

**ثانوية أحمد عبدي - سيدي غيلاس -**

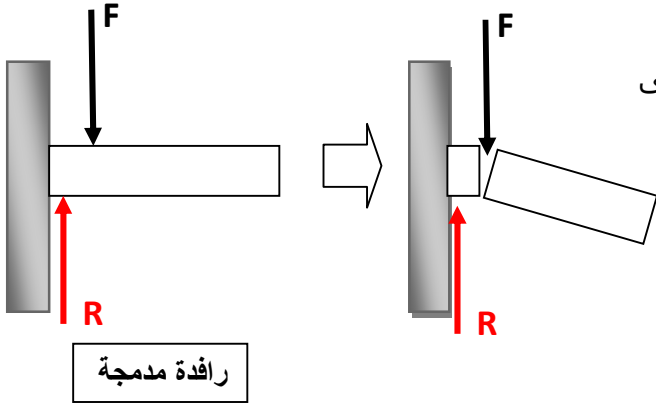
المادة : ميكانيك مطبقة	الموضوع : <b>مقاومة المواد</b>	الوحدة : الأولى
القسم : 3 تقني رياضي	<b>التحريضات البسيطة</b>	الدرس : الرابع
الأستاذ : مخلوفي كمال		المدة : 02 ساعة

**03- القص البسيط (Cisaillement Simple) :**

**نشاط :- تقديم النشاط 01 ص 21 من الكتاب المدرسي ؟**

ج1- إذا ضاعفنا القوتان (F) و (F') فإن الصفيحة الحديدية ستنفصل إلى قطعتين ، نتيجة القوتان المتلافيتين.

**1-3-عموميات :**



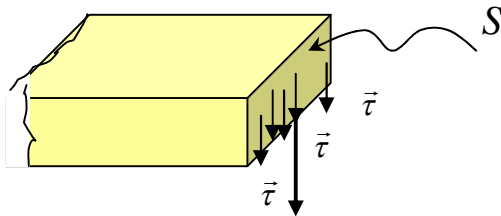
لتكن الرافدة المدمجة الموضحة في الشكل التالي. إذا أثرنا عليها بحمولة قريبة من مقطع الإدماج فإن الرافدة ستنفصل إلى جزئين تحت تأثير الحمولة (F) و رد الفعل (R) - تأثير الحمولة (F) ينتج عنه جهد قاطع (T) ، نقول أن الرافدة تحت تأثير **القص البسيط** أو إذا تحقق :

$$T \neq 0 , M = 0 , N = 0$$

**2-3-الإجهاد المماسي :**

الجهد القاطع (T) ينتج عنه إجهاد مماسي (τ) حيث :

$$\tau = \frac{T}{S}$$



T : الجهد القاطع (جهد القص) (KN, N, daN, kg)

S : مساحة المقطع (m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>)

τ : الإجهاد المماسي (kg/cm<sup>2</sup>, MPa, daN/cm<sup>2</sup>)

**3-3-شرط المقاومة :**

$$\tau_{max} \leq \bar{\tau}$$

تكون المقاومة محققة إذا تحقق الشرط :

τ : الإجهاد المماسي المسموح به.

**4-3- قانون هوك :**

الجهد القاطع إذا أثر في رافدة فإنه يحدث إنزلاق جزء من الرافدة بالنسبة للجزء الثاني، فينتج جهد مماسي يسمى جهد القص.

في المجال المرن تكون الإجهادات ( $\sigma$ ) متناسبة مع زاوية الإنزلاق ( $\gamma$ ) بحيث :

$$\tau = G \times \gamma$$

$\tau$  : الإجهاد المماسي

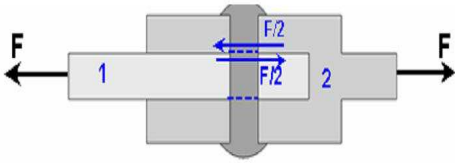
G : معامل المرونة العرضي ( $\text{Kg/cm}^2$ )

$\gamma$  : زاوية الإنزلاق بالراديان.

**مثال تطبيقي :**

- أحسب القطر الضروري للبرغي الذي يربط العنصرين (1) و (2) بأمان

- مع العلم  $F = 30 \text{ KN}$  و  $\bar{\tau} = 1000 \text{ kg/cm}^2$ .



**الحل :**

$$\tau \leq \bar{\tau} \Rightarrow \frac{F}{2S} \leq \bar{\tau} \Rightarrow \frac{F}{2S} \leq \bar{\tau} \Rightarrow S \geq \frac{F}{2\bar{\tau}} \Rightarrow S \geq \frac{30 \cdot 10^2}{2 \cdot 10^3} \Rightarrow S \geq 1.5 \text{ cm}^2$$

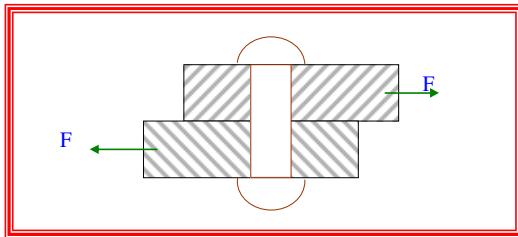
$$S = \pi \frac{d^2}{4} \geq 1.5 \text{ cm}^2 \Rightarrow d^2 \geq \frac{4 \cdot 1.5}{3.14} \Rightarrow d \geq \sqrt{1.91} = 1.38 \text{ cm} \Rightarrow d = 14 \text{ mm}$$

**ت 01 ص 24 من ك.م.:**

لوصل صفيحتين من الألومنيوم، نستعمل مسمار برشام قطره (20mm).

- إذا كانت  $F = 50 \text{ KN}$  احسب الإجهاد المماسي.

- إذا كان:  $G = 0,3 \times 10^6 \text{ Kg/cm}^2$ ، احسب زاوية القص  $\gamma$ .



**الحل :**

**1- حساب الإجهاد المماسي :**

$$F = 50 \text{ KN} = 50 \cdot 10^2 \text{ kg} = 5 \cdot 10^3 \text{ kg}$$

$$S = 3.14 \times (1)^2 = 3.14 \text{ cm}^2$$

**2- حساب زاوية القص  $\gamma$  :**

$$\tau = G \cdot \gamma \Rightarrow \gamma = \frac{\tau}{G}$$

$$\gamma = \frac{1592.36}{0.3 \cdot 10^6} = 0.0053 \text{ rad} \Rightarrow \gamma = 0.0053 \text{ rad}$$

**ت 02 ص 24 من ك.م.:**

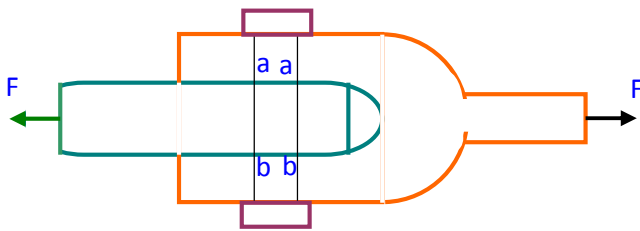
إذا كان القص في قطعة من صلب الإنشاء يساوي  $\tau = 10^3 \text{ kg/cm}^2$ .  
أوجد: زاوية القص علما أن معامل المرونة العرضي  $G = 0,1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ .

**الحل :**

$$\tau = G \times \gamma \Rightarrow \gamma = \frac{\tau}{G} = \frac{1000}{100000} = 10^{-2} \text{ rad} \Rightarrow \gamma = 0.01 \text{ rad}$$

**ت 03 ص 24 من ك.م.:**

للوصل بين عنصرين (1) و (2) نستعمل مسامير ، حيث القوة  $(F = 30 \text{ KN})$  و قطر المسمار  $(10 \text{ mm})$ .  
-أحسب القيمة المتوسطة لإجهاد القص الموجود عبر أي من المستويين (a-a) أو (b-b)



**الحل :**

$$F = 30 \text{ KN} = 3000 \text{ kg}.$$

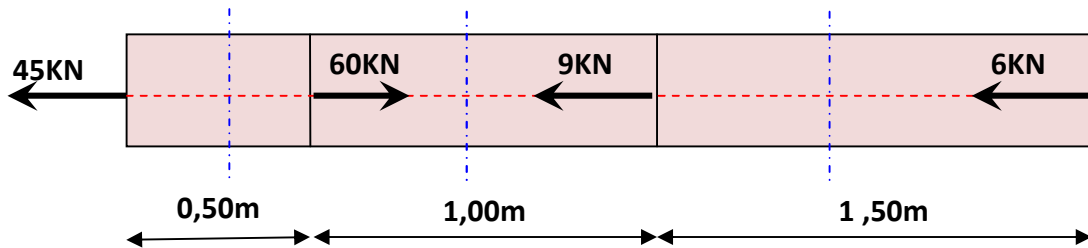
$$S = \pi \cdot R^2 = 3.14 \times (0.5)^2 = 0.785 \text{ cm}^2$$

$$\tau = \frac{F}{S} = \frac{F}{2 \cdot S} = \frac{3000}{2 \times 0.785} = 1910.83 \text{ kg/cm}^2 \Rightarrow \tau = 1910.83 \text{ kg/cm}^2$$

**تمرين تطبيقي :**

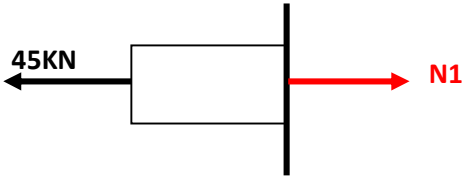
قضيب من النحاس له مقطع عرضي مساحته  $(10^3 \text{ mm}^2)$  و معرض لأحمال محورية (أنظر الشكل).

- عين الإستطالة الكلية في القضيب -  $E = 0,9 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$



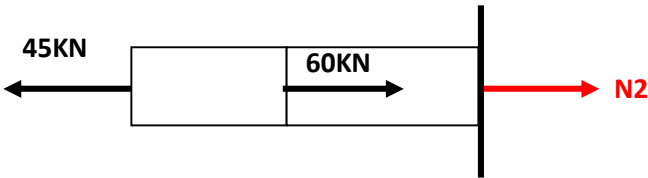
**الحل :**

- أولاً يجب إيجاد الجهود الداخلية لتحديد طبيعتها (شد أو إنضغاط) ، نحدث قطع تخيلي في كل مقطع :



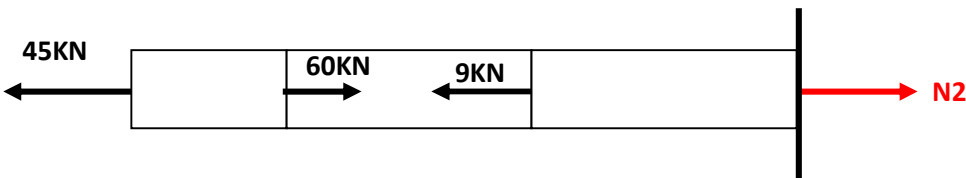
$$N_1 - 45 = 0 \text{-----} N_1 = 45KN \quad \text{شد}$$

$$\Delta L_1 = \frac{N_1 \cdot L_1}{E \cdot S} = \frac{45 \cdot 10^2 \cdot 50}{0.9 \cdot 10^6 \cdot 10} = \frac{225}{9 \cdot 10^3} = 0.025cm = 0.25mm \Rightarrow \Delta L_1 = 0.25mm$$



$$N_1 + 60 - 45 = 0 \text{-----} N_2 = -15KN \quad \text{إنضغاط}$$

$$\Delta L_2 = -\frac{N_2 \cdot L_2}{E \cdot S} = -\frac{15 \cdot 10^2 \cdot 100}{0.9 \cdot 10^6 \cdot 10} = -\frac{15}{9 \cdot 10^2} = -0.016cm = -0.16mm \Rightarrow \Delta L_2 = -0.16mm$$



$$N_3 + 60 - 45 - 9 = 0 \text{-----} N_3 = -6KN \quad \text{إنضغاط}$$

$$\Delta L_3 = \frac{N_3 \cdot L_3}{E \cdot S} = -\frac{6 \cdot 10^2 \cdot 150}{0.9 \cdot 10^6 \cdot 10} = -\frac{9 \cdot 10^4}{9 \cdot 10^6} = -0.01cm = -0.1mm \Rightarrow \Delta L_3 = -0.1mm$$

$$\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 + \Delta L_3$$

$$\Delta L = 0.25 - 0.16 - 0.10 = 0.01mm \approx 0mm$$