

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 تطبقها اليد .
- على المسطرة هو تغيير شكلها بفعل القوة التي تطبقها اليد .
- على سيارة السباق هو تغيير سرعتها بفعل القوة التي تطبقها المكابح .

2-1- خلاصة :

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 للتشويه ...) .
- ونذكر من هذه المفاعيل :
- تحريك جسم صلب .
 - إحداث دوران جسم صلب .
 - تشويه جسم صلب .

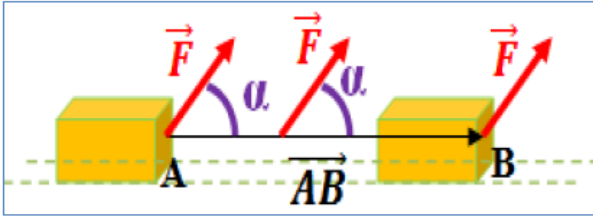
نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشغل ، إذا انتقلت نقطة تأثيرها ، وغيرت حركة هذا الجسم (تغير في الارتفاع ، تغير في سرعته ...) أو غيرت خصائصه الفيزيائية (ارتفاع في درجة حرارته ، تشويهه...) .

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 ، بنفس المنحى ونفس الشدة طيلة الحركة .
- ⊕ نقول إن جسما 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) .

2-1-1-1-1-2 : إزاحة مستقيمة :



الـجول يمثل شغل قوة ثابتة شدتها 1N عند انتقال نقطة تأثيرها بمتر 1m وفق اتجاهها وفي منحاه . $1J = 1N.m$

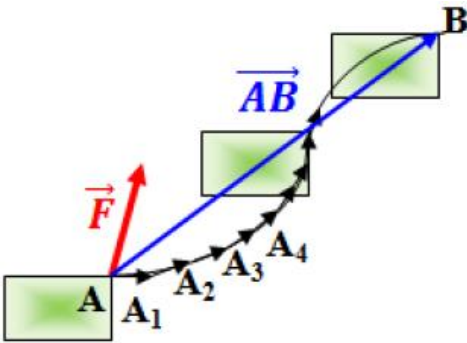
إذا اعتبرنا نقطة M من جسم صلب في إزاحة خاضعة لقوة \vec{F} ،
ونتقل من موضع A إلى موضع B . فإن القوة \vec{F} تنجز شغلا
يساوي الجداء السلمي لمتجهة القوة \vec{F} و متجهة الانتقال
 \vec{AB} لنقطة تأثير القوة .

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

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

وحدة الشغل في (ن ع) هي الجول J .

2-1-2-2-1-2 : إزاحة منحنية :



نقسم المسار إلى أجزاء متناهية في الصغر بحيث يمكن اعتبارها مستقيمة .
نحسب عن الشغل الجزئي δW_i للقوة \vec{F} خلال الانتقال الجزئي
 $\delta \vec{l}_i = \vec{A_i A_{i+1}}$ بالعلاقة : $\delta W_i = \vec{F} \cdot \delta \vec{l}_i$.

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

في حالة الإزاحة المنحنية ، يُعبر عن شغل قوة \vec{F} عند انتقال نقطة تأثيرها من A إلى B
بالعلاقة : $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB}$

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

3-1-2-3-1-2 : طبيعة الشغل :

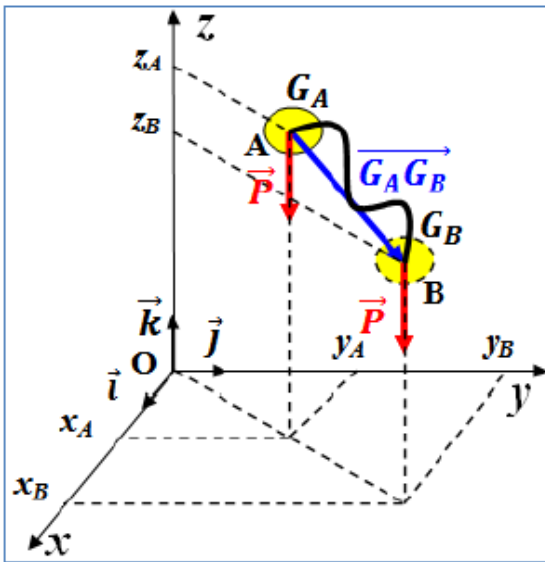
الشغل مقدار جبري و تتعلق إشارته بإشارة $\cos \alpha$

$\cos \alpha < 0 \iff 90^\circ < \alpha < 180^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) < 0$ فنقول إن الشغل مقاوم	$\cos \alpha = 0 \iff \alpha = 90^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 0$ فنقول إن الشغل منعدم	$\cos \alpha > 0 \iff 0 \leq \alpha < 90^\circ$ وبالتالي $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) > 0$ فنقول إن الشغل محرك

2-2-2-2-2-2 : شغل مجموعة قوى ثابتة مطبقة 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} .

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



2-3- شغل وزن جسم :

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

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

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

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

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

ملحوظة :

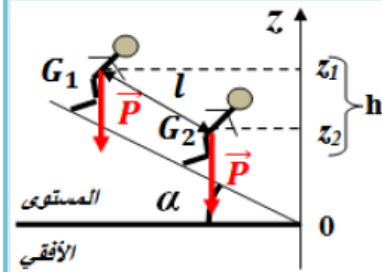
❖ لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالأنسوب z_A للموضع البدئي و بالأنسوب z_B للموضع النهائي
أي لا يتعلق بالمسار المتبع .

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = \quad \text{إذا كان المحور } oz \text{ موجهًا نحو الأسفل فإن تعبير شغل وزن الجسم يصبح : } \quad m g(z_B - z_A)$$

تمرين تطبيقي (تمرين 4 ص 35 من المسار)

ينزل طفل كتلته $m=30\text{kg}$ فوق منزلق مستقيمي ومائل بزاوية $\alpha = 45^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي .
1- أنجز تبيانة توضيحية .

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



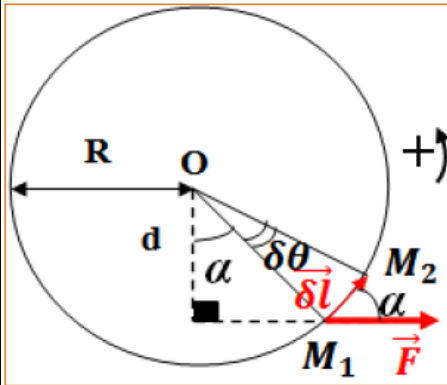
$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = m g(z_1 - z_2) = m g h \quad \text{لدينا}$$

$$W_{G_1 \rightarrow G_2}(\vec{P}) = m g l \sin \alpha \quad \text{وبالتالي } \sin \alpha = \frac{h}{l} \quad \text{لدينا}$$

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

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

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



عند دوران جسم صلب بزاوية صغيرة $\delta\theta$ ، تقطع نقطة تأثير القوة قوسا صغيرا $\overline{M_1M_2}$ الذي يمكن اعتباره مستقيما ونعبر عنه بالمتجهة $\delta\vec{l}$. كما يمكن اعتبار القوة \vec{F} تقريبا ثابتة .

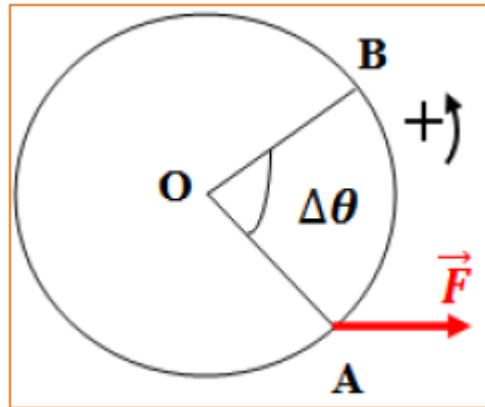
تعبير الشغل الجزئي δW هو : $\delta W = \vec{F} \cdot \delta\vec{l} = F \cdot \delta l \cdot \cos \alpha$ مع $\delta l = R \delta\theta$ و $d = R \cdot \cos \alpha$ و $\mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) = F \cdot d$ إذن $\delta W = F \cdot R \cdot \delta\theta \cdot \cos \alpha = F \cdot d \cdot \delta\theta = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \delta\theta$

الشغل الكلي للقوة \vec{F} هو مجموع الأشغال الجزئية $W(\vec{F}) = \sum \delta W = \sum \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \delta\theta$ بما أن $\mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) = Ct$ فإن $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \sum \delta\theta$ مع $\sum \delta\theta = \Delta\theta$ وبالتالي فإن $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \Delta\theta$

يساوي شغل قوة عزمها ثابت بالنسبة لمحور الدوران جداء العزم

$$W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \Delta\theta$$

J N.m rad



5-2- شغل مزدوجة عزمها ثابت :

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

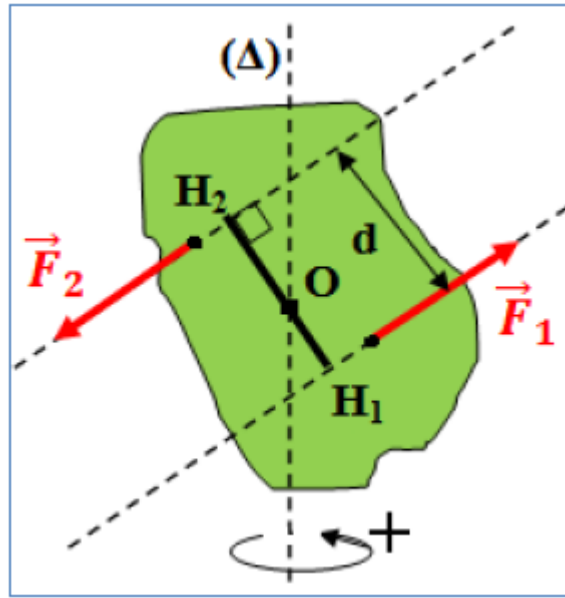
عزم مزدوجة قوتين بالنسبة لمحور الدوران (Δ) عمودي على مستوى المزدوجة هو جداء الشدة المشتركة F للقوتين والمسافة d الفاصلة بين

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

تعميم : المزدوجة هي مجموعة قوى مستوائية بحيث :

✍ يكون مجموع متجهاتها منعدما .

✍ يميزها عزم ثابت بالنسبة لأي محور دوران عمودي على مستواها .



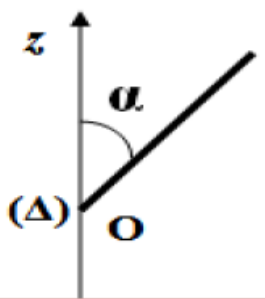
2-5-2- شغل مزدوجة ذات عزم ثابت :

بالنسبة لدوران جزئي بزاوية $\delta\theta$ لجسم صلب حول محور ثابت (Δ) ، يكون الشغل الجزئي للمزدوجة هو : $\delta W = \mathcal{M}_C \cdot \delta\theta$.

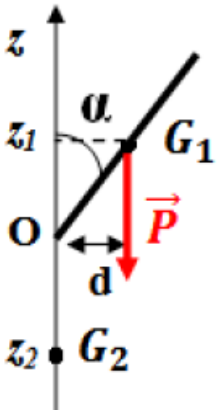
بالنسبة لدوران معين بزاوية $\Delta\theta$ لجسم صلب حول محور ثابت (Δ) ، يكون شغل المزدوجة هو مجموع الأشغال الجزئية هو : $W = \sum \delta W$.

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

تمرين تطبيقي (تمرين 5 ص 35 من المسار)



نعتبر عارضة متجانسة كتلتها $m=200g$ وطولها $L=50cm$ ، وقابلة للدوران حول محور أفقي (Δ) مار من O .
نحذر العارضة من موضع بدئي حيث تكون الزاوية بينها وبين محور رأسي موجه نحو الأعلى \vec{O} هي $\alpha = 45^\circ$.
احسب الشغل الذي يُنجزه وزن العارضة بين لحظة انطلاقها ولحظة مرورها لأول مرة من الخط الرأسي .



قيمة عزم وزن العارضة في الموضع G_1 : $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = m \cdot g \cdot d$

ولدينا $\sin \alpha = \frac{d}{\frac{L}{2}}$ إذن $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = m \cdot g \cdot \frac{L}{2} \cdot \sin \alpha \neq 0$

قيمة عزم وزن العارضة في الموضع G_2 : $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = m \cdot g \cdot 0 = 0$

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

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

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

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

3- قدرة قوة أو مجموعة قوى :

القدرة مقدار فيزيائي يتعلق بالشغل و بالمدة اللازمة لإنجازه .

3-1- القدرة المتوسطة :

تساوي القدرة المتوسطة لقوة \vec{F} خارج قسمة الشغل W لهذه القوة على المدة الزمنية Δt اللازمة لإنجاز هذا الشغل .

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

\swarrow \nwarrow
 W s J

3-2- 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 الجزئي δW على المدة الصغيرة δt 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 إشارته بإشارة $\alpha = (\vec{F}, \vec{V})$ أي $P = F \cdot V \cdot \cos \alpha$.
 في حالة وجود مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة ، تساوي القدرة اللحظية

$$P = \sum P_i = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{V}_i$$

لهذه القوى مجموع القدرات اللحظية لمختلف القوى :
 وبما أن الجسم في إزاحة فإن $\vec{V}_i = \vec{V} = \vec{Cte}$ وبالتالي : $P = (\sum \vec{F}_i) \cdot \vec{V}$.

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

لدينا تعبير القدرة اللحظية هو $P = \frac{\delta W}{\delta t}$ ولدينا في حالة الدوران $\delta W = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \delta \theta$

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

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

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

\swarrow \nwarrow \searrow
 w $N.m$ $rad.s^{-1}$