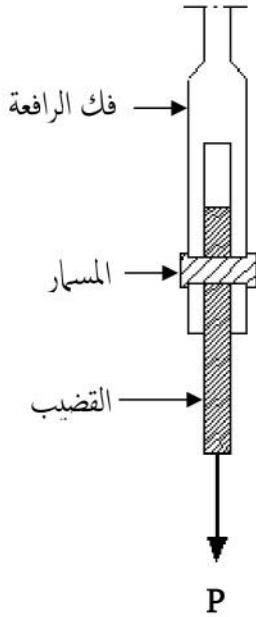


المسألة الثانية :

نستخدم رافعة لتركيب عناصر جاهرة في ورشة. نربط فك الرافعة بقضيب رفع العناصر الجاهرة قطره 40mm وطوله 2 m بمسار كما يوضح الشكل (2).

الشكل (2)



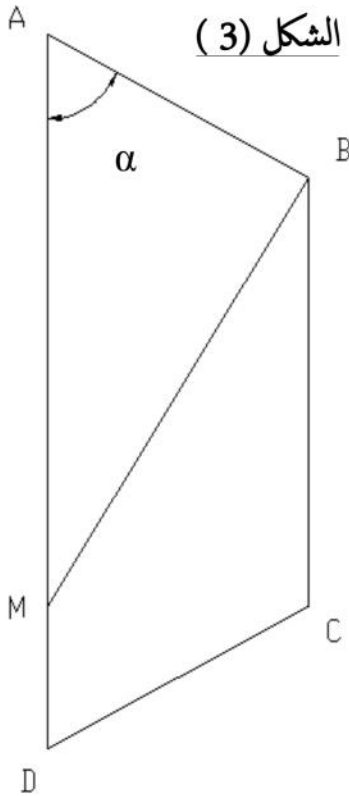
المطلوب :

1. أحسب الثقل الأقصى الذي يتحمله القضيب علما أن الإجهاد الناظمي المسموح به $\bar{\sigma} = 1400 \text{ daN/cm}^2$.
2. أحسب الثقل الذي يحدث استطالة مطلقة في القضيب قدرها 1.4 mm ومعامل المرونة الطولي $E = 2 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$.
3. أحسب قطر المسار علما أن الثقل الذي يحمله القضيب $P = 175.84 \text{ KN}$ و الإجهاد المماسي المسموح به $\bar{\tau} = 1000 \text{ daN/cm}^2$.
4. أحسب إجهاد القص الذي يتعرض إليه المسار.
5. أحسب زاوية القص في المسار علما أن معامل المرونة العرضي $G = 0.8 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$.

المسألة الثالثة :

قطعة أرض ABCD معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها و الموضحة في الجدول أسفله. أنظر الشكل (3)

الشكل (3)



النقاط	X (m)	Y (m)
A	200	620
B	400	520
C	400	220
D	200	120

المطلوب :

1. احسب مساحة قطعة الأرض ABCD بالإحداثيات القائمة.
2. أحسب السميت الإحداثي G_{AB} و المسافة الأفقية L_{AB} .
3. استنتج الزاوية α .
4. M نقطة من الضلع [AD] حيث الضلع [BM] يقسم قطعة الأرض ABCD إلى قطعتين متساويتين ABM و BCDM.
 - أ. أحسب المسافة الأفقية L_{AM} .
 - ب. أوجد إحداثيتي النقطة M.