

الجزء الأول : الشغل الميكانيكي  
و الطاقة .  
الدرس 2  
ذ : عزيز العطور

## شغل و قدرة قوة

الأولى بكالوريا  
جميع الشعب

### 1- مفهوم شغل قوة :

#### 1-1- نشاط :

حدد المفاعيل أو التغيرات التي تحدثها هذه القوى على كل مجموعة ، سواء تعلق الأمر بالموضع أو بالسرعة أو بالحالة الفيزيائية .

المفعول الذي تحدثه هذه القوى :

على السيارة هو تحريكها بفعل القوة التي يطبقها الشخص .

على مقود السيارة هو إدارته بفعل القوة التي يطبقها اليد .

على المسطورة هو تغيير شكلها بفعل القوة التي يطبقها اليد .

على سيارة السباق هو تغيير سرعتها بفعل القوة التي يطبقها المكابح .

على سيارة السباق هو تغيير سرعتها بفعل القوة التي يطبقها المكابح .

#### 2- خلاصة :

نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشتغل ، إذا انتقلت نقطة تأثيرها ، غيرت حركة هذا الجسم (تغير في الارتفاع ، تغير في سرعته ...) أو غيرت خصائصه الفيزيائية (ارتفاع في درجة حرارته ، تشويفه...).

تتعدد المفاعيل الميكانيكية التي تحدثها القوى المطبقة على جسم صلب والتي لها نقط تأثير تنتقل ، وذلك :

حسب طبيعة هذا الانتقال (إزاحة ، دوران ، ...).

حسب مميزات هذه القوى .

حسب خصائص وطبيعة الجسم الصلب (قابل للتشويف ...).

ونذكر من هذه المفاعيل :

تحريك جسم صلب .

إحداث دوران جسم صلب .

تشويفه جسم صلب .

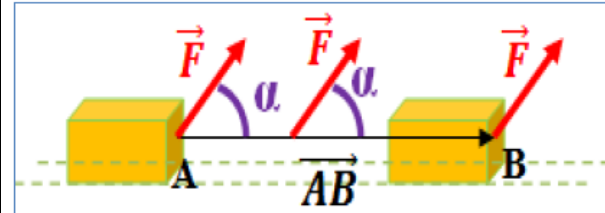
### 2- شغل قوة أو مجموعة قوى :

#### 2-1- شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة :

نقول إن القوة ثابتة إذا احتفظت بنفس الاتجاه ، نفس المنحى ونفس الشدة طيلة الحركة .

نقول إن جسمًا صلبا في حركة إزاحة إذا حافظ على نفس التوجيه في الفضاء (أي لم تتغير مميزات المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  بحيث  $A$  و  $B$  نقطتان من الجسم) .

## 1-1-1- إزاحة مستقيمة:



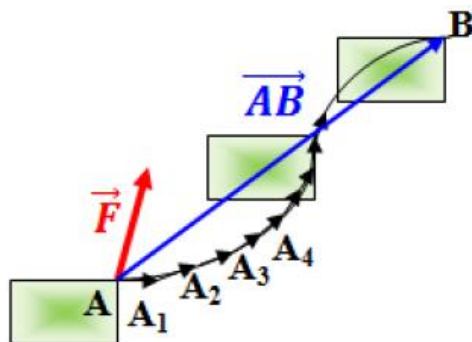
الجول يمثل شغل قوة ثابتة شدتها 1N عند انتقال نقطة تأثيرها بمتر 1m وفق اتجاهها وفي منحها.  $1J = 1N \cdot m$

إذا اعتبرنا نقطة M من جسم صلب في إزاحة خاضعة لقوة  $\vec{F}$  وتنتقل من موضع A إلى موضع B . فإن القوة  $\vec{F}$  تتجز شغلا يساوي الجداء السلمي لمتجهة القوة  $\vec{F}$  و متجهة لانتقال  $\vec{AB}$  لنقطة تأثير القوة .

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$$

$$\text{مع } \alpha = (\widehat{\vec{F}, \vec{AB}})$$

وحدة الشغل في (ن ع) هي الجول J .



نقسم المسار إلى أجزاء متناهية في الصغر بحيث يمكن اعتبارها مستقيمية .

نعبر عن الشغل الجزئي  $\delta W_i$  للقوة  $\vec{F}$  خلال الانتقال الجزئي  $\delta l_i$  بالعلاقة :  $\delta W_i = \vec{F} \cdot \vec{\delta l}_i = \overrightarrow{A_i A_{i+1}}$

الشغل الكلي للقوة  $\vec{F}$  عند انتقال نقطة تأثيرها من A إلى B هو مجموع الأشغال الجزئية  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \sum \delta W_i = \vec{F} \cdot \vec{AB}$

في حالة الإزاحة المنحنية ، يعبر عن شغل قوة  $\vec{F}$  عند انتقال نقطة تأثيرها من A إلى B

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} \quad \text{بالعلاقة :}$$

ملحوظة : لا يرتبط شغل قوة ثابتة بمسار نقطة تأثيرها ، بل يرتبط فقط بموقعها البدئي و النهائي .

## 3-1-2- طبيعة الشغل :

الشغل مقدار جبri و تتعلق إشارته بإشارة $\cos \alpha$		
$\cos \alpha < 0 \Leftrightarrow 90^\circ \leq \alpha < 180^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) < 0$ فنقول إن الشغل مقاوم	$\cos \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = 90^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 0$ فنقول إن الشغل منعدم	$\cos \alpha > 0 \Leftrightarrow 0 \leq \alpha < 90^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) > 0$ فنقول إن الشغل حرك

## 2-2- شغل مجموع قوى ثابتة مطبق على جسم في إزاحة :

يساوي شغل مجموعة قوى ثابتة  $(\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots, \vec{F}_n)$  مطبقة على جسم صلب في إزاحة ، الجداء السلمي لمجموع متجهات القوى  $\sum \vec{F}_i$  و متجهة الانتقال  $\vec{AB}$  .

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{AB}$$

### 3-3- شغل وزن جسم :

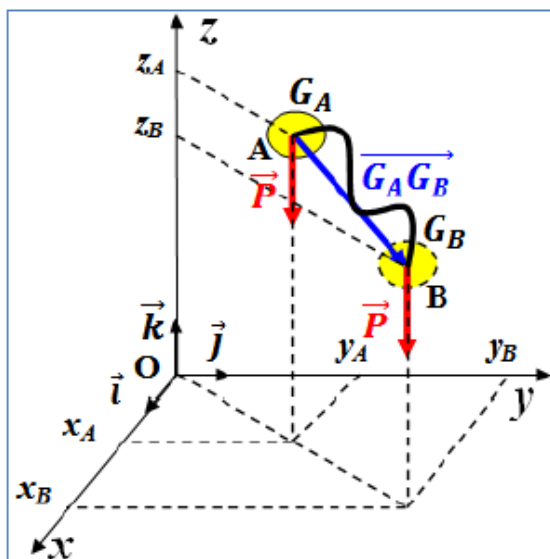
بالنسبة لانتقال جسم على مقربة من الأرض ، يعتبر وزن الجسم قوة ثابتة .  
تعبر شغل وزن جسم عند انتقال G مركز قصوره من A إلى B هو :

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

في المعلم  $(\vec{k}, \vec{j}, \vec{i})$  حيث  $oz$  موجه نحو الأعلى ( إحداثيات  $\vec{P}$  ) و

$$\overrightarrow{G_A G_B} \begin{cases} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{cases} \text{ و } \vec{P} \begin{cases} P_x = 0 \\ P_y = 0 \\ P_z = -mg \end{cases} \text{ هي : } \overrightarrow{G_A G_B}$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = m(z_B - z_A) \quad \text{إذن}$$



### ملحوظة :

♦ لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالأنسوب  $z_A$  للموضع البدئي و بالأنسوب  $z_B$  للموضع النهائي أي لا يتعلق بالمسار المتبوع .

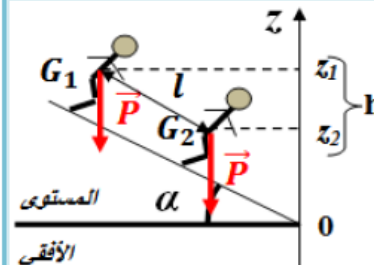
إذا كان المحور  $oz$  موجهها نحو الأسفل فإن تعبر شغل وزن الجسم يصبح : .  $mg(z_B - z_A)$

### تمرين تطبيقي (تمرين 4 ص 35 من المسار )

ينزلق طفل كتلته  $m=30\text{kg}$  فوق منزلاق مستقيم و مائل بزاوية  $\alpha = 45^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

1- أنجز تبیانة توضیحیة .

2- احسب الشغل الذي ينجذه وزن الطفل عند قطعه للمسافة  $l = 4\text{m}$  . نعطي : .  $g = 10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$  . انظر جانبه .



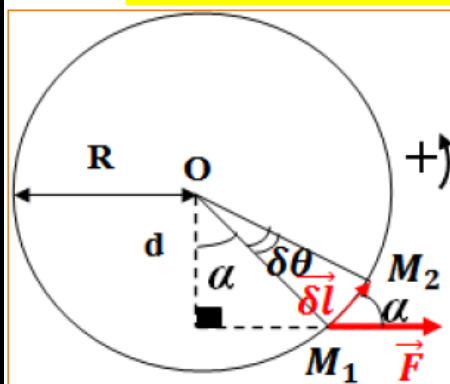
$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = mg(z_1 - z_2) = mgh$$

$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = mgl \sin \alpha \quad \text{و بالتالي} \quad \sin \alpha = \frac{h}{l}$$

$$\text{إذن} \quad W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = 30 \times 10 \times 4 \times \sin 45 = 848,53\text{J}$$

## 4-2- شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت :

صيغة عزم قوة  $\vec{F}$  بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  متعامد مع خط تأثيرها هي حيث  $F$  شدة القوة و  $d$  المسافة الفاصلة بين خط تأثيرها والمحور .



عند دوران جسم صلب بزاوية صغيرة  $\delta\theta$  ، تقطع نقطة تأثير القوة قوساً صغيراً  $M_1M_2$  الذي يمكن اعتباره مستقيماً ونعبر عنه بالتجهيز  $\delta l$  كما يمكن اعتبار القوة  $\vec{F}$  تقربياً ثابتة .

تعبير الشغل الجزيئي  $\delta W = \vec{F} \cdot \vec{\delta l} = F \cdot \delta l \cdot \cos \alpha$  هو :

$$\mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) = F \cdot d = R \cdot \cos \alpha \quad \text{و} \quad \delta l = R \delta \theta$$

$$\delta W = F \cdot R \cdot \delta \theta \cdot \cos \alpha = F \cdot d \cdot \delta \theta = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \delta \theta$$

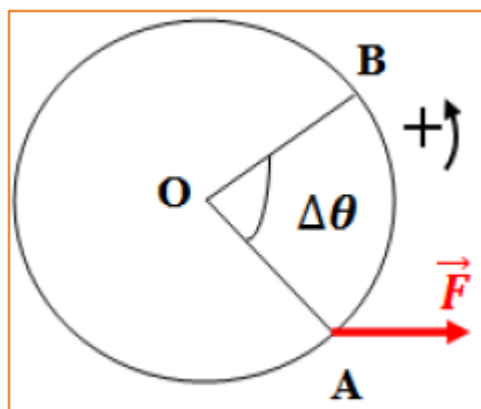
الشغل الكلي للقوة  $\vec{F}$  هو مجموع الأشغال الجزئية

$$W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \sum \delta \theta \quad \text{بما أن} \quad \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) = C t$$

$$W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \Delta \theta \quad \text{مع} \quad \sum \delta \theta = \Delta \theta \quad \text{وبالتالي فإن}$$

يساوي شغل قوة عزمها ثابت بالنسبة لمحور الدوران جداء العزم وزاوية الدوران

$$W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \Delta \theta \quad \text{J} \quad \text{N.m} \quad \text{rad}$$



## 5-2- شغل مزدوجة عزمها ثابت :

### 5-2-1- عزم مزدوجة قوتين بالنسبة لمحور الدوران :

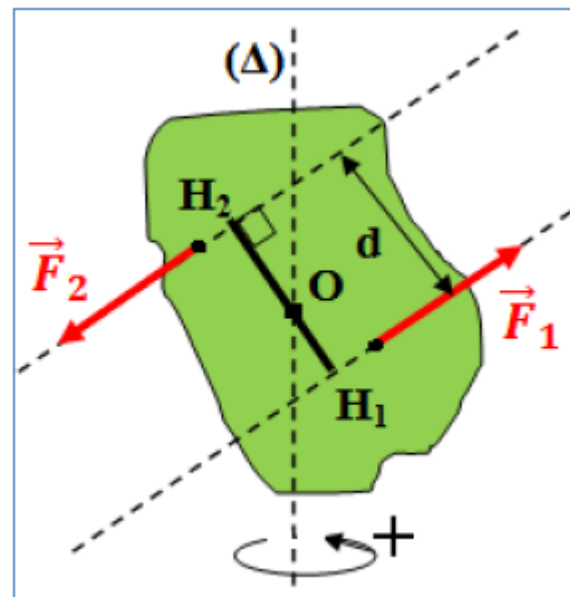
عزم مزدوجة قوتين بالنسبة لمحور الدوران  $(\Delta)$  عمودي على مستوى المزدوجة هو جداء الشدة المشتركة  $F$  للقوتين والمسافة  $d$  الفاصلة بين خطى تأثيريهما :

$$\mathcal{M}_C = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}_1, \vec{F}_2) = \pm F \cdot d$$

تعليم : المزدوجة هي مجموعة قوى متساوية بحيث :

ك تكون مجموع متجهاتها منعدما .

ك يميزها عزم ثابت بالنسبة لأي محور دوران عمودي على مستوىها .



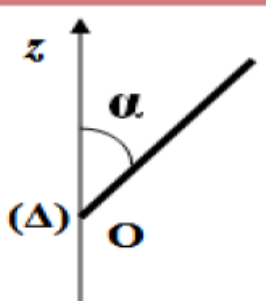
### 2-5-2- شغل مزدوجة ذات عزم ثابت :

بالنسبة لدوران جزئي بزاوية  $\delta\theta$  لجسم صلب حول محور ثابت ( $\Delta$ ) ، يكون الشغل الجزئي للمزدوجة هو :  $\delta W = M_C \cdot \delta\theta$  .

بالنسبة لدوران معين بزاوية  $\Delta\theta$  لجسم صلب حول محور ثابت ( $\Delta$ ) ، يكون شغل المزدوجة هو مجموع الأشغال الجزئية هو :  $W = \sum \delta W$  .

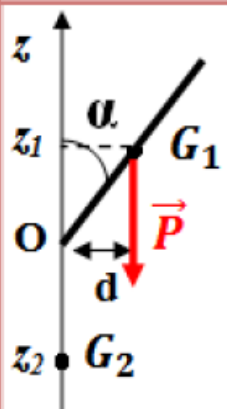
إذا كان عزم المزدوجة ثابتا ، تصبح صيغة الشغل هي  $W(\vec{F}) = M_C \cdot \Delta\theta$  .

#### تمرين تطبيقي (تمرين 5 ص 35 من المسار)



نعتبر عارضة متجانسة كتلتها  $m=200\text{g}$  وطولها  $L=50\text{cm}$  ، وقابلة للدوران حول محور أفقي ( $\Delta$ ) مار من  $O$  .

نحر العارضة من موضع بدئي حيث تكون الزاوية بينها وبين محور رأسياً موجها نحو الأعلى  $\vec{O}$  هي  $\alpha = 45^\circ$  . احسب الشغل الذي يتزوجه وزن العارضة بين لحظة انطلاقها ولحظة مرورها لأول مرة من الخط الرأسى .



قيمة عزم وزن العارضة في الموضع  $G_1$  :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = m \cdot g \cdot d \quad \text{و لدينا} \quad \sin \alpha = \frac{d}{\frac{L}{2}}$$

قيمة عزم وزن العارضة في الموضع  $G_2$  :

$$W(\vec{P}) = M_{\Delta}(\vec{P}) \cdot \Delta\theta \quad \text{بما أن العزم غير ثابت فإنه لا يمكن تطبيق العلاقة :}$$

$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = mg(z_1 - z_2) \quad \text{لدينا} \quad z_1 = \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha \quad \text{أي} \quad \cos \alpha = \frac{z_1}{\frac{L}{2}}$$

$$\text{مع} \quad z_2 = -\frac{L}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha$$

$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = mg \frac{L}{2} (\cos \alpha + 1) = 0,2 \times 10 \times \frac{0,5}{2} (\cos 45 + 1) = 0,85J$$

### 3- قدرة قوة أو مجموعة قوى :

القدرة مقدار فيزيائي يتعلق بالشغل و بالمدة اللازمة لإنجازه .

#### 1-3- القدرة المتوسطة :

تساوي القدرة المتوسطة لقوة  $\vec{F}$  خارج قسمة الشغل  $W$  لهذه القوة على المدة الزمنية

$$P = \frac{W}{\Delta t}$$

W      s      J

#### 2- القدرة اللحظية لقوة ثابتة أو مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة :

تساوي القدرة اللحظية  $P$  لقوة ثابتة ، مطبقة على جسم صلب في إزاحة ، خارج قسمة الشغل الجزيئي  $\delta W$  على المدة  $\delta t$  الصغيرة جداً اللازمة لإنجاز هذا الشغل .

$$P = \vec{F} \cdot \vec{V} \iff P = \vec{F} \cdot \frac{\delta \vec{l}}{\delta t} \iff P = \frac{\delta W}{\delta t}$$

#### ملحوظة :

القدرة مقدار جبري تتعلق بإشارته بإشاره  $(\vec{F}, \vec{V})$  أي  $\alpha = (\vec{F}, \vec{V})$

في حالة وجود مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة ، تساوي القدرة اللحظية

لهذه القوى مجموع القدرات اللحظية لمختلف القوى :

$P = \sum P_i = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{V}_i$  وبما أن الجسم في إزاحة فإن  $\vec{V}_i = \vec{V} = \vec{Cte}$  وبالتالي :

#### 3- القدرة اللحظية لقوة ذات عزم ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت :

لدينا تعريف القدرة اللحظية هو  $P = \frac{\delta W}{\delta t}$  ولدينا في حالة الدوران

$P = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \omega$  وبما أن العزم ثابت فإن  $P = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \frac{\delta \theta}{\delta t}$

تساوي القدرة اللحظية  $P$  لقوة ثابتة ، مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت ، جداء عزم هذه القوة بالنسبة للمحور والسرعة الزاوية للجسم .

$$P = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \omega$$

W      N.m      rad.s<sup>-1</sup>