

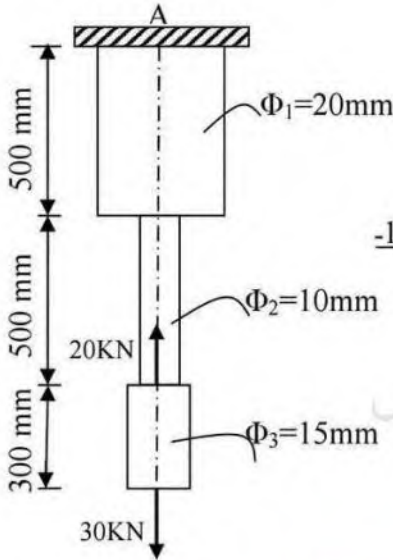
الموضوع

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

ميكانيك تطبيقية (12 نقاط)

النشاط الأول: دراسة قضيب معدني مركب (05 نقاط)

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:

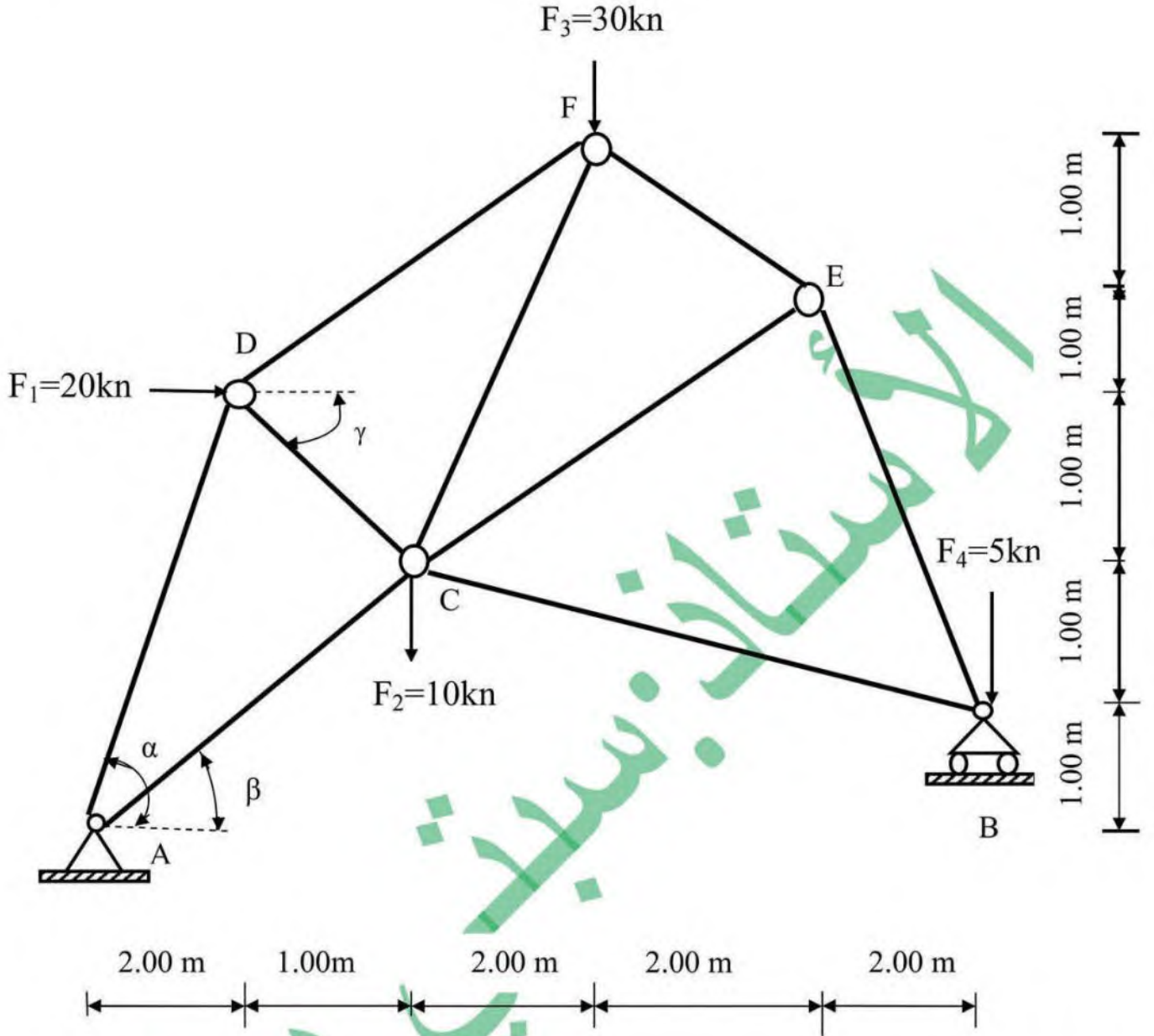
- 1- جد رد الفعل في المسند A؟
- 2- جد الجهود الداخلية على طول القضيب مبينا طبيعتها؟
- 3- جد الاجهادات الناظمية على طول القضيب ثم مثلها بيانيا؟
- 4- جد التشوهات المطلقة على طول القضيب؟
- 5- جد التشوه المطلق الكلي مبينا طبيعته؟
- 6- جد التشوه النسبي الكلي؟

النشاط الثاني: دراسة نظام مثلثي (07 نقاط)

يمثل الشكل التالي نظاما مثلثا ، مكون من قضبان وعقد ، تحت تأثير حمولات مركزة و يرتكز على مسندين: A (مسنن مزدوج) و B (مسنن 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 |



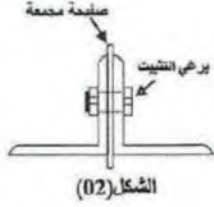
العمل المطلوب:

- 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 ؟

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

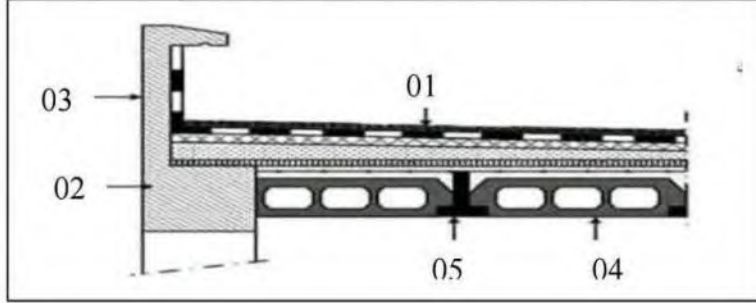
- 4 - استنتج القوة القصوى التي تؤثر على القضبان المذكورة أعلاه
- 5 - كل القضبان فولاذية متشابهة المقطع على شكل مجنب زاوي مزدوج متساوي الأجنحة .
- استخرج المجنب المناسب الأكثر اقتصاديا من الجدول للقضيب DF علما أنه متأثر بجهد ناظمي قدره: 72.11kN

- 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 $\bar{\tau}=1000\text{dan/cm}^2$.



الشكل (02)

تعطى 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 طوبوغرافية (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.

تعطى 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) E(60.00,40.00) F(45.00,50.00) | $L_{AB}=20.00$ |

المطلوب حساب ما يلي:

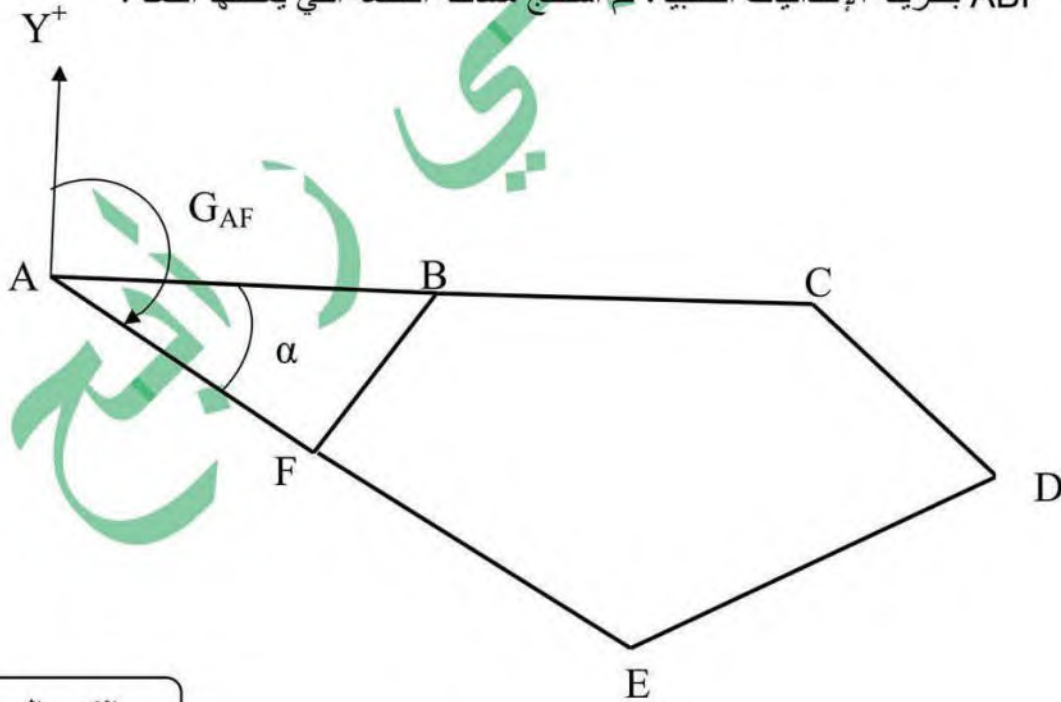
1- جد إحداثيات النقطة A ؟

2- جد المسافة L_{AF} ؟

3- جد سمت الإحداثي G_{AF} ، ثم استنتج الزاوية α ؟

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