطعة وارسم المنحنى البياني.  
(سلم : 1 cm ← 500 N)  
\* منطقة CA:

.....  
.....  
.....  
\* منطقة AD:

.....  
.....  
.....  
\* منطقة DB:

.....  
.....  
.....  
\* منطقة AD:

.....  
.....  
.....  
\* منطقة DB:

3 - احسب الإجهاد الناظمي الأقصى ( $\sigma_{Max}$ )  $R_{Max}$ .

9. تمرين دورة 2014 الموضوع 2:

7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

نفرض أن العمود (2) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضع للجهود التالية:

$$\|\vec{F}_A\| = 840\text{N} \quad \|\vec{F}_B\| = 840\text{N} \quad \|\vec{F}_C\| = 1680\text{N}$$

840 N → 1 cm ← سلم القوى

20000 N.mm → 1 cm ← سلم العزوم

أحسب الجهود القاطعة و عزوم الانحناء ثم أرسم المخططات البيانية لها.

- حساب الجهود القاطعة:

.....

.....

.....

.....

.....

- حساب عزوم الانحناء

.....

.....

.....

.....

.....

10. تمرين دورة 2013 الموضوع 1:

14- مقاومة المواد.

أ- ما نوع التأثير الذي يخضع له كل من العمود (1) والخابور (16)؟

-العمود(1):

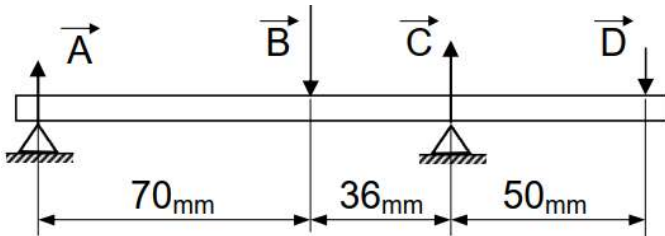
-الخابور(16):

ب- نعتبر العمود (9) عارضة موضوعة على ركيزتين

(A) و (C) و تحت تأثير قوتين  $\vec{B}$ ,  $\vec{D}$

- المعطيات :

$$\|\vec{A}\| = 12,27\text{N}; \|\vec{B}\| = 50\text{N}; \|\vec{C}\| = 47,73\text{N}; \|\vec{D}\| = 10\text{N}$$





11. تمرين دورة 2012 الموضوع 2:

11- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

دراسة إنحناء العمود (19) :

نفترض أن العمود (19) عبارة عن عارضة أفقية و محملة

بجهود حسب الشكل الموالي :

• معطيات:  $\|\vec{F}_1\| = 50 \text{ N}$        $\|\vec{F}_2\| = 50 \text{ N}$

$\|\vec{F}_3\| = 50 \text{ N}$        $\|\vec{F}_4\| = 50 \text{ N}$

السلم:  $\left. \begin{array}{l} 1\text{cm} \longrightarrow 50\text{N} \\ 1\text{cm} \longrightarrow 1000\text{Nmm} \end{array} \right\}$

- احسب الجهود القاطعة و تغيرات عزوم الإنحناء ثم مثل منحنياتها.

• حساب الجهود القاطعة  $\vec{T}$  :

• حساب تغيرات عزوم الإنحناء  $\vec{M}_f$  :

ب1- احسب الجهود القاطعة:

.....

.....

.....

.....

.....

ب2- أحسب عزوم الانحناء:

.....

.....

.....

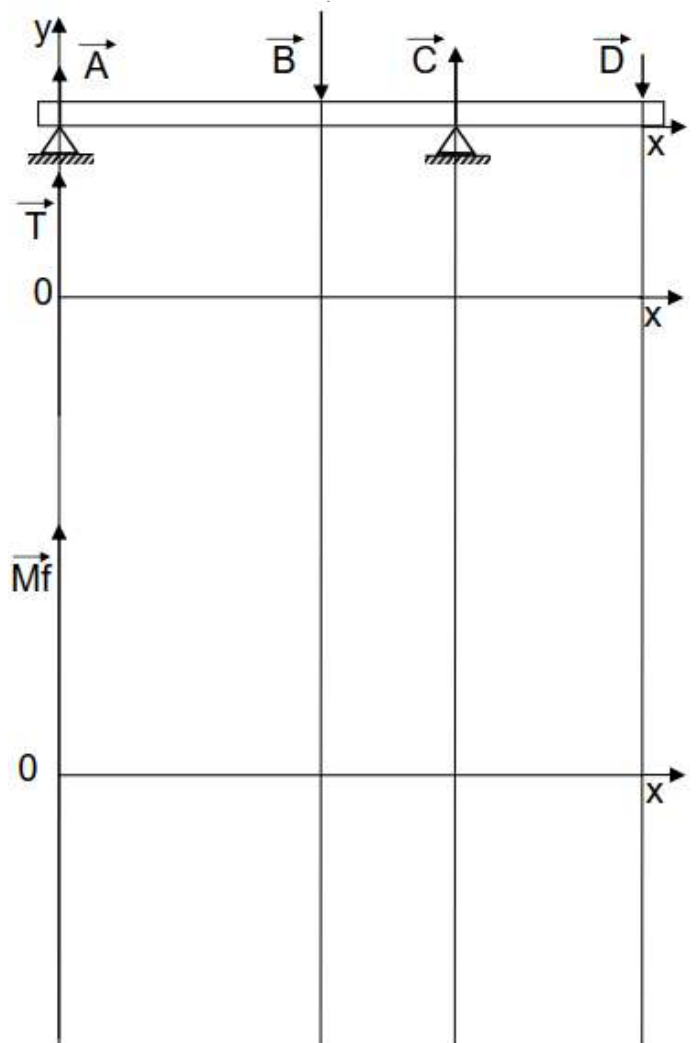
.....

.....

ب3- مثل المنحنى البياني:

- للجهود القاطعة. سلم:  $10\text{mm} \longrightarrow 10\text{N}$

- لعزوم الإنحناء. سلم:  $10\text{mm} \longrightarrow 400\text{mm.N}$



13. تمرين دورة 2011 الموضوع: 2:

7- دراسة مقاومة المواد :

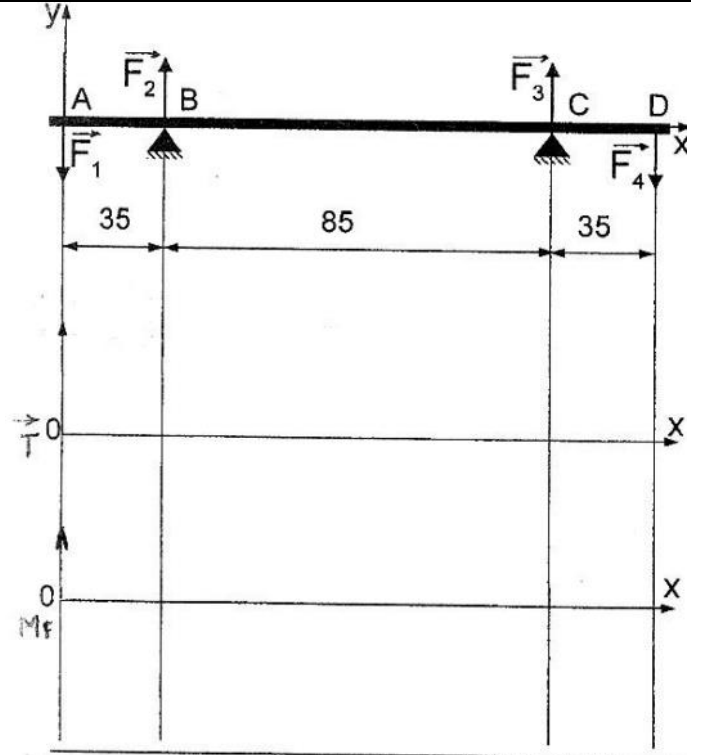
7-1 . نعتبر العمود (5) رافدة خاضعة إلى إجهادات الانحناء و تحت تأثير القوى التالية :

$$\|\vec{B}\| = 900\text{N} , \|\vec{A}\| = 400\text{N}$$

$$\|\vec{D}\| = 500\text{N} , \|\vec{C}\| = 1000\text{N}$$

7-1-1 . أحسب الجهود القاطعة  $T$  و أرسم المنحنى .

7-1-2 . أحسب عزوم الانحناء  $M_f$  و أرسم المنحنى .



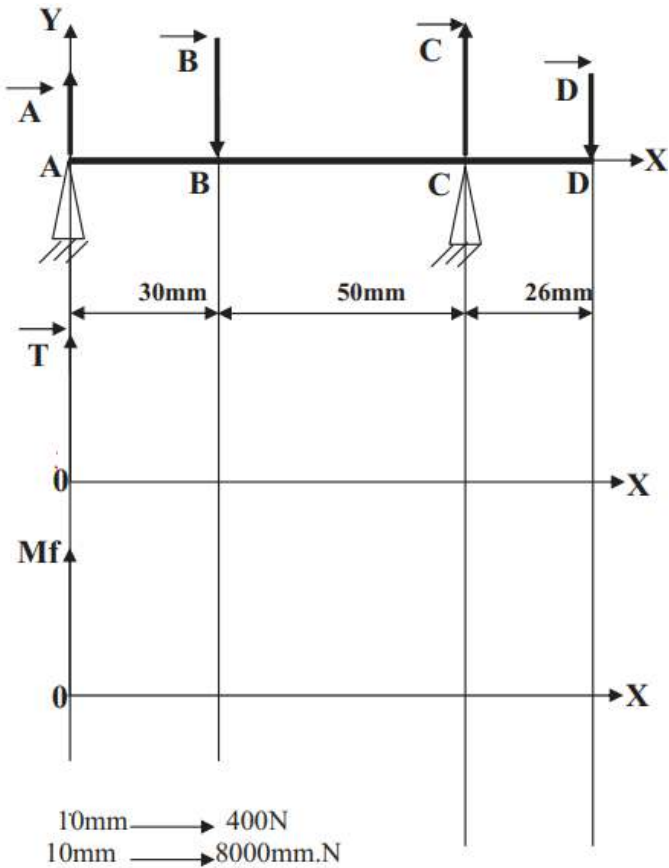
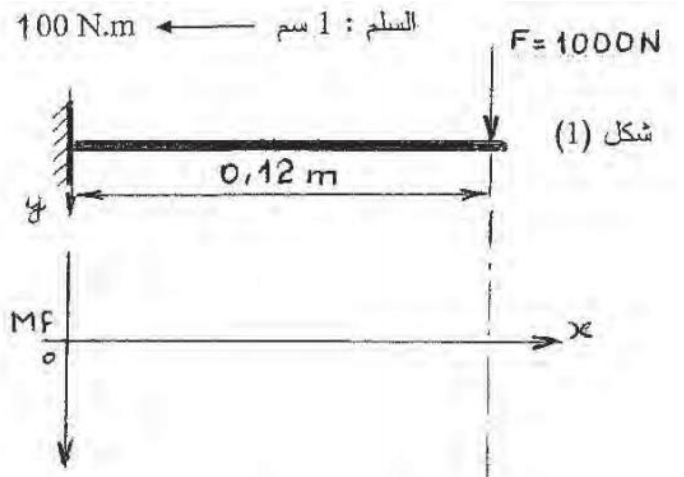
12. تمرين دورة 2011 الموضوع: 1:

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

8-1: نعتبر العمود (4) عبارة عن رافدة خاضعة إلى إجهادات الانحناء و تحت تأثير القوة التالية. (شكل 1)  
8-1-1: أحسب عزوم الانحناء  $M_f$  و أرسم المنحنى.

8-1-2: ما هي قيمة عزم الانحناء الأقصى ؟

8-1-3: أحسب الإجهاد الناطمي الأقصى  $R_{max}$ .  
علما أن قطر العارضة = 20 mm



**14. تمرين دورة 2010 الموضوع 2:**

دراسة مقاومة المواد

نفترض أن العمود (3) مستند على ركيزتين A و B و تؤثر

عليه حمولة  $\vec{P}$  تقدر بـ 40 N المتمركزة في النقطة C

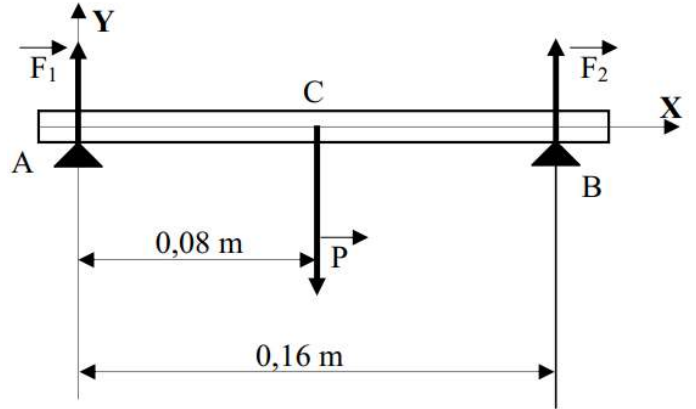
1- ما نوع التأثير المطبق على العمود (3)

2- أحسب الجهود القاطعة T المؤثرة على العمود (3) بحيث

$$\|\vec{F}_1\| = \|\vec{F}_2\| = 20 \text{ N}$$

3- أرسم المنحنى البياني للجهود القاطعة  $\vec{T}$

سلم القوى : 1 mm  $\longrightarrow$  1 N



**15. تمرين دورة 2009 الموضوع 2:**

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

نفترض أن العمود (4) عبارة عن عارضة أفقية ومحملة بالجهود حسب الشكل الموالي وموجودة تحت تأثير الإنحناء البسيط.

$$\|\vec{B}\| = 800 \text{ N} , \|\vec{A}\| = 200 \text{ N}$$

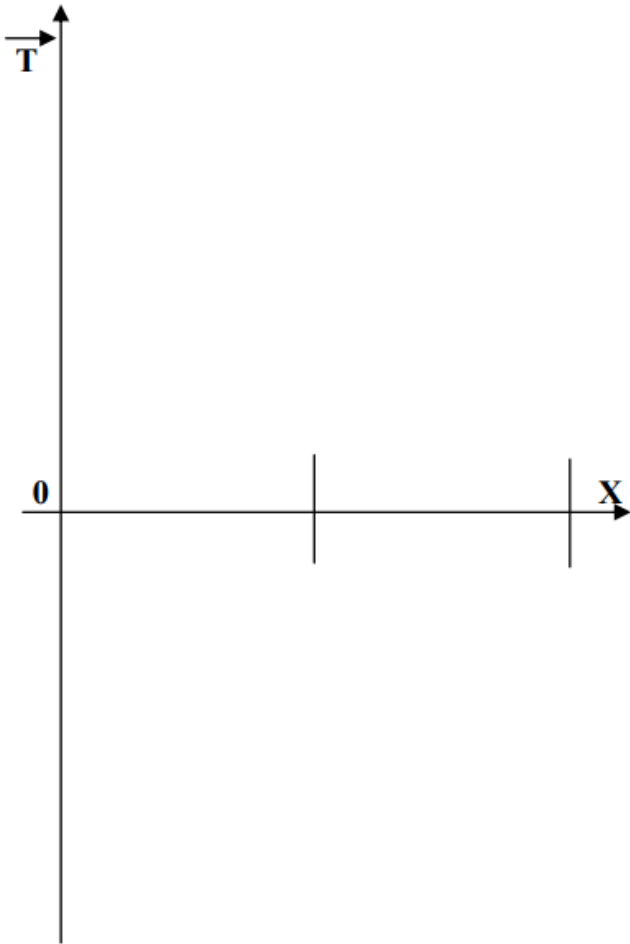
$$\|\vec{D}\| = 200 \text{ N} , \|\vec{C}\| = 800 \text{ N}$$

1-8- أحسب الجهود القاطعة و عزوم الإنحناء ومثل

منحنياتها.

\* الجهود القاطعة :

\* عزوم الإنحناء :



3-11 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب  $M_f$

- في المقطع AC

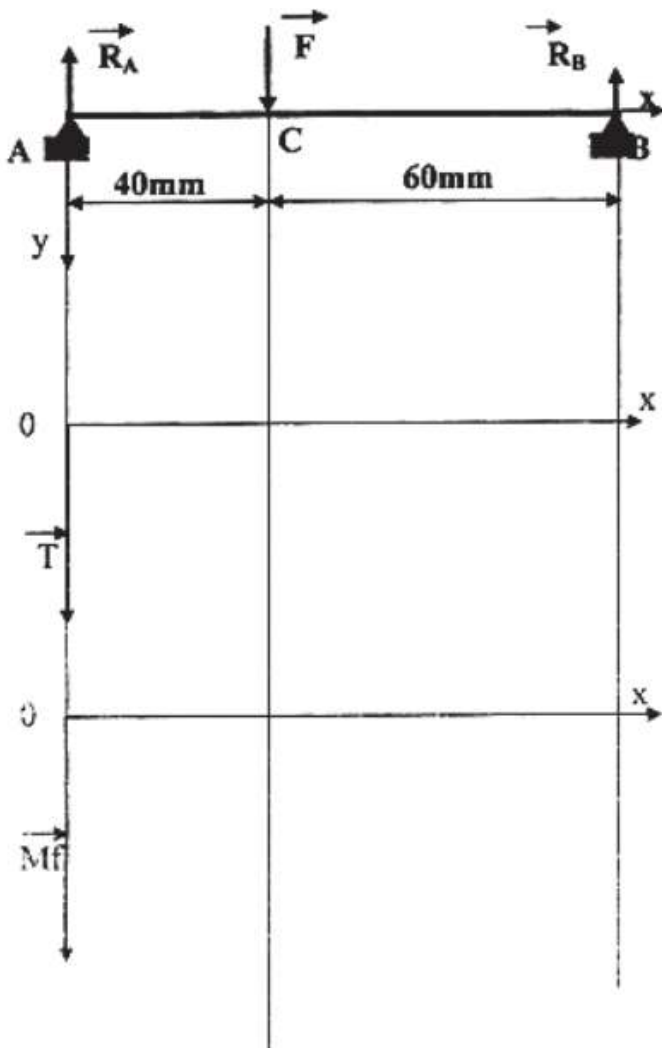
.....

- في المقطع CB

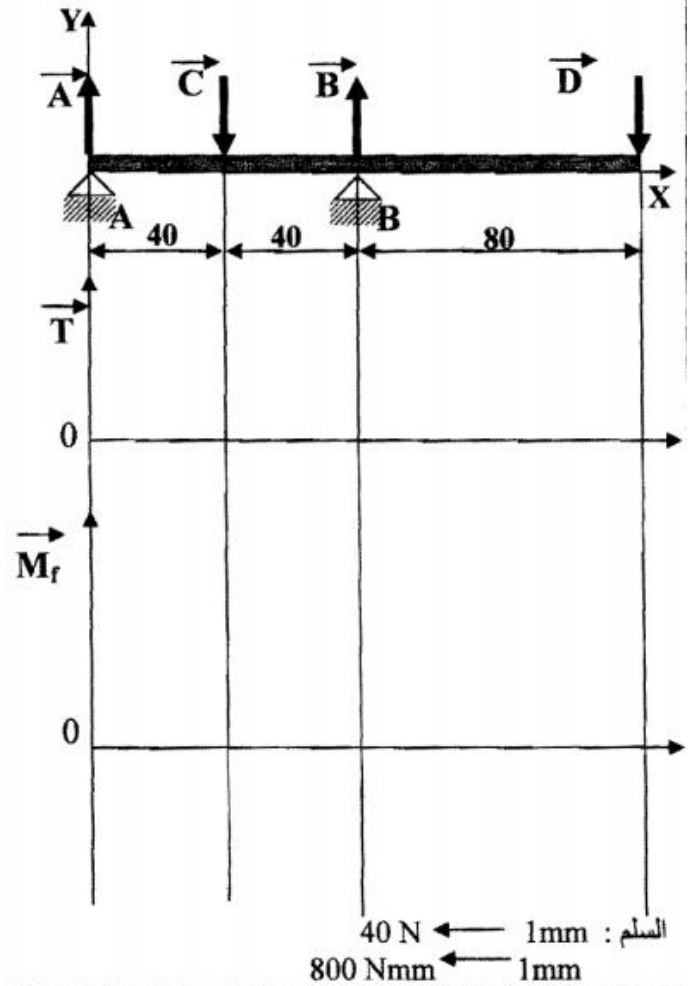
.....

4-11 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على

طول الرافدة



السلم :  
 200N ← 10mm  
 6 N m ← 10mm



السلم :  
 40 N ← 1mm  
 800 Nmm ← 1mm

16. تمرين دورة 2008 الموضوع 2:

11- حساب المقاومة

- نفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندان

بسيطين A و B وتحت تأثير قوة  $\vec{F}$  في C  
 علما أن:

$$\|\vec{F}\| = 1000\text{N} ; \|\vec{R}_A\| = 600\text{N} ; \|\vec{R}_B\| = 400\text{N}$$

الرافدة معرضة للانحناء المستوي البسيط

11-1 اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T

- في المقطع AC

.....

- في المقطع CB

.....

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على

طول الرافدة