ماذا يجب أن أعرف حتى أقول: إني استوعبت هذا الدرس

- 1 يجب أن أفرق بين انسحاب جسم ودورانه.
- 2 يجب أن أعرف العلاقة الرياضية التي تعبّر عن الطاقة الحركية خلال انسحاب جسم.
- 3 يجب أن أعرف العلاقة الرياضية التي تعبّر عن عمل قوة وكيفية حساب هذا العمل في مختلف الحالات.
 - 4 يجب أن أعرف أن عمل قوّة ثقل جسم لا يتعلق بالمسار المسلوك.
 - 5 يجب أن أتمكن من تطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة واستعمله لتحديد مقادير فيزيائية مثل سرعة الجسم.

الدرس

1 - انسحاب جسم: نقول أنّ جسما ينسحب عندما يكون لكل النقط المشكّلة للجسم نفس منحي وجمة شعاع السرعة.

M:(kg) حيث ، $E_c=rac{1}{2}Mv^2$ معيّن $E_c=rac{1}{2}Mv^2$ حيث عبي مرجع معيّن -2 $E_c:(J)$ (Joule) ، V:(m/s)

3 - عمل قوّة ثابتة:

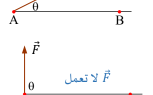
القوة الثابتة $ec{F}$ هي القوة التي تحافظ على جمتها ومنحاها وشدتها عندما تنتقل نقطة تأثيرها. نعبّر عن عملها بين A و B بالعلاقة:

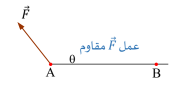
$W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \theta$

AB حيث AB المسافة التي تقطعها نقطة تأثير القوة $ec{F}$ و artheta هي الزاوية المباشرة المحصورة بين شعاع القوة و

- إذا كان $\theta > 0$ يكون العمل موجبا، ونقول عنه أنه عمل محرّك.
- إذا كان $au < \cos au < \cos au$ يكون العمل سالبا، ونقول عنه أنه عمل مقاوم.
- إذا كان heta=0 ، أي heta=90 ، يكون العمل معدوما، ونقول أنّ القوّة لا تعمل.

B تنتقل نقطة تأثير القوّة $ec{f}$ من







 A_1 A_1 θ B_1

نعتبر ورقة ثقلها \vec{P} تسقط من A نحو B وفق المسار المبيّن في الشكل المقابل. لو قسّمنا هذا المسار إلى قطع صغيرة نحصل على خطوط مستقيمة مثل A_1B_1 .

نعلم أن قوة الثقل هي قوة ثـابتة، وبالتالي يكون عملها من A_1 إلى B_1 :

(1) $W_1(\vec{P}) = P \times A_1 B_1 \cos \theta$

ولدينا $\frac{h_1}{A_1B_1}$ ولدينا $\cos heta = \frac{h_1}{A_1B_1}$ نكتب:

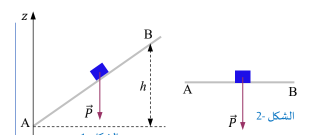
 $W_1(\vec{P}) = P h_1 = P(z_{A1} - z_{B1})$

نكرّر حساب العمل في كلّ جزء من المسار، وبجمع هذه الأعمال نجد

 $W = W_1(\vec{P}) + W_2(\vec{P}) + \ldots = P \; h_1 + P \; h_2 + \ldots = P(h_1 + h_2 + \ldots) : B$ العمل من A إلى A

ولدينا $h_1+h_2+\ldots=h$ ، ومنه عمل قوة الثقل لا يتعلق بالمسار المسلوك، بل يتعلق فقط بأول نقطة وآخر نقطة منه.

$W_{AB}(\overrightarrow{P}) = P(z_A - z_B) = Mgh$



- إذا كان الجسم ينتقل نحو الأعلى فإن عمل الثقل يكون سالبا

(1- الشكل $W_{AB}(ec{P})=P\left(z_{A}-z_{B}
ight)=-Ph$

- إذا كان الجسم ينتقل أفقيا فإن عمل ثقله يكون معدوما (الشكل – 2).

النشاطات

1 - عمل قوة ثابتة:

النشاط 1 ص 34

- يجب تثبيت مجفف الشعر على بعد ثابت عن العربة لكي يبقى ضغط التيار الهوائي المنبعث من المجفف ثابتا، وبالتالي تكون القوة المطبقة منه على العربة ثابتة.
- يكب أن يكون التيار الهوائي أفقيا ومن جممة النقطة A حتى يكون شعاع القوة التي يؤثّر بها موازيا لـ AB، لأن عبارة العمل هي W=F AB $\cos\theta$ ومنه B=0 ، ومنه B=0 والتي توافق أعظم قيمة للعمل B، أي العربة تصل بأقصى سرعة إلى B.
- عمل التيار الهوائي يسقط أفقيا عليها من جمة B، فتكون الزاوية °180 ، وبالتالي $Cos \, \theta = -1$ ، فيصبح العمل البا، أي مقاوما، وهذا العمل هو أعظم عمل سالب.
 - . $\cos heta = 0$ ومنه $heta = 90^\circ$ إذا كان حامل القوة عموديا على السكتين فإنها لا تتحرك، وبالتالي يكون عمل هذه القوة معدوما لأن

النشاط 2 ص 35

حتى يصبح للنشاط معنى نستبدل العبارة الأولى بالعبارة التالية: يؤثّر أربعة أشخاص على سيارة بواسطة القوى الممثّلة في الشكل.

ملاحظة: ليس من المعقول أن الأشخاص يريدون نقل العربة من A نحو B ويؤثّرون عليها بالقوى $ec{F}_1$ و $ec{F}_2$ و $ec{F}_3$

 $\cos \theta = 1$ و AB هي B و AB هي أي B القصى سرعة هي B ، لأن الزاوية بين B و AB هي B ، أي B ، أي التالى تكون لدينا أكبر قيمة للعمل.

 $(ec{F}_4 \; , \; ec{F}_1) \; , \; \; ec{F}_2 \; , \; \; ec{F}_3 \; ;$ ترتیب القوی حسب الفعالیة المتناقصة: 2 - ترتیب

. AB ليس لها أي مفعول لأنها عمودية على $ec{F}_4$

. B القوة $ec{F}_1$ تعرقل حركة العربة من

القوّة $ec{F}_2$ تعرقل بمركّبة واحدة.

و $F d \sin \alpha$ و $F d \sin \alpha$ و $F d \sin \alpha$ لا معنى لهما في عبارة العمل، أما العلاقتان $F d \cos \alpha$ و $F d \cos \alpha$ و غمل قوة ثابتة، حيث العبارة الثانية توافق أعظم عمل، أي أن شعاع القوة يوازي الانتقال AB وموجّه من A = B.

حالات خاصّة

- القوّة معدومة: هذا معناه أننا لم نؤتّر على العربة أو أثرنا عليها بمجموعة من القُوى محصّلتها معدومة. وبالتالي يكون العمل معدوما.
 - القوة عمودية على مسار نقطة تطبيقها: العمل معدوم، لأن الزاوية heta بين شعاع القوّة وAB قائمة، وبالتالي $cos\, heta=0$.
 - AB معدوم: هذا معناه أن القوة التي تؤثر على العربة إما معدومة أو عمودية على AB .

من المستحسن أنْ لا يُطرح هذا السؤال الأخير، لأن الانتقال هو نتيجة لتطبيق القوّة، وليس العكس.

2 - العمل المحرّك والعمل المقاوم

النشاط 1 ص 35

- 1 هذه القوة مساعدة للحركة.
- $W_{AB}(ec F) = F~AB~cos~ heta = 1000 imes 100 imes cos~0 = 1,0 imes 10^5 J~:AB$ بفرض أن الخيط الذي نجرّ به العربة يوازي 2
 - 3 هذا العمل محرك وبالتالي فهو موجب.

النشاط 2 ص 35

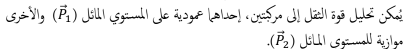
- 1 هذه القوّة معرقلة للحركة لأنها تعمل على إيقاف العربة.
- $W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \theta = 500 \times 50 \times \cos 180 = -2.5 \times 10^4 J$ 2
 - 3 قوة الفرامل تعرقل الحركة، وبالتالي عملها يكون سالبا.

ملء الفراغات:

تكون القوة المطبّقة على متحرّك في جهة الحركة مساعدة لحركته، وتكون إشارة عمل هذه القوّة موجبة، وندعوه عملا محرّكا. تكون القوّة المطبّقة على متحرّك في الجهة المعاكسة للحركة معيقة لحركته، وتكون إشارة عمل هذه القوّة سالبة وندعوه عملا مقاوما.

3 - عمل الثقل:

- $W_{AB}(\vec{P}) = P \ AB = P \ h$: في هذه الحالة نطبّق عبارة العمل على قوّة تنسحب موازية للانتقال AB، أي:
 - عبارة عمل الثقل أثناء قذف الكرة أفقيا من الموضع A: انظر للدرس (عمل قوة الثقل).
 - عبارة عمل الثقل عندما ينزل الجسم فوق مستو مائل:



 $ec{P}_2$ عمل القوة $ec{P}$ هو مجموع عملي القوتين $ec{P}_1$ و

(1) $W_{AS}(\vec{P}) = W_{AS}(\vec{P}_1) + W_{AS}(\vec{P}_2) = 0 + P_2 AS'$

. $\sin lpha = rac{P_2}{P}$ لأن $\sin lpha = rac{h}{AS'}$ و \vec{P}_2 موازية للمسار، ونعلم أن \vec{P}_1 عمودية على المسار \vec{P}_2 و \vec{P}_2 موازية للمسار، ونعلم أن \vec{P}_3 عمودية على المسار على الم

. $W_{AS}(\vec{P}) = P \sin \alpha \times \frac{h}{\sin \alpha} = P h$ بالتعویض فی العلاقة (1) نجد:

- نستنتج من كل ما سبق أن عمل الثقل لا يتعلّق بالمسار المسلوك.

ملء الفراغات

عمل الثقل لا يتعلّق بالطريق المتبع من طرف المتحرّك، بل يتعلّق بقيمة الثقل والفرق في الارتفاع M بين الموضع الابتدائي والموضع النهائي فقط، أي: $W(\vec{P}) = P \; h$

4 - العمل والطاقة الحركية:

النشاط 1 ص 37

نقول عن نابض أنه خرج من مجال مرونته عندما نثبّته من أحد طرفيه ونسحب طرفه الآخر بقيمة كبيرة وعندما نتركه يبقى مشوّها ولا يرجع لطوله الطبيعي.

في الموضع A:

- ليس للعربة طاقة حركية لأنها ساكنة وليس لها طاقة كامنة ثقالية إذا اعتبرنا أن الارتفاع معدوم على الطاولة. أما النابض قد خزّن طاقة كامنة مرونية لأنه مستطال.

في الموضع *B*:

- . l_0 خزّن النابض طاقة لأن طوله أصبح مساويا لطوله الطبيعي l_0
- تكتسب العربة طاقة حركية، وهي الطاقة التي تحولت من النابض من كامنة مرونية لحركية لدى العربة.

$$v=rac{\Delta x}{4 au}$$
 الزمن المسافة على الزمن الموضع B : نقستم المسافة على الزمن

m=0.376-0.276=0.1 kg هي n=0.376-0.276=0.276=0.376 ملاحظة 1: أُجريت التجربة الأخيرة بخمس حمولات وليس بثلاث حمولات، لأن قيمة الحمولة هي $n=\frac{0.776-0.276}{0.1}=5$

ملاحظة 2: ننزع نقطة من التسجيل الموافق لـ 5 حمولات، أيْ النقطة الخامسة عدّا من اليسار (نقطة زائدة)

ملء الجدول:

$M\left(kg ight)$: تلة	$\Delta x(m)$	v(m/s)	M^2v	Mv	Mv^2	
عربة بدون حمولة	0,276	0,066	1,65	0,125	0,455	0,751
عربة بحمولة واحدة	0,376	0,055	1,37	0,193	0,515	0,705
عربة بحمولتين	0,476	0,050	1,25	0,283	0,595	0,743
عربة بخمس حمولات	0,776	0,039	0,97	0,584	0,752	0,730

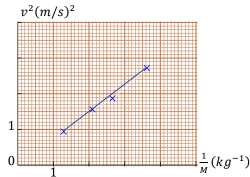
في الموضع A:

- تملك الجملة (عربة + نابض) طاقة كامنة مرونية مخزّنة في النابض، لأن هذا الأخير مستطال.
- طاقة الجملة متساوية في كل الحالات الأربع، لأن هذه الطاقة تخص النابض (نفس الاستطالة في كل الحالات) وليس العربة، إذن محما كانت كتلة العربة مع الحمولات، فإن الجملة تكون لها نفس الطاقة.

في الموضع B:

- طاَّقة الجملة عبارة عن طاقة حركية اكتسبتها العربة، لأن النابض لم يصبح يخزّن طاقة لأن طوله يساوي طوله الطبيعي l_0 .
- طاقة الجملة متساوية في الحالات الأربعة، لأنها تمثّل الطاقة التي كانت مخزّنة في الجملة، وهذه الطاقة تتعلق باستطالة النابض (نفس الاستطالة في كل الحالات).
 - نمط التحويل ميكانيكي.
 - قيمة التحويل هي نفسها في كل تجربة، لأن في كل تجربة كان النابض يخزّن نفس الطاقة في الوضع A (نفس الاستطالة).
 - من الجدول نلاحظ أنه كلم زادت الكتلة تنقص السرعة في النقطة B.

بما أن العبارة Mv^2 في الجدول ثابتة، فهي التي تناسب التحويل الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات.



$\frac{1}{M}$ الكتلة $\frac{1}{M}$:			_		
$v^2(m/s)^2$	2,72	1,87	1,56	0,94	

 $\begin{array}{c|ccccc} v^2(m/s)^2 & 2,72 & 1,87 & 1,56 & 0,94 \\ \hline \frac{1}{M}(kg^{-1}) & 3,62 & 2,66 & 2,10 & 1,29 \\ \end{array}$

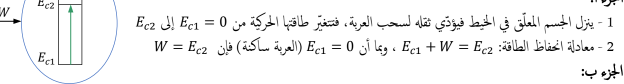
نلاحظ أن البيان عبارة عن خط مستقيم في حدود أخطاء التجربة.

ملء الفراغات

تتعلّق الطاقة الحركية لجسم متحرك بكتلته وسرعته، وتتناسب طرديا مع المقدار Mv^2 ، وتكون عبارتها من الشكل K_c عيث K_c عيمة ثابتة تمثّل معامل التناسب.

 K_c النشاط 2 ص 39: تحديد الثابت

الجزء أ:



M=240~g عربة كتلتها g المسافات مقاسة بي الحركة، لهذا نستبدل هذا التسجيل بتسجيل آخر ونستعمل عربة كتلتها m الشريط الجديد: حيث المسافات مقاسة بـ m

A_0A_1	A_1A_2	A_2A_3	A_3A_4	A_4A_5	A_5A_6	A_6A_7	A_7A_8	A_8A_9	$A_{9}A_{10}$	$A_{10}A_{11}$	$A_{11}A_{12}$	$A_{12}A_{13}$
2,2	6,6	11,2	15,7	20,2	24,7	29,1	33,7	38,2	42,7	47,2	51,7	56,2

طويلة شعاع تغيّر السرعة:

2 - سرعة العربة في المواضع المطلوبة:

$$\Delta v_3 = v_4 - v_2 = 0.448 - 0.222 = 0.226 \, m/s$$

$$\Delta v_5 = v_6 - v_4 = 0.672 - 0.448 = 0.224 \, m/s$$

$$\Delta v_7 = v_8 - v_6 = 0.898 - 0.673 = 0.225 \, m/s$$

$$\Delta v_9 = v_{10} - v_8 = 1.123 - 0.898 = 0.225 \, cm/s$$

$$v_2 = \frac{A_1 A_3}{2\tau} = \frac{(6.6 + 11.2) \times 10^{-3}}{0.08} = 0.222 \text{ m/s}$$
$$v_4 = \frac{A_3 A_5}{2\tau} = \frac{(15.7 + 20.2) \times 10^{-3}}{20.22 \times 10^{-3}} = 0.448 \text{ m/s}$$

$$v_4 = \frac{A_3 A_5}{2\tau} = \frac{(15.7 + 20.2) \times 10^{-3}}{0.08} = 0.448 \text{ m/s}$$

$$v_6 = \frac{A_5 A_7}{2\tau} = \frac{(24.7 + 29.1) \times 10^{-3}}{0.08} = 0.672 \text{ m/s}$$

$$v_8 = \frac{A_7 A_9}{2\tau} = \frac{(33.7 + 38.2) \times 10^{-3}}{0.08} = 0.898 \text{ m/s}$$

$$v_{10} = \frac{A_9 A_{11}}{2\tau} = \frac{(42,7 + 47,2) \times 10^{-3}}{0,08} = 1,123 \text{ m/s}$$

3 - نلاحظ أن طويلة شعاع تغيّر السرعة ثابتة في حدود أخطاء التجربة، ومنه نستنتج أن القوة التي كانت تؤثّر على العربة ثابتة.

المسافات
$$d_i$$
 من الجدول:

$$A_0A_1 = 2,2 \ mm \ ; \ A_0A_2 = 8,8 \ mm \ ; \ A_0A_3 = 20 \ mm \ ; \ A_0A_4 = 35,7 \ mm \ ; \ A_0A_5 = 55,9 \ mm$$

$$A_0A_6 = 80,6 \ mm \ ; \ A_0A_7 = 109,7 \ mm \ ; \ A_0A_8 = 143,4 \ mm \ ; \ A_0A_9 = 181,6 \ mm \ ;$$

$$A_0A_{10} = 224,3 \ mm$$

5 - أعمال القوة المؤثّرة على العربة خلال هذه الانتقالات (نحسب في المواضع التي حسبنا فيها سرعة العربة اختصارا):

$$W_{A_0,A_2}(\vec{F}) = F A_0 A_2 = 0.67 \times 8.8 \times 10^{-3} = 5.9 \times 10^{-3} J$$

$$W_{A_0,A_4}(\vec{F}) = F A_0 A_4 = 0.67 \times 35.7 \times 10^{-3} = 2.40 \times 10^{-2} J$$

$$W_{A_0,A_6}(\vec{F}) = F A_0 A_6 = 0.67 \times 80.6 \times 10^{-3} = 5.40 \times 10^{-2} J$$

$$W_{A_0,A_8}(\vec{F}) = F A_0 A_8 = 0.67 \times 143.4 \times 10^{-3} = 9.60 \times 10^{-2} J$$
......
$$W_{A_0,A_3}(\vec{F}) = F A_0 A_{10} = 0.67 \times 224.3 \times 10^{-3} = 1.5 \times 10^{-1} J$$

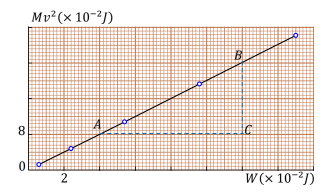
...... $W_{A_0,A_{10}}(\vec{F}) = F A_0 A_{10} = 0.67 \times 224.3 \times 10^{-3} = 1.5 \times 10^{-1} J$

الموضع	A_2	A_4	A_6	A_8	A_{10}
$Mv^2(J)$	0,012	0,048	0,108	0,193	0,302

فيمة المقدار Mv^2 في المواضع السابقة: (نحسب هذا المقدار في المواضع التي حسبنا فيها سرعة العربة) 7 - تدوين النتائج في جدول واحد:

$$Mv^2 = f(W)$$
 رسم البيان خط مستقيم:
نلاحظ أن البيان خط مستقيم:
 $a = \frac{BC}{AC} = \frac{4 \times 0.05}{5 \times 0.02} = 2$

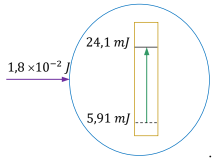
$$E_C=K_CMv^2$$
 و $W=E_C$ ، وبالتالي $W=rac{1}{a}Mv^2$ ، وبالتالي $W=\frac{1}{a}Mv^2$ وبالتالي $W=\frac{1}{a}Mv^2$ وبالتالي $W=E_C$ ، وبالتالي $W=E_C$ ، وبالتالي $W=E_C$ ، وبالتالي $W=E_C$ ، وبالتالي وبالتالي بالتالي وبالتالي بالتالي بال



الجزء د:

1 - نمثّل الحصيلة الطاقوية مثلا بين الوضع 2 والوضع 4: بين الوضعين 2 و4 المسافة $A_2A_4=26,9~mm$ بين الوضعين 2 و4 المسافة ويكون العمل المنجز من طرف القوة المؤثّرة على العربة $W_{A_2A_4}(\vec{F})=0,67\times26,9\times10^{-3}=1,8\times10^{-2}J$ ولدينا $E_{C2}=\frac{1}{2}Mv_2^2=5,91\times10^{-3}J$

$$E_{C4} = \frac{1}{2}Mv_4^2 = 24.1 \times 10^{-3}J$$



2 - لاحظ في الجدول أن $W=rac{1}{2}Mv^2$ ، حيث أن $\frac{1}{2}Mv^2$ هو التغير في

الطاقة الحركية، لأن الطاقة الحركية الابتدائية كانت معدومة في كل تجربة (انطلاق العربة من السكون)، وبالتالي يكون التغيّر في الطاقة الحركية بين وضعين هو العمل المنجز بين هذين الوضعين من طرف القوى المؤثرة على العربة. للتذكير أن عملي قوة الثقل وقوة فعل الطاولة على العربة معدومان لأن هاتين القوتين عموديتان على المسار.

نستنتج أن ΔE_c هو التغيّر في الطاقة الحركية. $W_{1 o 2}(ec F)=E_{c_2}-E_{c_1}=\Delta \, E_c$ نستنتج

ملء الفراغات

عندما ينسحب جسم ذو كتلة M بسرعة v تكون طاقته الحركية $E_C=rac{1}{2}Mv^2$. تغيّر الطاقة الحركية للعربة بين موضعين يساوي عمل القوى الخارجية المؤثّرة على هذه العربة بين هذين الموضعين

Guezouri Abdelkader, ancien élève de l'école normale supérieure.

Site: www.guezouri.org

Chaine Youtube : $\underline{www.guezouri.org} \rightarrow Physianet Guezouri$

Tél: 07 73 34 31 76

FB: Abdelkader Guezouri ... https://www.facebook.com/Aek.guezouri

Page FB: Guezouri_Physique

Blog FB: Akhbar El-lil

كتاب الوريد للأستاذ قزوري في جزأين... أطلبه من ديوان المطبوعات المدرسية لولايتك، حيث تجد هنا نقط البيع www. onps. dz خذ الوريد، فلا تحتاج إلى مزيد للمزيد، إنّه الوحيد الفريد، فإذا كنتَ تابًها فاليوم بصرك حديد، وعن الشعوذة بعيد...



