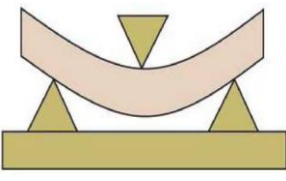
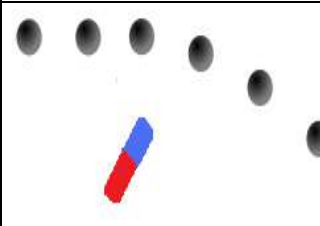
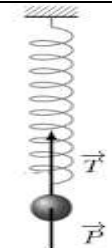
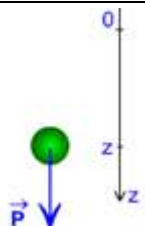


1- مفعول بعض التأثيرات الميكانيكية على جسم صلب

كل قوة نقطة تأثيرها تنتقل يمكن ان :

تشوه الجسم	تغيير مسار حركته او سرعته او هما معا	تجعله في حالة توازن	تساهم في تحريك جسم
			

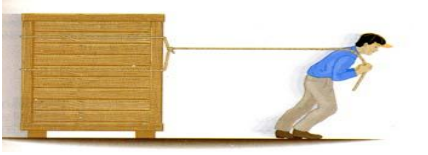
2- مفهوم قوة ثابتة:

نقول أن قوة \vec{F} ثابتة إذا بقيت مميزاتها ثابتة خلال الحركة، أي إذا احتفظت بنفس خط التأثير، ونفس المنحى ونفس المنظم خلال الحركة

3- مفهوم شغل قوة ثابتة

في حياتنا اليومية كلمة "شغل" لتعني أي نشاط يحتاج لمجهود عضلي أو عقلي، ولكن مفهوم الشغل في الفيزياء له مدلول محدد للغاية فهو مرتبط بالقوة و الانتقال نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تستغل إذا انتقلت نقطة تأثيرها في اتجاه غير متعامد مع اتجاه القوة، و غيرت حركة هذا الجسم (تغير ارتفاعه، أو تغير سرعته). أو تغير خصائصه الفيزيائية (تغير درجة حرارته أو تشوهه).

رغم الشغل بـ W و وحدته في النظام العالمي للوحدات هي: الجول (Joule) رمزها (J).



II- شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب:

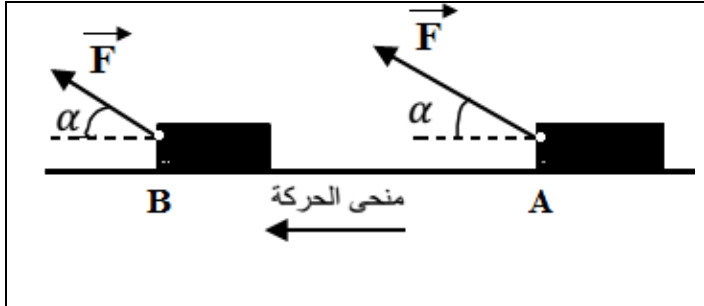
1- شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة

أ- شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة مستقيمة :

إذا كانت \vec{AB} متجهة انتقال نقطة تأثير القوة (M, \vec{F}) ، فإن شغلها أثناء هذا الانتقال هو الجداء السلمي بين متجهة القوة \vec{F} و متجهة الانتقال \vec{AB} نكتب:

$$W(\vec{F})_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB}$$

أي $W(\vec{F})_{A \rightarrow B} = F \cdot AB \cdot \cos(\alpha)$ حيث α زاوية مشكلة بين متجهة القوة \vec{F} و متجهة الانتقال \vec{AB}



ب- شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة منحنية :

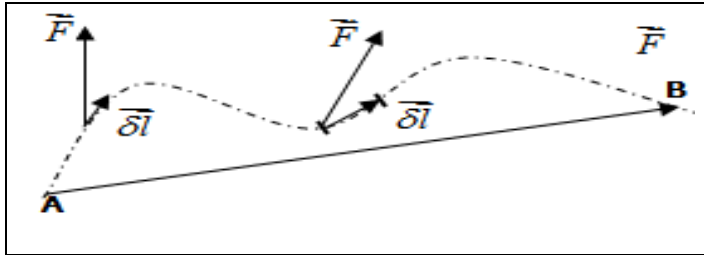
نقسم المسار إلى أجزاء لا متناهية في الصغر نعتبرها مستقيمة، فيكون الشغل الجزئي أثناء انتقال جزئي متجهته $\vec{\delta l}_i$ هو:

$$\delta W_i(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{\delta l}_i$$

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

$$\sum \delta W_i(\vec{F}) = \sum \vec{F} \cdot \vec{\delta l}_i = \vec{F} \cdot \sum \vec{\delta l}_i = W(\vec{F})_{A \rightarrow B}$$

شغل قوة ثابتة لا يتعلق بطبيعة المسار الذي يتبعه الجسم خلال حركته، بل يتعلق فقط بالموضع البدئي A والموضع النهائي B.



ج- شغل وزن الجسم

- بالنسبة لانتقال لا يتجاوز بعض الكيلومترات (قريبا من سطح الأرض) يمكن اعتبار الوزن قوة ثابتة (g شدة مجال الثقالة ثابتا)

- نقسم المسار إلى أجزاء لا متناهية في الصغر نعتبرها مستقيمة

$AM_1, M_1M_2, M_2M_3, M_iM_{i+1}, M_nB$

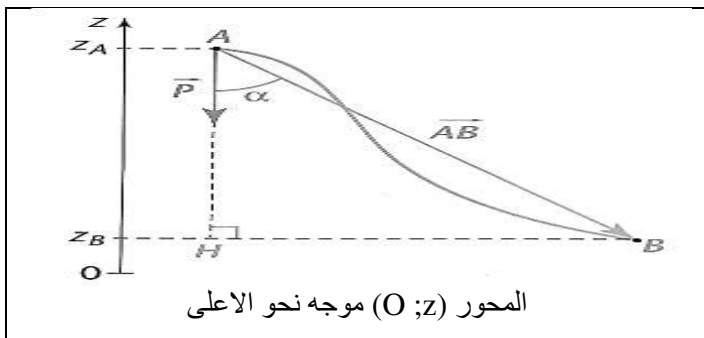
$$W_{AB}(\vec{P}) = \vec{P} \cdot AM_1 + \vec{P} \cdot M_1M_2 + \vec{P} \cdot M_2M_3 + \vec{P} \cdot M_iM_{i+1} + \vec{P} \cdot M_nB$$

$$= \vec{P} \cdot (AM_1 + M_1M_2 + M_2M_3 + \dots + M_nB) = \vec{P} \cdot \vec{AB}$$

مع $\vec{P}(0; 0; -mg)$ و $\vec{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

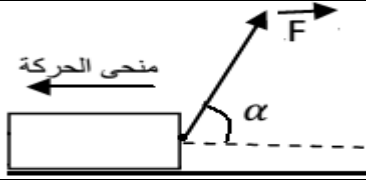
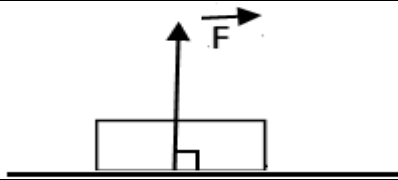
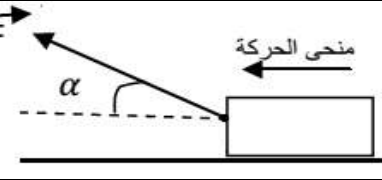
$$W_{AB}(\vec{P}) = mg(z_A - z_B)$$

لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالأنسولين z_B و z_A للموضعين البدئي و النهائي لمركز قصور الجسم.

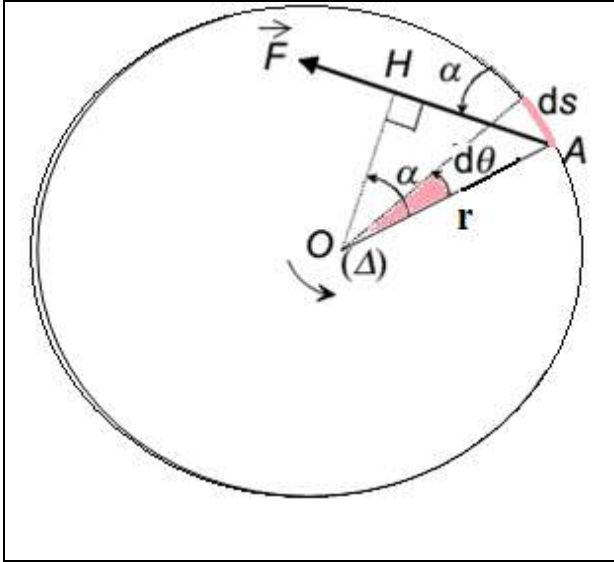


د - الشغل المحرك والشغل المقاوم

الشغل مقدار جبري يمكنه أن يكون موجب أو سالب وذلك حسب قيمة الزاوية α :

إذا كانت $\pi/2 < \alpha \leq \pi$ تكون $\cos\alpha < 0$ وبالتالي يكون شغل القوة F سالب نقول أن القوة F تنجز شغلا مقاوما أي أنها تؤلوم حركة الجسم	إذا كانت $\alpha = \pi/2$ تكون $\cos\alpha = 0$ وبالتالي يكون شغل القوة F منعدما نقول أن القوة F لا تشغل	إذا كانت $0 \leq \alpha < \pi/2$ في هذه الحالة يكون $\cos\alpha > 0$ وبالتالي يكون شغل القوة F موجب نقول أن القوة F تنجز شغلا محركا أي أنها تساهم في تحريك الجسم
		

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



نعتبر جسما صلبا في دوران تحت تأثير قوة ثابتة نقسم المسار إلى أجزاء لا متناهية في الصغر نعتبرها مستقيمة عندما يدور الجسم بزاوية $\delta\theta$ يكون الشغل الجزئي للقوة \vec{F} هو:

$$\delta W(\vec{F}) = \vec{F} \times \delta \vec{s}$$

$$\delta W = \vec{F} \times \delta \vec{s} = F \times \delta s \times \cos(\alpha)$$

$$\text{avec } \delta s = r \times \delta \theta$$

$$\delta W = F \times r \times \delta \theta \times \cos(\alpha)$$

من خلال الشكل $\cos(\alpha) = OH/r$ أي $OH = \cos(\alpha) \times r$

$$\delta W = F \times OH \times \delta \theta$$

مع $M(\vec{F}) = F \times OH$ يمثل عزم قوة في حالة دوران

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

عندما يدور الجسم الصلب بالزاوية $\Delta\theta$ فإن شغل القوة F يصبح:

$$W(\vec{F}) = \sum \delta W = \sum M_{\Delta}(\vec{F}) \times \delta \theta$$

القوة عزمها ثابت إذن $W(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \sum \delta \theta = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \Delta\theta$

شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت: $W(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \Delta\theta$

III- قدرة قوة

1- القدرة المتوسطة

تساوي القدرة المتوسطة لقوة خارج شغل هذه القوة W و المدة الزمنية اللازمة Δt لإنجاز هذا الشغل: $P_m = \frac{W}{\Delta t}$

وحدة القدرة في النظام العالمي للوحدات هي الواط Watt رمزها W

2- القدرة اللحظية لقوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة:

إذا أنجزت قوة \vec{f} شغلا جزئيا δW خلال مدة زمنية جد قصيرة δt فإن القدرة اللحظية لهذه القوى هي: $P = \frac{\delta W}{\delta t}$

$$P = \vec{F} \times \vec{V} \quad \text{و بما أن: } \delta W = \vec{F} \times \delta \vec{l} \quad \text{فإن: } P = \vec{F} \times \frac{\delta \vec{l}}{\delta t}$$

حيث \vec{V} متجهة السرعة اللحظية لنقطة تأثير القوة

$$P = \vec{F} \times \vec{V} \times \cos(\vec{F}; \vec{V}) \quad \text{أي تعبير القدرة اللحظية.}$$

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

إذا أنجزت قوة \vec{f} شغلا جزئيا δW خلال مدة زمنية جد قصيرة δt فإن القدرة اللحظية لهذه القوى هي: $P = \frac{\delta W}{\delta t}$

$$P = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \frac{\delta \theta}{\delta t} \quad \text{القوة } F \text{ تدير الجسم إذن شغلها الجزئي يكتب على شكل: } \delta W = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \delta \theta \quad \text{أي قدرتها اللحظية}$$

$$\text{مع } \omega = \frac{\delta \theta}{\delta t} \quad \text{السرعة الزاوية لدوران الجسم الصلب}$$

$$P = M_{\Delta}(\vec{F}) \times \omega \quad \text{تعبير القدرة اللحظية لقوة ذات عزم ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت:}$$