

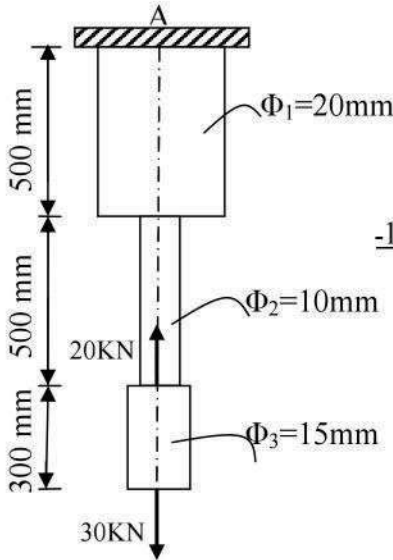
## الموضوع

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 3 الى الصفحة 3 من 3)

## ميكانيك تطبيقية (12نقاط)

النشاط الأول: دراسة قضيب معدني مركب (05نقاط)

ليكن قضيب معدني مدمج بوثاقة (A) ، يتكون من ثلاثة أجزاء معرض إلى قوى ناظمية محورية ، الأجزاء الثلاثة من الفولاذ مقطوعها العرضي مملوءة ومتغيرة كما هو موضح في الشكل (1) ، معامل المرونة الطولي  $E=2 \times 10^5 \text{ MPa}$ .



- الشكل 1 -

## العمل المطلوب:

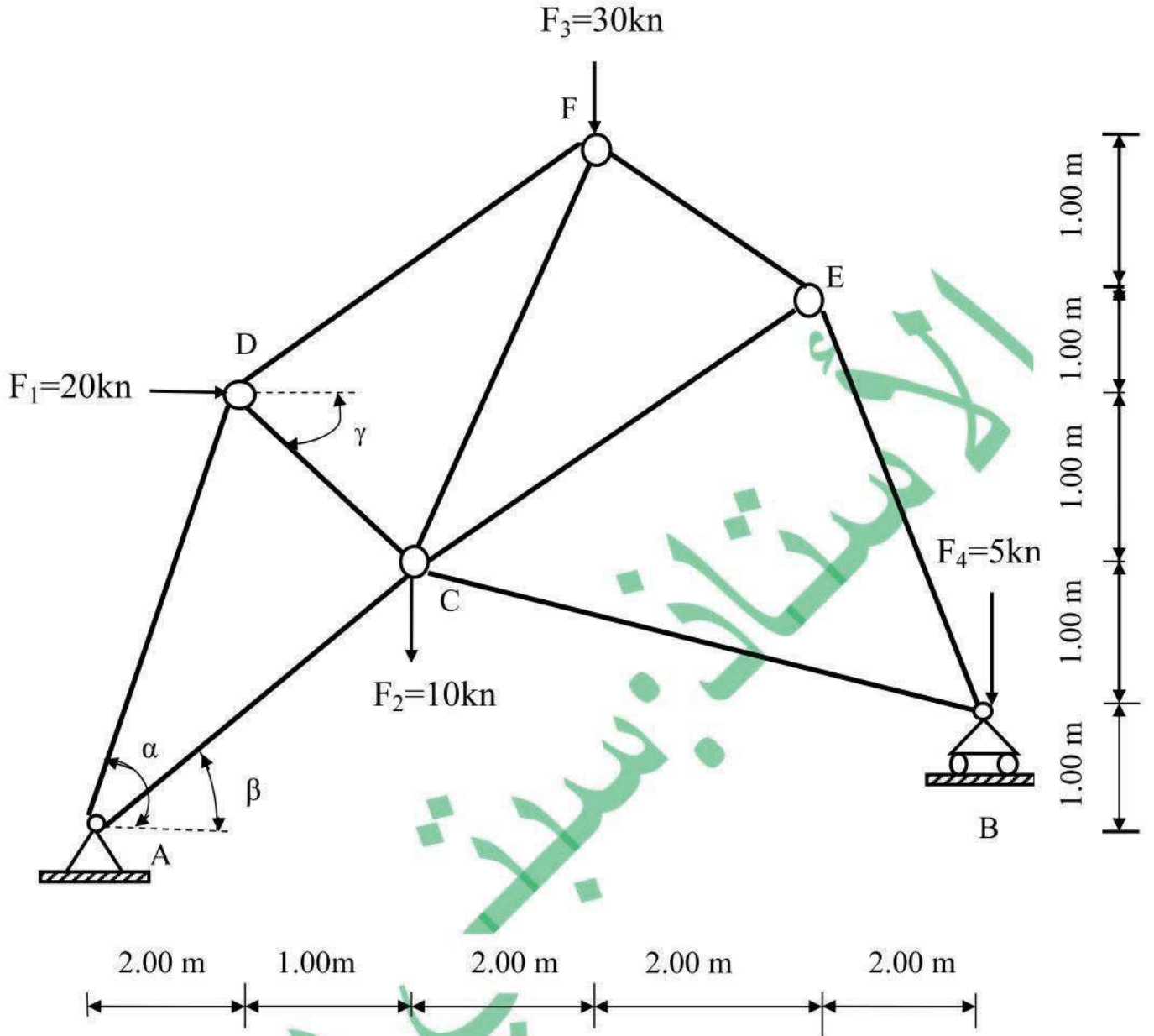
- 1- جد رد الفعل في المسند A؟
- 2- جد الجهود الداخلية على طول القضيب مبينا طبيعتها؟
- 3- جد الاجهادات النازمية على طول القضيب ثم مثلها بيانيا؟
- 4- جد التشوهات المطلقة على طول القضيب ؟
- 5- جد التشوه المطلق الكلي مبينا طبيعته ؟
- 6- جد التشوه النسبي الكلي؟

النشاط الثاني: دراسة نظام مثلي (07نقاط)

يمثل الشكل التالي نظاما مثليا ، مكون من قضبان وعقد ، تحت تأثير حمولات مركزة و يرتكز على مسندين: A (مسنند مزدوج) و B (مسنند بسيط)

تعطى :

| الزاوية بدرجة (°) | $\gamma = 45^\circ$ | $\alpha = 56.31^\circ$ | $\beta = 33.69^\circ$ |
|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| cos               | 0.707               | 0.555                  | 0.832                 |
| sin               | 0.707               | 0.832                  | 0.555                 |

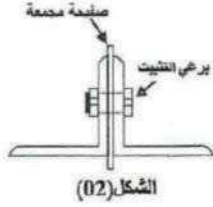


### العمل المطلوب:

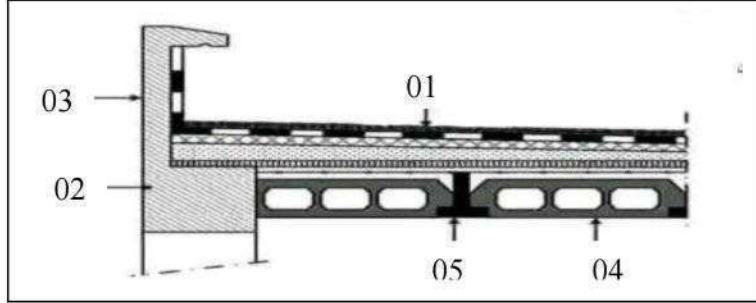
- 1- تأكد أن النظام محدد سكونيا ؟
- 2- أحسب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B) ؟
- 3- جد قيم الجهود الداخلية مع تعيين طبيعتها في القضبان : AD , AC , DC , DF باستعمال الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد)، ثم دون النتائج في جدول ؟
- 4 - استنتج القوة القصوى التي تؤثر على القضبان المذكورة أعلاه
- 5 - كل القضبان فولاذية متشابهة المقطع على شكل مجنب زاوي مزدوج متساوي الأجنحة .
- استخرج المجنب المناسب الأكثر اقتصاديا من الجدول للقضيب DF علما أنه متأثر بجهد ناظمي قدره: 72.11 kN

| المجنب  | المساحة (cm <sup>2</sup> ) |
|---------|----------------------------|
| 3×30×30 | 3.48                       |
| 4×40×40 | 6.16                       |
| 5×50×50 | 9.60                       |
| 6×60×60 | 13.82                      |

- 6- جد قطر البرغي Φ المناسب لتثبيت القضيب AC حسب (الشكل 02) علما ان القضيب يتكون من مجنب زاوي مزدوج وعدد براغي التثبيت n=3، وإجهاد القص المسموح به  $\bar{\tau}=1000 \text{ dan/cm}^2$ .



تغطي بعض الأقطار النظامية للبراغي 16mm-14mm-12mm-10mm-8mm-6mm



### البناء: (8 نقاط)

النشاط الأول: دراسة منشأ علوي (03 نقاط)

يمثل الشكل جزء من مقطع عمودي تفصيلي لسطح أفقي لبناية

العمل المطلوب:

1- مانوع سطح البناية المبين في الشكل؟

2- سم العناصر المرقمة من (1) الى (5) ؟

3- أذكر دور العنصر (3)؟

### النشاط الثاني: دراسة طبوغرافية (05 نقاط)

يملك أحمد قطعة أرض ABCDEF، يريد بناء مسكن مساحته  $350m^2$  على القطعة الأرضية BCDEF، المبينة في الشكل (03)، النقاط A, B, C, D, E, F معرفة بالإحداثيات القائمة.

تغطي المعلومات التالية:

| الأسمت (gr)            | الإحداثيات (m)                                                                | الأطوال (m)    |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| $G_{AB}=G_{BC}=100.00$ | B(50.00,60.00) C(70.00,60.00) D(75.00,50.00)<br>E(60.00,40.00) F(45.00,50.00) | $L_{AB}=20.00$ |

المطلوب حساب ما يلي:

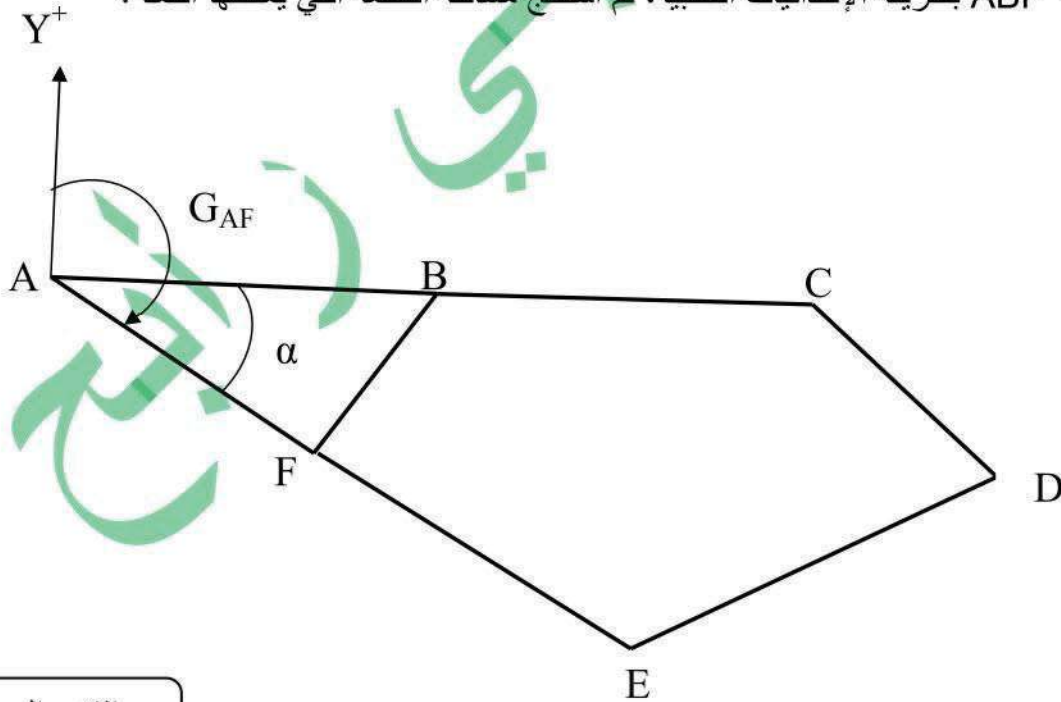
1- جد إحداثيات النقطة A ؟

2- جد المسافة  $L_{AF}$  ؟

3- جد السمت الإحداثي  $G_{AF}$ ، ثم استنتج الزاوية  $\alpha$  ؟

4- جد مساحة القطعة BCDEF بطريقة الإحداثيات القائمة، وهل القطعة كافية لبناء المسكن؟

5- جد مساحة القطعة ABF بطريقة الإحداثيات القطبية، ثم استنتج مساحة القطعة التي يمتلكها أحمد ؟



الشكل (03)

انتهى الموضوع