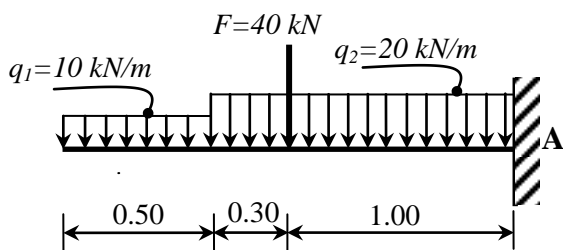


الموضوع الأول:

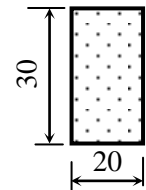
الميكانيك التطبيقية (12 نقطة)

النشاط الأول: (06 نقاط)

رافدة موثقة في A و محملة بحمولات كما هو مبين في الشكل 01 :



الشكل 01



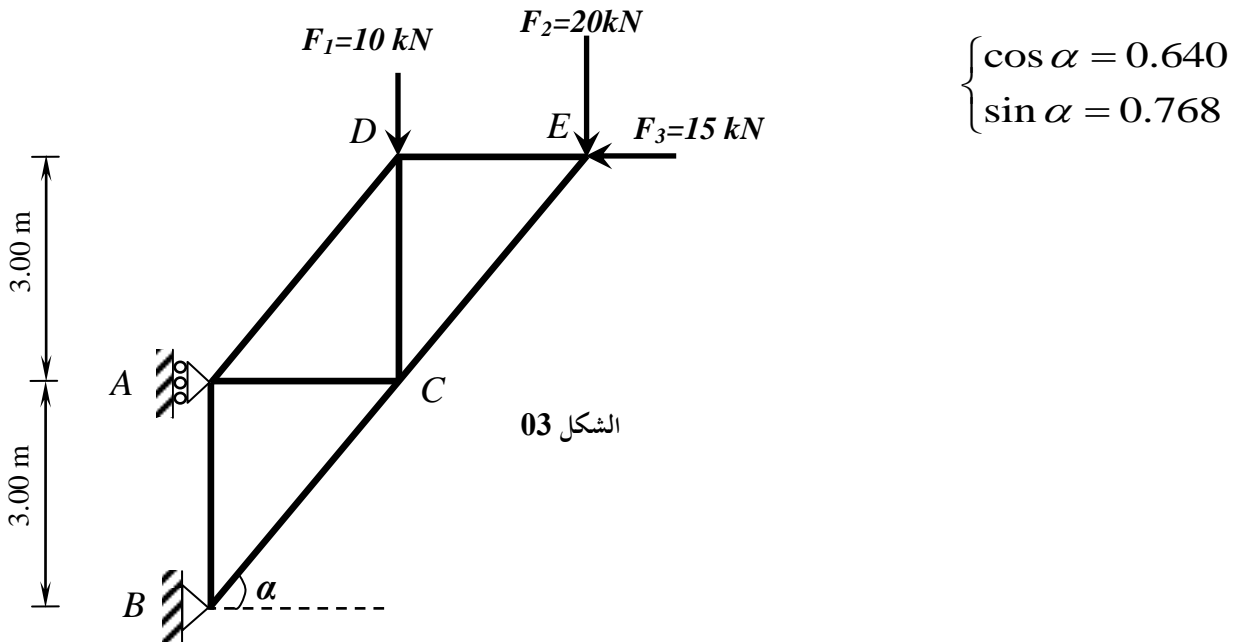
الشكل 02

العمل المطلوب:

- 1- أحسب ردود الأفعال في الوثافة A.
- 2- أكتب معادلات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء (M_f) على طول الرافدة.
- 3- أرسم منحنيات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء (M_f) .
- 4- مقطع الرافدة مستطيل حسب الشكل 02 إذا علمت أن $T_{max} = 71.00 \text{ kN}$ و $M_{fmax} = 64.65 \text{ kN.m}$.
- أ - أحسب الإجهاد الناظمي الأعظمي (σ_{max}) والإجهاد المماسي الأعظمي (τ_{max})
- ب - تحقق من مقاومة الرافدة علما أن: الإجهاد الناظمي المسموح به $\bar{\sigma} = 500 \text{ daN/cm}^2$ و الإجهاد المماسي المسموح به $\bar{\tau} = 36 \text{ daN/cm}^2$

النشاط الثاني: (٥٦ نقاط)

نظام مثلثي من المياكل المعدنية يرتكز على مسندين A و B و محمل كما هو مبين في الشكل 03 :



العمل المطلوب:

-1. حدد طبيعة النظام.

2- أحسب ردود الأفعال عند المستدرين A و B.

3- أحسب الجهد الداخلية في القبيان وبين طبيعتها اعتمادا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.

٤- إذا علمت أن قضبان الميكا عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة (IPE)، و

$$\bar{\sigma} = 160 MPa$$

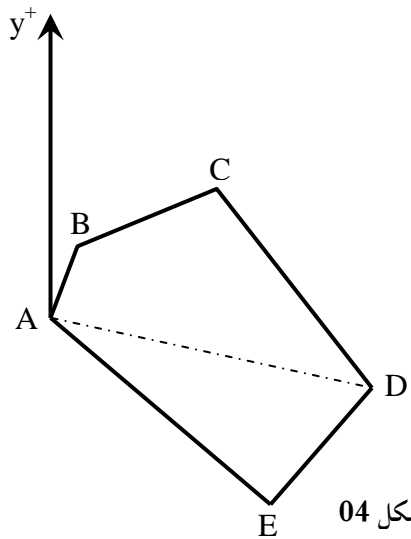
- حدد من الجدول المرفق الجنب الذي الكافي واللازم للمقاومة

الجدول المرفق لخصائص مجنب الزاوية:

| الجنب | الأبعاد | | مساحة المقطع |
|---------|---------|--------|----------------------|
| | a (mm) | e (mm) | A (cm ²) |
| 20×20×3 | 20 | 3 | 1.13 |
| 25×25×3 | 25 | 3 | 1.43 |
| 30×30×3 | 30 | 3 | 1.74 |
| 40×40×4 | 40 | 4 | 3.08 |
| 50×50×5 | 50 | 5 | 4.80 |
| 60×60×6 | 60 | 6 | 6.91 |

النشاط الأول (05 نقاط)

لدى فلاح قطعة أرض موضحة في الشكل 04 ومعرفة بإحداثياتها حسب الجدولين التاليين:



| الإحداثيات القطبية | | | |
|-----------------------|--------|--------------|-------|
| السموٽ الإحداثية (gr) | | المسافات (m) | |
| G_{AB} | | L_{AB} | |
| G_{AC} | | L_{AC} | |
| G_{AD} | 118.22 | L_{AD} | 94.09 |
| G_{AE} | 155.30 | L_{AE} | 95.84 |

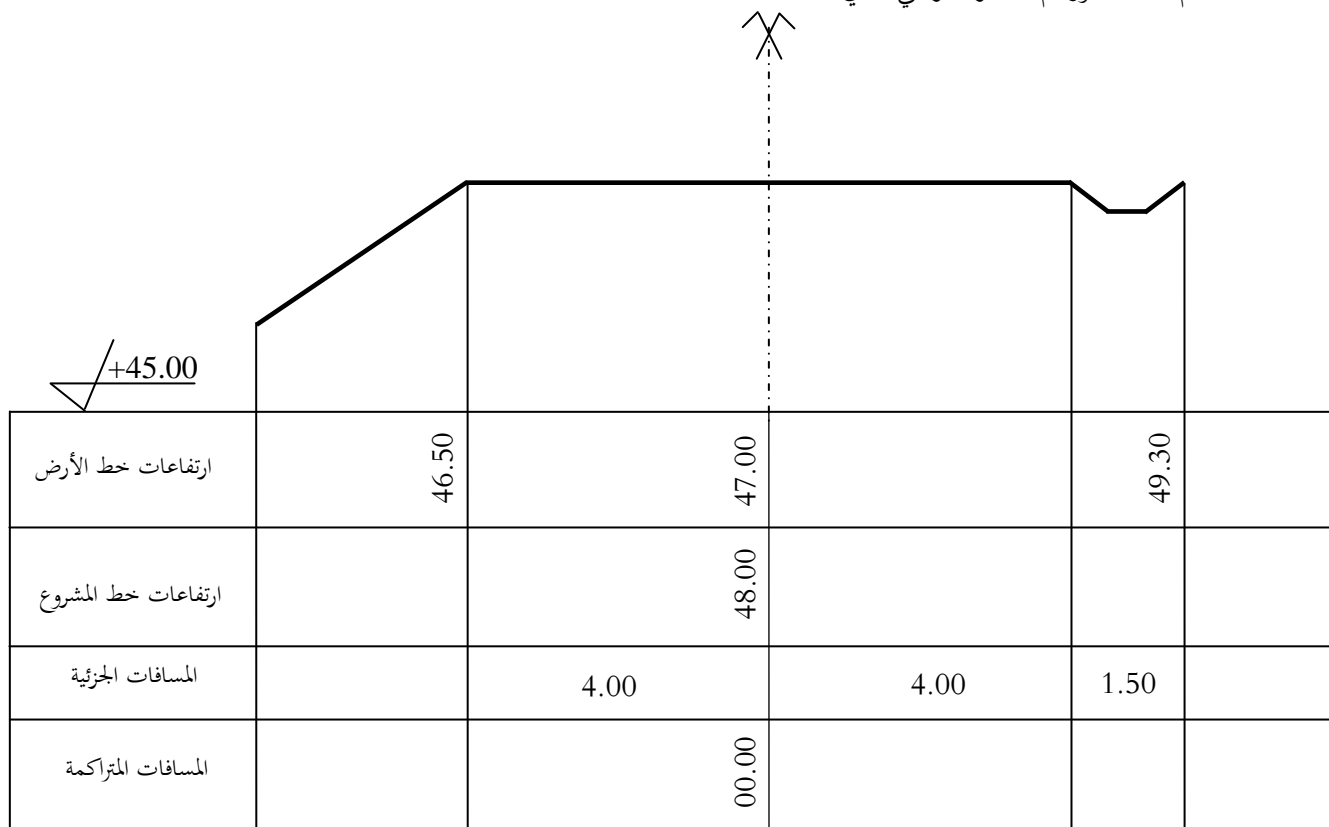
| الإحداثيات القائمة | | |
|--------------------|--------|--------|
| النقط | X(m) | Y(m) |
| A | 60 | 60 |
| B | 67.25 | 88 |
| C | 107.19 | 110.39 |
| D | X_D | Y_D |
| E | X_E | Y_E |

العمل المطلوب:

- 1- احسب الإحداثيات القائمة للنقطة D و E .
- 2- احسب السموٽ الإحداثي G_{AB} و G_{AC} و L_{AB} و L_{AC} و الاطوال .
- 3- أراد الفلاح غرس القطعة ABCD فواكه والقطعة ADE خضر
 - أ- احسب مساحة القطعة ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية
 - ب- احسب مساحة القطعة ADE بطريقة الإحداثيات القائمة .

النشاط الثاني: (03 نقاط)

- اتم حساب ورسم المظهر العرضي التالي:

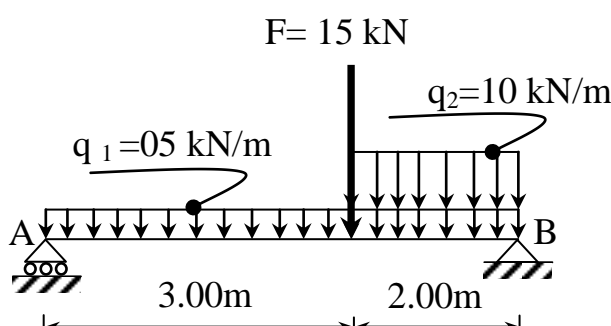


الموضوع الثاني

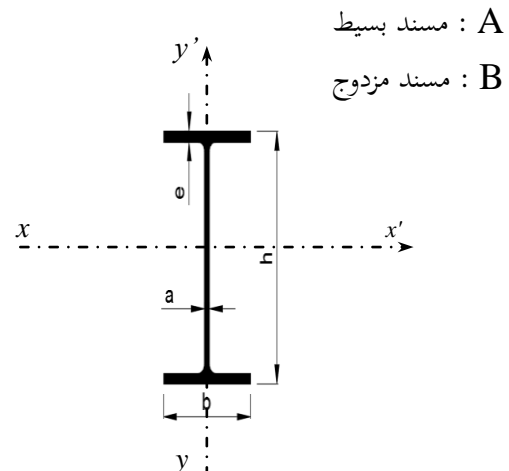
الميكانيك التطبيقية (12 نقطة)

الشاط الأول : (06 نقاط)

رافدة معدنية مقطوعها مجنب IPE حسب الشكل 01 خاضعة لمجموعة من القوى موضحة في الشكل 02:



الشكل



الشكل 01

العمل المطلوب:

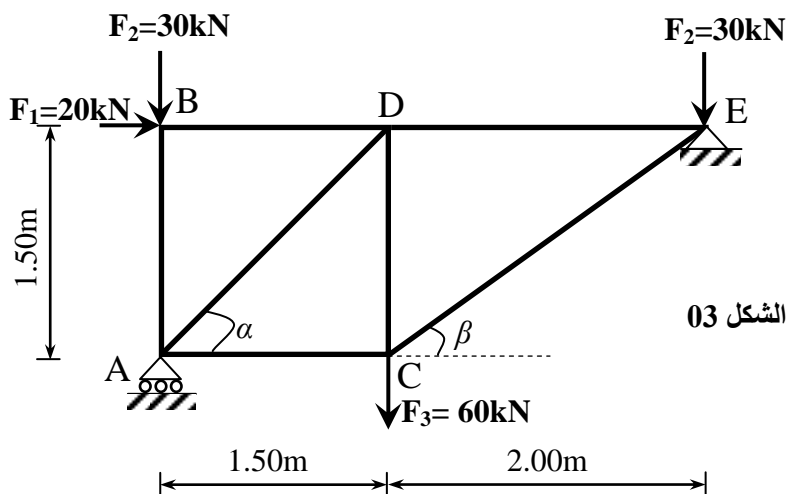
- 1 - احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 2 - اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M_f)
- 3 - ارسم منحني الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M_f) ، مع استنتاج عزم الانحناء الأعظمي
- 4 - حدد نوع المجنب المناسب الذي يحقق المقاومة من الجدول المفقود:
 $\bar{\sigma} = 160 MPa$ $M_{f \max} = 45 \text{ kN.m}$ و الإجهاد المسموح به

الجدول المرفق لخصائص مجنب IPE

| المنجذب IPE | الأبعاد | | | | A (cm ²) | W/xx (cm ³) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| | h (mm) | b (mm) | a (mm) | e (mm) | | |
| 160 | 160 | 82 | 5.0 | 7.4 | 20.1 | 109 |
| 180 | 180 | 91 | 5.3 | 8.0 | 23.9 | 146 |
| 200 | 200 | 100 | 5.6 | 8.5 | 28.5 | 194 |
| 220 | 220 | 110 | 5.9 | 9.2 | 33.4 | 252 |
| 240 | 240 | 120 | 6.2 | 9.8 | 39.1 | 324 |
| 270 | 270 | 135 | 6.6 | 10.2 | 45.9 | 429 |

النشاط الثاني: (٥٦ نقاط)

نظام مثلثي من المياكل المعدنية يرتكز على المسندين A و B و المحمول حسب الشكل 03:



$$\begin{cases} \cos \alpha = \sin \alpha = 0.707 \\ \cos \beta = 0.800 \\ \sin \beta = 0.600 \end{cases}$$

الشكل 03

العمل المطلوب:

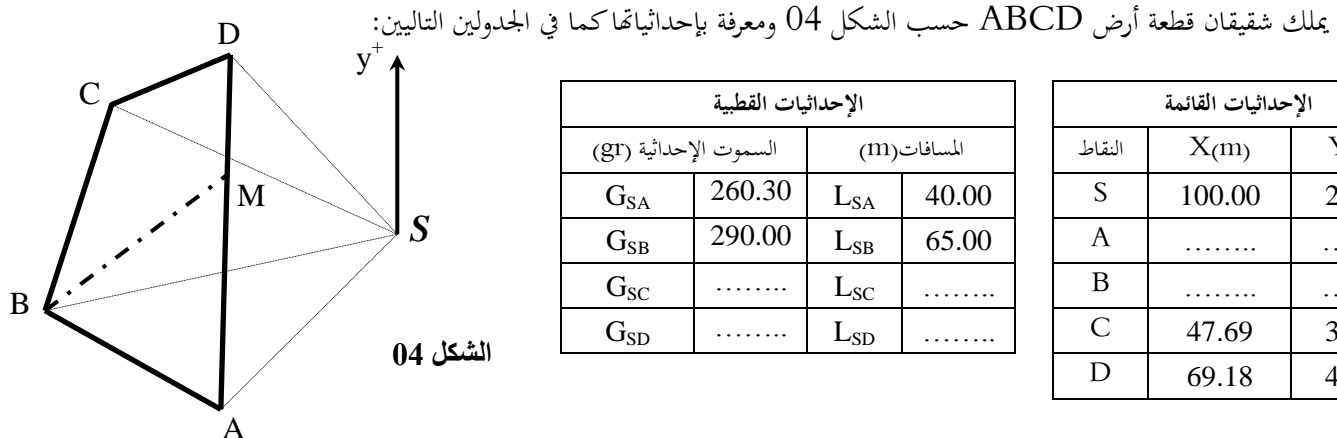
- 1 - حدد طبيعة النظام .
- 2 - احسب ردود الأفعال عند المسندين A و E .
- 3 - احسب الجهد الداخلي في القصبان و بين طبيعتها اعتمادا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول .
- 4 - إذا علمت أن قصبان الميكل عبارة عن مجنبات زاوية مزدوجة (L-shaped) و $N_{max} = 54,30 \text{ kN}$ و الإجهاد المسموح به : $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$
- حدد من الجدول المرفق المجنب الكافي واللازم للمقاومة

الجدول المرفق لخصائص مجنب الزاوية :

| المجنب | الأبعاد | | مساحة المقطع $A (\text{cm}^2)$ |
|---------|---------|--------|-----------------------------------|
| | a (mm) | e (mm) | |
| 20×20×3 | 20 | 3 | 1.13 |
| 25×25×3 | 25 | 3 | 1.43 |
| 30×30×3 | 30 | 3 | 1.74 |
| 40×40×4 | 40 | 4 | 3.08 |
| 50×50×5 | 50 | 5 | 4.80 |
| 60×60×6 | 60 | 6 | 6.91 |

البناء (08 نقطة)

النشاط الأول (04 نقاط)



العمل المطلوب:

1 - احسب إحداثيات النقطة A و B .

2 - احسب السمت الاحداثي G_{SC} و G_{SD} و الاطوال L_{SC} و L_{SD} .

3 - احسب مساحة المضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية.

4 - أراد الشقيقان تقسيم هذه القطعة بالتساوي حسب المستقيم BM حيث :

- احسب احداثيات النقطة M .

النشاط الثاني (04 نقاط)

من خلال التهيئة التي تقوم بها مديرية الأشغال العمومية لولاية سعيدة تقرر دراسة جزء من مشروع طريق بدايته P₁ و نهايته P₇

1 - مناسب الأرض الطبيعية معطاة في الجدول .

2 - منسوب خط المشروع في المظهر العرضي P₁ : +80.00m

3 - يصعد بميل 2.5 % حتى المظهر العرضي P₄

4 - منسوب خط المشروع في المظهر العرضي P₇ : +80.00m

العمل المطلوب:

- اتم رسم وحساب المظهر الطولي للمشروع على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7).

السلم: - سلم الارتفاعات : 1 / 100

- سلم المسافات: 1 / 1000

اللقب :
الاسم :

| | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | |
| +77.00 | | | | | | | |
| أرقام المظاهر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ارتفاعات خط الأرض | 80.00 | 82.00 | 83.00 | 84.00 | 79.00 | 79.00 | 80.00 |
| ارتفاعات خط المشروع | 80.00 | | | | | | 80.00 |
| المسافات الجزئية | 20.00 | 25.00 | 35.00 | | 20.00 | 32.00 | |
| المسافات المتراكمة | | | | | | | |
| ميولات المشروع | P = 2.5% | | | | | | |
| الاستقامت والمنعرجات | | | | | R=36.00 α=59° L=..... | | |