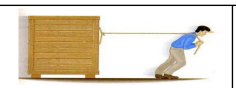
### شنغل و قدرة قوة- Travail et puissance d'une force

## 1- مفهوم شغل قوة: Www.AdrarPhysic.Com



بالنسبة لانتقال لا يتجاوز بعض الكيلومترات (قريبا من

سطح الأرض) يمكن اعتبار الوزن قوة ثابتة

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 تشوهه .....).

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:

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

نقول إن قوة F ثابتة إذا احتفظت باتجاهها و بمنحاها و بشدتها أثناء الحركة.

حالة الإزاحة المستقيمية

حالة الإزاحة المنحنية



انتقال جزئي متجهته انتقال جزئي متجهته  $\delta W_i(\vec{F}) = \vec{F}.\vec{\delta l}_i$ 

الشغل الكلى للقوة  $ar{F}$  هو مجموع الأشغال

 $\sum \delta W_i(\vec{F}) = \sum \vec{F} \cdot \vec{\delta l_i} = \vec{F} \cdot \sum \vec{\delta l_i}$ 

نقسم المسسار إلى أجزاء لا متناهية في الصغر نعتبرها مستقيمية, فيكون الشغل الجرزئى أثناء

المحور (O ; z) موجــه نحو الاعلـــ  $W(P)_{A\rightarrow B} = m.g.(z_A - z_B)$ 

AB

حالة وز<u>ن</u> جسم

 $Z_{\mathrm{B}}$  و  $Z_{\mathrm{A}}$  لا يرتبط شغل وزن جسم إلا بالأنسوبين للموضعين البدئى و النهائى لمركز قصور الجسم.

نستنتج بذلك أن:

إذا كانت AB متجهة انتقال  $(M, \overline{F})$  نقطة تأثير القوة فإن شغلها أثناء هذا الانتقال هو:  $W(F)_{A\to B} = F.\overrightarrow{AB}$ 

 $W(\vec{F})_{A\to B} = F.AB.\cos(\alpha)$ 

القدرة المتوسطة تساوى القدرة المتوسطة لقوة.

خارج شغل هذه القوة W و المدة الزمنية اللازمة ∆t لإنجاز هذا

الشغل مقاوم / إذا كان  $W(\vec{F}) > 0$  : الشغل محرك / إذا كان  $W(\vec{F}) > 0$  : القوة لا تشتغل  $W(\tilde{F}) < 0$  ملحوظة : / إذا كان 2-2- قدرة قوة ثابتة <u>مطبقة على جسم صلب في إزاحة</u>

#### القدرة اللحظية

إذا أنجزت قوة f شغلا جزئيا  $\delta W$  خلال مدة زمنية جد قصيرة  $\delta t$  فإن القدرة اللحظية لهذه

 $P = \overset{\boxtimes}{F} \cdot \frac{\overrightarrow{\delta \cdot l}}{\delta \cdot t}$ و بما أن:  $\delta W = \overset{oxtimes}{F}.\overrightarrow{\delta l}$  فإن: اي  $P=F.v.\coslpha$  متجهة السرعة اللحظية ننقطة تأثير القوة P=F.V

القدرة اللحظية

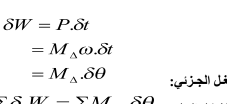
الشغل: وحدة القدرة في النظام العالمي للوحدات هو: الواط (Watt)

W رمزها

القدرة اللحظية للقوة : هي (M, F)

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

#### شغل قوة عزمها ثابت.



$$=M_\Delta.\partial heta$$
 تعبير الشغل الجزئي:  $W=\Sigma \delta.W=\Sigma M_\Delta.\delta heta$  ويما أن بذلك فإن الشغل الكلي:  $W=M_\Delta.\Sigma \delta heta$   $=M_\Delta.\Delta heta$ 

القوة عزمها ثابت فإن:

$\langle 0_1 \rightarrow 0_2 \rangle \Delta$	$P = F.V.\cos(\alpha)$
	$M_{\scriptscriptstyle \Delta}(\stackrel{\scriptscriptstyle oxed{F}}{F}) = F.r.\cos(lpha)$ و نعلم أن : $v = r.\omega$
	$v = r.\omega$
	$P={M}_{\Delta}(\stackrel{owndown}{F}).\omega$ : بذلك فإن

یساوی شغل قوة عزمها  $M_{\Lambda}$  ثابت مطبقة علی جسم صلب فی دوران حول محور ثابت  $\Delta$  , جداء عزمها و زاویة الدوران  $\Delta$  :

انتهى

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

Www.AdrarPhysic.Com