

# شغل وقدرة قوة Travail et puissance d'une force

## I. مفعول بعض التأثيرات الميكانيكية على جسم صلب

تؤثر 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: تنتشوه النفاخة بفعل القوة المطبقة من قبل الأصبع.

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

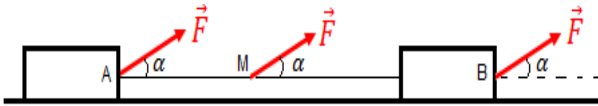
### 1. مفهوم شغل قوة

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

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

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

#### a. حالة الإزاحة المستقيمة



يعبر عن شغل قوة ثابتة  $\vec{F}$  خلال انتقال

مستقيمي AB بالعلاقة:

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

(N)                      (m)

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

و  $B(x_B; y_B)$ .

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

#### ❖ طبيعة شغل قوة ثابتة

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

إذن نقول إن شغل قوة مقدار **جبري** 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 إن الشغل **منعدم**.

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

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

نقول إن الشغل **محرك**.

### b. حالة الإزاحة المنحنية

نقسم المسار المنحني إلى أجزاء صغيرة يمكن اعتبارها مستقيمة.

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

$$\delta W_i(\vec{F}) = \vec{F} \cdot d\vec{l}_i \text{ بالعلاقة: } d\vec{l}_i = \overrightarrow{A_i A_{i+1}}$$

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

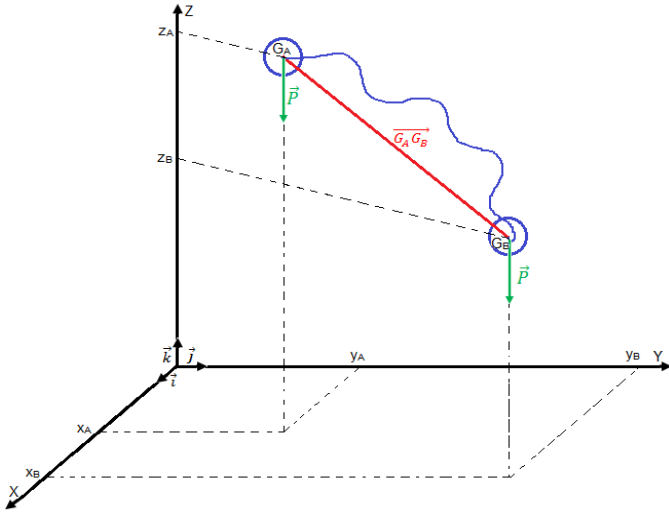
مجموع الأشغال الجزئية:

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

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

إذن نقول إن شغل قوة ثابتة مستقل عن المسار الذي تتبعه نقطة تأثيرها, إذ يرتبط فقط

بموضعها البدئي والنهائي.



### 3. تطبيق: شغل وزن جسم

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

عند انتقال مركز قصور الجسم من

الموضع  $G_A$  إلى  $G_B$ , ينجز  $\vec{F}$  شغلا:

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

$$\vec{P} = -mg\vec{k} \text{ لدينا}$$

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

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

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

**ملحوظة:** يتعلق تعبير شغل وزن جسم بمنحى المحور  $OZ$ , إذا تم اختيار منحى المحور نحو الأسفل يصبح هذا التعبير:

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

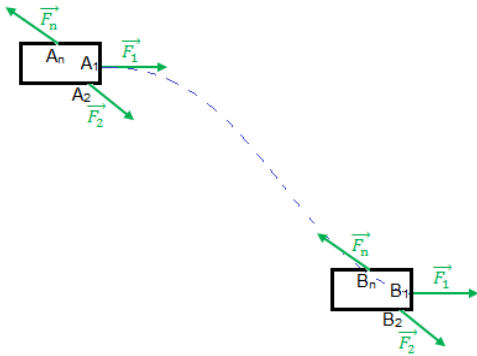
### 4. شغل مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة

لدينا الجسم في إزاحة:

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

شغل القوى عند انتقال الجسم يعبر عنه بالعلاقة:

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

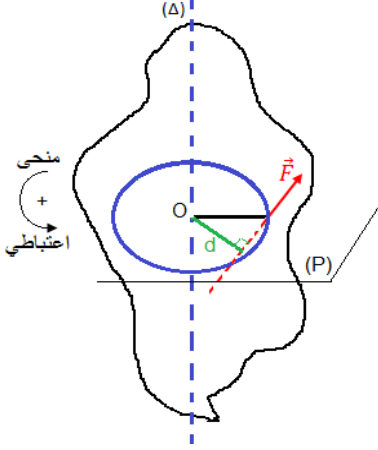


وبالتالي:  $W_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB}$  حيث:  $\vec{F} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i$

**تمرين تطبيقي:** نقوم 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 تبيانة موضحة لمعطيات التمرين.

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



**III. شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت**  
1. عزم قوة بالنسبة لمحور دوران ثابت (تذكير)

صيغة عزم قوة  $\vec{F}$  بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  متعامد مع خط تأثيرها هي:

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

(N) (m)

2. شغل قوة ذات عزم ثابت

عندما يدور الجسم بزاوية صغيرة  $d\theta$ , تقطع نقطة تأثير القوة  $\vec{F}$  قوسا صغيرا  $\vec{M}_1 \vec{M}_2$  يمكن

اعتباره مستقيما ونعبر عنه بالمتجهة  $d\vec{l}$ .

باعتبار أن  $\vec{F}$  تقريبا ثابتة, نعبر عن الشغل الجزئي ب:

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

نعلم أن:  $d\vec{l} = R d\theta$   $\iff \delta W = F \cdot R \cos \alpha \cdot d\theta$

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

$$\delta W = M_{\Delta}(\vec{F}) \cdot d\theta$$

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

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

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

وبالتالي:

**IV. شغل مزدوجة عزمها ثابت**

1. عزم مزدوجة قوتين (تذكير)

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1; \vec{F}_2) = \pm F \cdot d$$

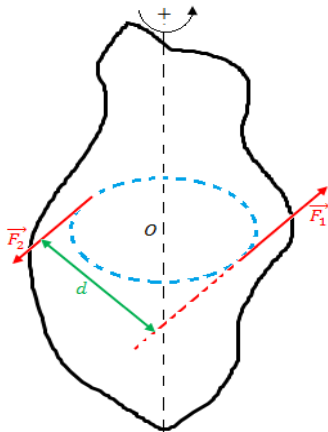
$F$ : الشدة المشتركة للقوتين  $F_1 = F_2 = F$

$d$ : المسافة الفاصلة بين خطي تأثيرهما.

❖ **تعميم:**

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

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

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

$$W = M_{\Delta} \cdot \Delta\theta$$

نعلم أن العزم ثابت وبالتالي:

**تمرين تطبيقي:** لتشغيل محرك مضخة ماء نلف خيطا غير مدود على اسطوانة المحرك, ذات

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

أحسب شغل هذه القوة عند انجاز الأسطوانة 20 دورة.

## v. قدرة قوة

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

### 1. القدرة المتوسطة

$$P_m = \frac{W_{A \rightarrow B}(\vec{F})}{\Delta t}$$

نسمي القدرة المتوسطة المقدار:

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

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

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

### 2. القدرة اللحظية

$$P = \frac{\delta W}{dt}$$

نعبر عن القدرة اللحظية بالعلاقة:

#### a. حالة جسم في إزاحة

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

$$\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{l} \quad \text{إذن:} \quad P = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{l}}{dt} \quad \Leftarrow \quad P = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

#### 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.

$$\delta W = M_{\Delta} \cdot d\theta \quad \text{إذن} \quad P = M_{\Delta} \cdot \frac{d\theta}{dt} \quad \Leftarrow \quad P = M_{\Delta} \cdot \omega$$