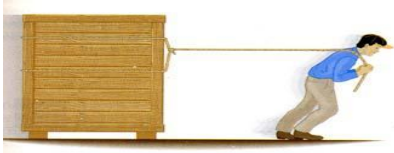


شغل و قدرة قوة - Travail et puissance d'une force

1- مفهوم شغل قوة: Www.AdrarPhysic.Com



نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشتغل إذا انتقلت نقطة تأثيرها ، و غيرت حركة هذا الجسم (تغير ارتفاعه ، أو تغير سرعته). أو تغير خصائصه الفيزيائية (تغير درجة حرارته أو تشوّهه).

رمز الشغل هو W و وحدته في النظام العالمي للوحدات (SI) هي : الجول (Joule) رمزها (J).

2- شغل و قدرة قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة :

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

نقول إن قوة $\vec{F}$ ثابتة إذا احتفظت باتجاهها و بمنحائها و بشدتها أثناء الحركة.

حالة الإزاحة المستقيمة	حالة الإزاحة المنحنية	حالة وزن جسم
إذا كانت $\vec{AB}$ متجهة انتقال نقطة تأثير القوة $(M, \vec{F})$ فإن شغلها أثناء هذا الانتقال هو: $W(F)_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB}$ $W(F)_{A \rightarrow B} = F \cdot AB \cdot \cos(\alpha)$	نقسم المسار إلى أجزاء لا متناهية في الصغر نعتبرها مستقيمة، فيكون الشغل الجزئي أثناء انتقال جزئي متجهته $\vec{\delta l}_i$ هو: $\delta W_i(F) = \vec{F} \cdot \vec{\delta l}_i$ الشغل الكلي للقوة $\vec{F}$ هو مجموع الأشغال الجزئية : $\sum \delta W_i(F) = \sum \vec{F} \cdot \vec{\delta l}_i = \vec{F} \cdot \sum \vec{\delta l}_i$	المحور (O ; z) موجه نحو الأعلى $W(P)_{A \rightarrow B} = m \cdot g \cdot (z_A - z_B)$ لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالانسوبين z_B و z_A للموضعين البدئي و النهائي لمركز قصور الجسم.

ملحوظة : / إذا كان $W(F) < 0$ الشغل مقاوم / إذا كان $W(F) > 0$ الشغل محرك / إذا كان $W(F) = 0$: القوة لا تشتغل

2-2 قدرة قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة

القدرة اللحظية.	القدرة المتوسطة
إذا أنجزت قوة $\vec{f}$ شغلا جزئيا δW خلال مدة زمنية جد قصيرة δt فإن القدرة اللحظية لهذه القوى هي: $P = \frac{\delta W}{\delta t}$ و بما أن: $\delta W = \vec{F} \cdot \vec{\delta l}$ فإن: $P = \vec{F} \cdot \frac{\vec{\delta l}}{\delta t}$ نستنتج بذلك أن: متجهة السرعة اللحظية لنقطة تأثير القوة $P = \vec{F} \cdot \vec{V}$ أي $P = F \cdot v \cdot \cos \alpha$	تساوي القدرة المتوسطة لقوة خارج شغل هذه القوة W و المدة الزمنية اللازمة t لإنجاز هذا الشغل : $P_m = \frac{W}{\Delta t}$ وحدة القدرة في النظام العالمي للوحدات هو: الواط (Watt) رمزها W

3- شغل و قدرة قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في حركة دوران حول محور ثابت.

شغل قوة عزمها ثابت .	القدرة اللحظية .
$\delta W = P \cdot \delta t$ $= M_{\Delta} \cdot \omega \cdot \delta t$ $= M_{\Delta} \cdot \delta \theta$ تعبير الشغل الجزئي: بذلك فإن الشغل الكلي: $W = \sum \delta W = \sum M_{\Delta} \cdot \delta \theta$ $W = M_{\Delta} \cdot \sum \delta \theta$ $= M_{\Delta} \cdot \Delta \theta$ القوة عزمها ثابت فإن:	القدرة اللحظية للقوة (M , F) هي :

يساوي شغل قوة عزمها M_{Δ} ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت Δ , جداء عزمها و زاوية الدوران $\Delta\theta$:

$$W(\vec{F})_{\theta_1 \rightarrow \theta_2} = M_{\Delta} . \Delta\theta$$

$$P = \vec{F} . \vec{V}$$

$$P = F . V . \cos(\alpha)$$

$$P = F . V . \cos(\alpha)$$

و نعلم أن : $M_{\Delta}(\vec{F}) = F . r . \cos(\alpha)$ و

$$v = r . \omega$$

$$P = M_{\Delta}(\vec{F}) . \omega$$

بذلك فإن :

انتهى