

# شغف وقدرة فوجة Travail et puissance d'une force

## ١. مفعول بعض التأثيرات الميكانيكية على جسم صلب

تأثير القوى على الجسم الصلب بعدة أنواع من المفاعيل الميكانيكية منها:

- ✓ تحريك جسم صلب: سقوط الأجسام بفعل تأثير وزنها.
  - ✓ إحداث دوران جسم صلب: يدور الباب بفعل تأثير القوة التي يطبقها الشخص.
  - ✓ تشويه جسم صلب: تتشوه النفاخة بفعل القوة المطبقة من قبل الأصبع.

١١. شغل قوة أو مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم في إزاحة

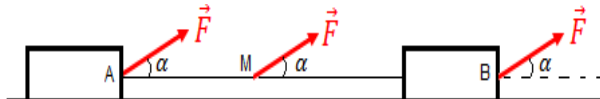
## 1. مفهوم شغل قوة

نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشغل، إذا انتقلت نقطة تأثيرها، وغيرت حركة هذا الجسم أو غيرت خصائصه الفيزيائية.

## 2. سغل قوة ثابتة مطبقة على جسم في إزاحة

القوة الثابتة هي التي تحفظ بنفس الاتجاه، نفس المنحى، ونفس الشدة طيلة الحركة.

### a. حالة الإزاحة المستقيمية



يُعبر عن شغل قوة ثابتة  $F$  خلال انتقال

### مستقيمي AB بالعلاقة:

$$(\text{Joule : J}) \longrightarrow W_{A \rightarrow B} (\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \cdot AB \cos \alpha$$

ملحوظة: يمكن كذلك التعبير عن شغل قوة بواسطة الإحداثيات:  $A(x_A; y_A)$  و  $\vec{F}(F_x; F_y)$

$B(x_B; y_B)$  و

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F_x(x_B - x_A) + F_y(y_B - y_A) \iff$$

❖ طبيعة شغل قوة ثابتة

$$-1 < \cos\alpha < 1 ; F > 0 ; AB > 0 \text{ حيث: } W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \cdot AB \cos\alpha \text{ لدينا:}$$

إذن نقول إن شغل قوة مقدار **جبرى** وترتبط إشارته بقيمة الزاوية  $\alpha$ .



$$90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) < 0 \quad \cos\alpha < 0$$

نقول إن الشغل مقاوم.

$$\alpha = 90^\circ$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 0 \quad \cos\alpha = 0$$

نقول ان الشغل منعدم

$$0 \leq \alpha \leq 90^\circ$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) > 0 \quad \cos\alpha > 0$$

نقول إن الشغل محرّك.

## b. حالة الإزاحة المنحنية

نقسم المسار المنحني إلى أجزاء صغيرة يمكن اعتبارها مستقيمية.

نعبر عن الشغل الجزئي الذي تتجزءه القوة  $\vec{F}$  خلال انتقال

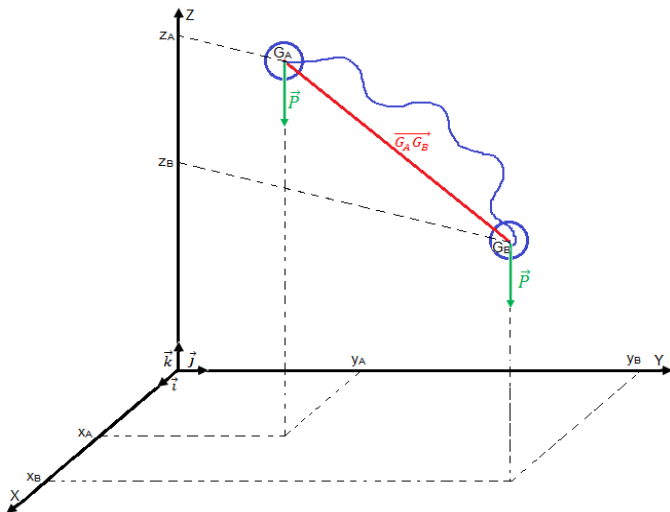
$$\delta W_i(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{dl}_i = \overline{A_i A_{i+1}}$$

أما شغل القوة  $\vec{F}$  عند انتقال نقطة تأثيرها من A إلى B فهو مجموع الأشغال الجزئية:

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{dl}_0 + \vec{F} \cdot \overrightarrow{dl}_1 + \dots + \vec{F} \cdot \overrightarrow{dl}_i + \dots + \vec{F} \cdot \overrightarrow{dl}_n = \vec{F} \cdot \sum_i \overrightarrow{dl}_i$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overline{AB} \quad \longleftrightarrow$$

إذن نقول إن شغل قوة ثابتة مستقل عن المسار الذي تتبعه نقطة تأثيرها، إذ يرتبط فقط بموضعيها البدئي والنهائي.



## 3. تطبيق: شغل وزن جسم

بالنسبة لانتقال لا يتجاوز بضع كيلومترات (قريب من سطح الأرض)، يمكن اعتبار مجال الثقالة منتظاماً.

عند انتقال مركز قصور الجسم من الموضع  $G_A$  إلى  $G_B$ , ينجذب  $\vec{P}$  شغلاً:

$$W_{G_A \rightarrow G_B}(\vec{P}) = \vec{P} \cdot \overline{G_A G_B}$$

لدينا:  $\vec{P} = -mg\vec{k}$

$$\overline{G_A G_B} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j} + (z_B - z_A)\vec{k}$$

$$\text{إذن: } W_{G_A \rightarrow G_B}(\vec{P}) = mg(z_B - z_A) \quad \text{وبالتالي: } W_{G_A \rightarrow G_B}(\vec{P}) = -mg(z_A - z_B)$$

خلاصة: لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالأنسوب  $z_A$  للموضع البدئي والأنسوب  $z_B$  للموضع النهائي لمراكز قصور الجسم.

ملحوظة: يتعلق تعبير شغل وزن جسم بمنحي المحور OZ، إذا تم اختيار منحي المحور نحو الأسفل يصبح هذا التعبير:

$$W_{G_A \rightarrow G_B}(\vec{P}) = mg(z_B - z_A)$$

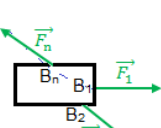
## 4. شغل مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة

لدينا الجسم في إزاحة:

$$\overrightarrow{A_1 B_1} = \overrightarrow{A_2 B_2} = \dots = \overrightarrow{A_n B_n} = \overline{AB} \quad \longleftrightarrow$$

شغل القوى عند انتقال الجسم يعبر عنه بالعلاقة:

$$W_{A \rightarrow B} = \vec{F}_1 \cdot \overline{AB} + \vec{F}_2 \cdot \overline{AB} + \dots + \vec{F}_n \cdot \overline{AB} = (\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n) \overline{AB}$$



$$\vec{F} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i \quad \text{حيث:} \quad W_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \overline{AB} \quad \text{وبالتالي:}$$

**تمرين تطبيقي:** يقوم بسحب جسم صلب ذي كتلة  $m = 250 \text{ Kg}$  نحو الأعلى فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي. فيقطع مركز ثقله المسافة  $AB = 12 \text{ m}$ .

## 1. أنجز تبیانة موضحة لمعطیات التمرین.

. احسب  $W_{A \rightarrow E}(\vec{P})$ . نعطي  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$

III. شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت

#### ١. عزم قوة بالنسبة لمحور دوران ثابت (تذكير)

صيغة عزم قوة  $F$  بالنسبة لمحور ( $\Delta$ ) متعمد مع خط تأثيرها هي:

$$(N.m) \longrightarrow M_{\Delta}(\vec{F}) = \pm F.d$$

## 2. شغل قوة ذات عزم ثابت

عندما يدور الجسم بزاوية صغيرة  $\alpha$ , تقطع نقطة تأثير القوة  $F$  قوساً صغيراً  $M_1 M_2$  يمكن

اعتباره مستقيماً ونعبر عنه بالتجهيز  $\underline{dl}$

باعتبار أن  $F$  تقريبا ثابتة، نعبر عن الشغل الجزئي بـ:

$$\delta W = F \cdot dl \cdot \cos \alpha \iff \delta W = \vec{F} \cdot \vec{dl}$$

$$\delta W = F \cdot R \cos \alpha \cdot d\theta \Leftarrow \text{نعلم أن: } dl = R d\theta$$

حسب الشكل لدينا:  $M_A(\vec{F}) = F \cdot d$  ولدينا  $d = R \cos \alpha$

$$\delta W = M_n(\vec{F}) \cdot d\theta \quad \text{إذن:}$$

عند دوران الجسم بزاوية  $\Delta\theta$ , تتجز القوة  $\bar{F}$  شغلا مساويا لمجموع الأشغال الجزئية

$$W(\vec{F}) = M_A(\vec{F}) \sum d\theta \quad \text{فإن: } M_A(\vec{F}) = ct \quad \text{بما أن: } W(\vec{F}) = \sum M_A(\vec{F}).d\theta$$

$$W(\vec{F}) = M_A(\vec{F}) \cdot \Delta\theta$$

شغل مزدوجة عزمها ثابت .IV

## 1. عزم مزدوجة قوتين (تذكير)

$$M_{\Delta}(\overrightarrow{F_1}; \overrightarrow{F_2}) = \pm F.d$$

$F_1 = F_2 = F$ : الشدة المشتركة للقوتين

d: المسافة الفاصلة بين خطى تأثيرهما.

تعمیم:

## المزدوجة مجموعة قوى بحيث:

✓ يكون مجموع متجهاتها منعدما

✓ لها عزم غير منعدم.

أمثلة: مزدوجة محرك، مزدوجة الكبح، مزدوجة اللي.

## 2. شغل مزدوجة ذات عزم ثابت

بإتباع نفس المنهجية السابقة (حالة خاصة مزدوجة قوتين) نبين أن الشغل الجزئي لمزدوجة

$$\delta W = M_{\Delta} \cdot d$$

بالنسبة لدوران بزاوية  $\Delta\theta$ , يكون شغل المزدوجة هو  $W = \sum \delta W_i$

نعلم أن العزم ثابت وبالتالي:  $W = M_{\Delta} \cdot \Delta\theta$

تمرين تطبيقي: لتشغيل محرك مضخة ماء نلف خيطاً غير مدود على اسطوانة المحرك، ذات

الشاعر  $R = 5 \text{ cm}$ , ونقوم بسحبه بتطبيق قوة  $\vec{F}$  حيث:  $\|\vec{F}\| = 100 \text{ N}$ .

أحسب شغل هذه القوة عند انجاز الأسطوانة 20 دورة.

## ٤. قدرة قوة

القدرة هي مفهوم فيزيائي يربط بين الشغل المنجز والمدة اللازمة لإنجازه.

### ١. القدرة المتوسطة

نسمي القدرة المتوسطة المقدار:  $P_m = \frac{W_{A \rightarrow B}(\vec{F})}{\Delta t}$

حيث:  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F})$ : الشغل المنجز ب (J).

.  $\Delta t$ : المدة اللازمة لإنجاز هذا الشغل ب (s)

. القدرة المتوسطة للقوة  $\vec{F}$ . ب:  $P_m$  Watt (W)

### ٢. القدرة اللحظية

نعبر عن القدرة اللحظية بالعلاقة:  $P = \frac{\delta W}{dt}$

#### a. حالة جسم في إزاحة

إذا كان جسم في إزاحة ومطبق عليه قوة أو عدة قوى ثابتة  $\vec{F}$ .

فإن:  $P = \vec{F} \cdot \vec{v} \iff P = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{l}}{dt}$  إذن:  $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{l}$

#### b. حالة جسم في دوران حول محور ثابت

إذا كان جسم في حالة دوران حول محور ثابت ومطبق عليه قوة أو مزدوجة ذات عزم ثابت.

فإن:  $P = M_{\Delta} \cdot \omega \iff P = M_{\Delta} \cdot \frac{d\theta}{dt}$  إذن  $\delta W = M_{\Delta} \cdot d\theta$