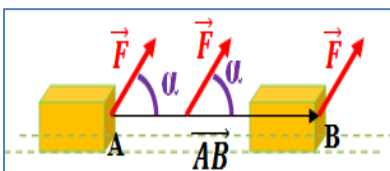


شغل و قرارة قوة

Travail et puissance d'une force

* نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشتغل ، إذا انتقلت نقطة تأثيرها ، وغيرت حركته أو غيرت خصائصه الفيزيائية .



* شغل قوة \vec{F} ثابتة مطبقة على جسم في إزاحة ، نقطة تأثيرها تنتقل من A إلى B ، هو الجداء السلمي لمتجهة القوة \vec{F} و متجهة الانتقال \vec{AB} لنقطة تأثير القوة : $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$ لأن الشغل لا يرتبط بالمسار المتبوع .

* يساوي شغل مجموعة قوى ثابتة $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \sum \vec{F}_i \cdot \vec{AB}$

* $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) > 0$ إن الشغل محرك و $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 0$ إن الشغل منعدم و $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) < 0$ إن الشغل مقاوم .

* شغل وزن جسم $W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = mg(z_B - z_A)$ و إذا كان Oz فإن $W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = (z_A - z_B)$

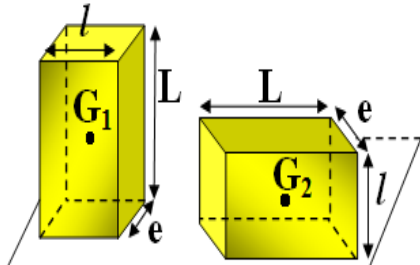
* يساوي شغل قوة عزمها ثابت بالنسبة لمحور الدوران جداء العزم وزاوية الدوران $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{F}) \cdot \Delta \theta$

* شغل مزدوجة ذات عزم ثابت $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_{C} \cdot \Delta \theta$

* القدرة مقدار فيزيائي يتعلّق بالشغل والمدة اللازمة لإنجازه . القدرة المتوسطة $P = \frac{W}{\Delta t}$ وحدتها الواط w .

* القدرة الحظية $P = \frac{\delta W}{\delta t} = \vec{F} \cdot \frac{\vec{d}l}{\delta t} = \vec{F} \cdot \vec{V}$

تمرين 2 :



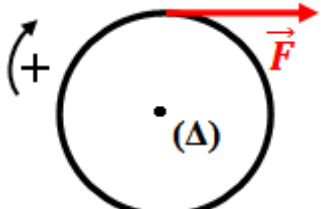
نعتبر علبة متجانسة
كتانها $m=1,2\text{kg}$
لها شكل متوازي
الأضلاع ، طولها
 $L=30\text{cm}$ و
عرضها $l=10\text{cm}$
وسماكتها $e=5\text{cm}$

ندير العلبة من الوضع 1 إلى الوضع 2 .
احسب شغل وزن العلبة أثناء انتقال مركز قصورها من
الموضع G_1 إلى الموضع G_2 .

$$g = 9,81\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

تمرين 3 :

نربط بواسطة خيط ملفوف على بكرة شعاعها $R=10\text{cm}$ ،
قوة \vec{F} ثابتة شدتها $F=5\text{N}$ ويبقى عزمها ثابت خلال دوران
البكرة .



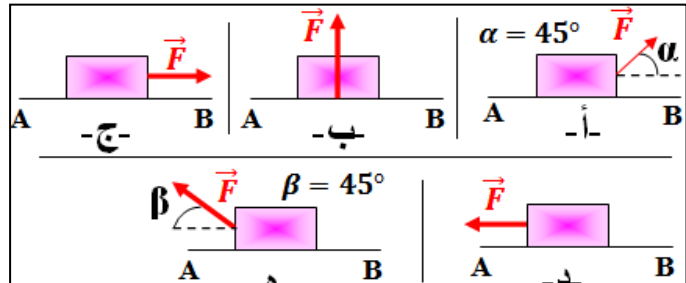
احسب شغل القوة \vec{F} عندما تتجزّب البكرة خمس دورات .

تمرين 1 :

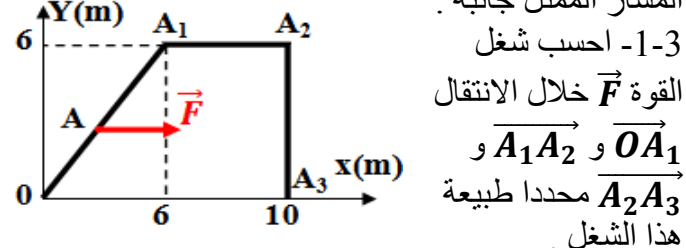
في كل الحالات أسفله تطبق القوة \vec{F} على جسم صلب في
حركة إزاحة مستقيمية منتظمة بسرعة $V = 2\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$

1- احسب شغل القوة \vec{F} عندما تنتقل نقطة تأثيرها من A إلى B في الحالات التالية و حدد طبيعته .

2- احسب قدرة \vec{F} في كل حالة . نعطي : $AB=40\text{m}$ و $F=250\text{N}$



3- تنتقل نقطة تأثير قوة ثابتة \vec{F} شدتها $F=10\text{N}$ وفق المسار الممثّل جانبيه .



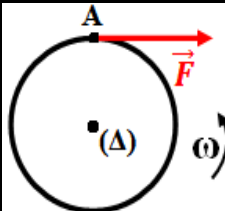
1-3- احسب شغل

القوة \vec{F} خلال الانتقال $\vec{A_1A_2}$ و $\vec{OA_1}$ و $\vec{OA_3}$ محددا طبيعة
هذا الشغل .

2-3- احسب شغل القوة \vec{F} خلال الانتقال $\vec{OA_3}$ بطريقتين
مختلفتين .

شغل و قرارة قوة

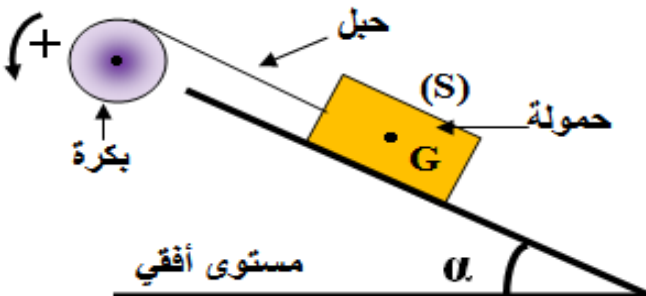
Travail et puissance d'une force



3- نوقف المحرك ثم نسلط عليه قوة ثابتة \vec{F} مماسة للدوارب قصد كبحه .
يتوقف الدوارب بعد إنجاز 50 دورة كاملة . احسب شغل القوة \vec{F} .
نعطي : $R=0,50\text{m}$ و $F=25,0\text{N}$

تمرين 7 :

نعتبر بكرة شعاعها $R=20\text{cm}$ ، قابلة للدوران حول محور (Δ) ثابت أفقي ومار من مركز تماثلها . نلف على مجرى البكرة حبلا غير قابل للامتداد وكتلته مهملة ولا ينزلق على مجرى البكرة . يثبت بالطرف الحر للحبل ، حمولة (S) كتلتها $M=100\text{kg}$ ، قابلة للانزلاق فوق مستوى مائل بالزاوية $\alpha = 40^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي . لرفع الحمولة ندير البكرة حول المحور (Δ) بسرعة زاوية ثابتة بواسطة محرك يطبق عليها مزدوجة محركة عزمها M_m ثابت . نقرن بالاحتکاکات المطبقة على الحمولة قوة \vec{f} لها اتجاه الحركة ومحاذها معاعكس لمنحى الحركة ، وشدتها $\frac{P}{5} = f$ حيث P شدة وزن الحمولة . تتنقل الحمولة بالمسافة $d=2\text{m}$ خلال المدة الزمنية $\Delta t=4\text{s}$ حيث تبقى سرعتها ثابتة أثناء الحركة .



- أحدد القوى المطبقة على الحمولة ومثلها على تبيانية دون اعتبار سلم .
- احسب شغل كل قوة من القوى المطبقة على الحمولة أثناء انتقالها بالمسافة $d=2\text{m}$.
- استنتج قيمة توتر الحبل .
- أحدد القوى المطبقة على البكرة ومثلها ثم احسب شغل كل منها أثناء انتقال الحمولة بالمسافة $d=2\text{m}$.
- استنتج قيمة M_m عزم المزدوجة المحركة .
- احسب قدرة المحرك .

نعطي : $g = 10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$

تمرين 4 :

يتكون نواس من كوبيره تعتبرها نقطية وزنها $P=0,5\text{N}$ وخيط غير مدور وكتلته مهملة ، وطوله $L=40\text{cm}$ مثبت ب نقطة \mathbf{O} من حامل أفقي .

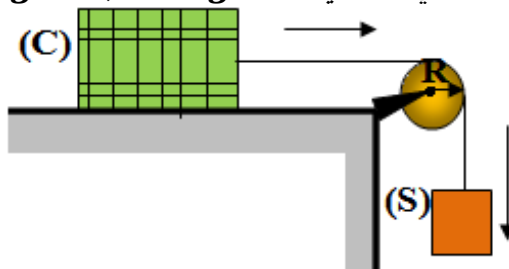
نزيح النواس عن موضع توازنه المستقر \mathbf{N} بزاوية $60^\circ = \theta$ ، ثم

نحرره بدون سرعة بدئية . ينجز النواس حركة تذبذبية بين موضعه البدئي \mathbf{M} وموضع متماثل معه بالنسبة لخط الرأسى المار من \mathbf{O} .

- اجرد القوى المطبقة على الكوبيره .
- احسب شغل وزن الكوبيره بين \mathbf{M} و \mathbf{N} .
- هل التوتر \vec{T} للخيط قوة ثابتة ؟
- احسب شغل توتر الخيط بين \mathbf{M} و \mathbf{N} .

تمرين 5 :

تؤدي حركة جسم (S) كتلته $m=2\text{kg}$ إلى انتقال صندوق (C) على مستوى أفقي بسرعة ثابتة $V = 0,4\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ بواسطة بكرة شعاعها $R=10\text{cm}$ قابلة للدوران حول محور (Δ) ثابت وأفقي . نعطي : $g = 9,8\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$



- حدد السرعة الزاوية ω للبكرة علماً أن الخيط لا ينزلق على مجريها .

- حدد شدة القوة \vec{T} المطبقة من طرف الخيط على (S) .
- احسب عزم \vec{T} المطبقة من طرف الخيط على البكرة .
- احسب قيمة شغل وزن الجسم (S) خلال المدة $t=5\text{s}$.

تمرين 6 :

ندير دواربا شعاعه R ، بسرعة زاوية ثابتة $10^3\text{tr} \cdot \text{min}^{-1}$ ، $P = 100\text{kw}$.

- احسب العزم ، الذي تعتبره ثابتًا ، للمزدوجة المحركة .
- احسب شغل المزدوجة عندما ينجز 10 دورات .