

الجزء الأول : الشغل الميكانيكي
و الطاقة .
الدرس 3
ذ : عزيز العطور

الشغل و الطاقة الحركية

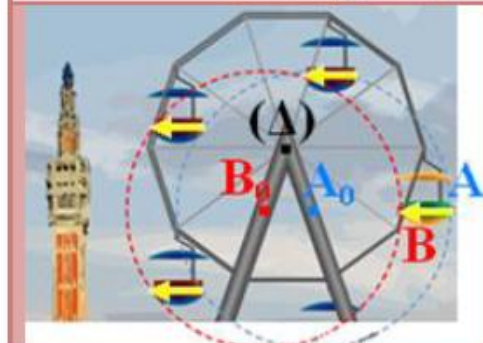
الأولى بكالوريا
جميع الشعب

1- الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة إزاحة :

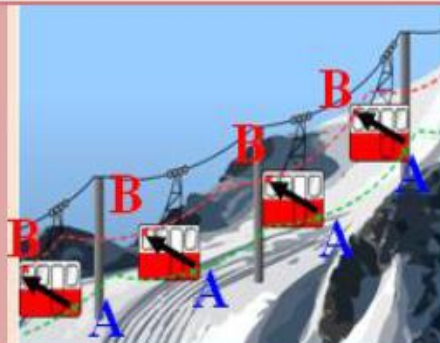
1-1- حركة الإزاحة :

نقول إن جسما في حركة إزاحة إذا حافظت متجهة \overrightarrow{AB} لنقطتين ما منه على نفس الاتجاه ونفس المنحى طيلة مدة الانتقال $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{Cte}$

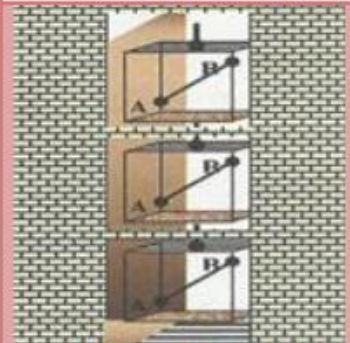
إزاحة دائيرية : تكون مسارات كل نقطة الجسم دوائر مراكزها مختلفة ولها نفس الشعاع



إزاحة منحني : تكون مسارات كل نقطة الجسم منحنيات متوازية



إزاحة مستقيمية : تكون مسارات كل نقطة الجسم خطوطاً مستقيمية



2- حركة السقوط الحر :

نقول إن جسما في حركة سقوط حر إذا كان لا يخضع إلا لتأثير وزنه فقط .

ملحوظة :

نسعمل أنبوب نيوتن للتخلص من تأثير الهواء ، فتسقط الأجسام المادية في الفراغ وفي نفس المكان ، وفق نفس الحركة .

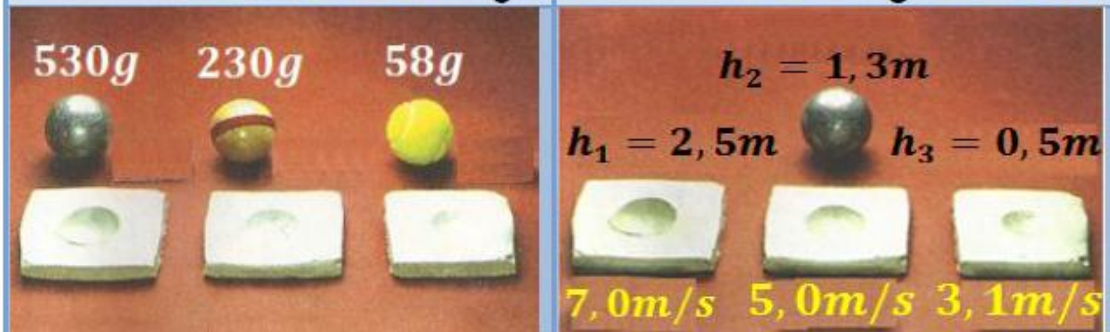


3- الطاقة الحركية :

1-3-1 نشاط :

نحرر ، من نفس الارتفاع ، ثلاثة كريات مختلفة الكتل لتسقط في كل مرة على قطعة عجينة جديدة فنلاحظ تزايد أثر الكريات على قطع العجين بسبب تزايد كتلتها .

نطلق نفس الكريمة من ارتفاعات مختلفة ، لتسقط في كل مرة على قطعة عجينة جديدة فنلاحظ تزايد أثر الكريات على قطع العجين بسبب تزايد ارتفاع سقوط الكريمة .



أ- كيف تغير قيمة السرعة التي تأخذها الكريمة مباشرة قبل اصطدامها بقطعة العجين مع تغير h ارتفاع سقوط الكريمة ؟

كلما ازداد h كلما ازدادت v قيمة السرعة التي تأخذها الكريمة مباشرة قبل اصطدامها بقطعة العجين .

ب- قارن بين قيمة السرعة التي تأخذها الكريمة مباشرة قبل اصطدامها بقطعة العجين ودرجة تشويفه .

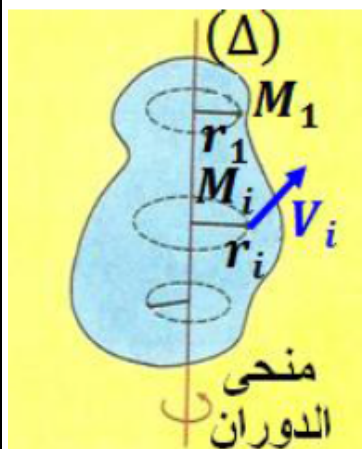
نلاحظ تزايد تشويف قطعة العجين بسبب تزايد السرعة v .

ج- فارن بين كتلة الكريبة ودرجة تشويه قطعة العين .
نلاحظ تزايده تشويه قطعة العين بسبب تزايده كتلة m

د- خلل سقوط الكرينة ينجز وزنها سغلا (P) يجعلها تكتسب طاقة تؤدي إلى تشويه قطعة العجين .
استنتاج ، كييفا ، ارتباط الطاقة المكتسبة من طرف الكرينة مباشرة قبل اصطدامها بكتلتها وسرعتها .
تناسب الطاقة المكتسبة من طرف الكرينة اطراها مع كتلتها m وسرعتها V .

١-٣-٣-٢-خلاصة :

نسمى الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة إزاحة ، كتلته m وسرعته V بالنسبة لجسم مرجعي ، المقدار : $E_c = \frac{1}{2} m \cdot V^2$ وحدتها في (ن ، ع) هي الجول J .



2- الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة دوران حول محور ثابت :

نعتبر جسمًا صلبة في حركة دوران حول محور ثابت (Δ) بسرعة زاوية ω .

نعتبر نقطة M_i من الجسم الصلب ، كالتالي m_i توجد على مسافة $r_i = OM_i$ من المحور (Δ) وتدور بسرعة V_i حيث $V_i = r_i \cdot \omega$ ، فإنها تتتوفر على طاقة حركية $E_{C_i} = \frac{1}{2}m_i \cdot r_i^2 \cdot \omega^2$ أي $E_{C_i} = \frac{1}{2}m_i \cdot V_i^2$

نستنتج أن الطاقة الحركية للجسم الصلب هي $E_C = \sum E_{C_i} = \sum \frac{1}{2} m_i \cdot r_i^2 \cdot \omega^2$ نضع $J_\Delta = \sum m_i \cdot r_i^2$ يسمى عزم قصور الجسم بالنسبة للمحور (Δ) وهو يتعلق بالكتلة m_i والشعاع r_i ويتوزع المادة المكونة له حول المحور (Δ) ،

تعریف

تساوي الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت (Δ) ، المقدار : $E_C = \frac{1}{2}J_{\Delta} \cdot \omega^2$ ، حيث ω هي السرعة الزاوية الحظية للجسم الصلب ، و J_{Δ} هو عزم قصوره بالنسبة للمحور (Δ) .

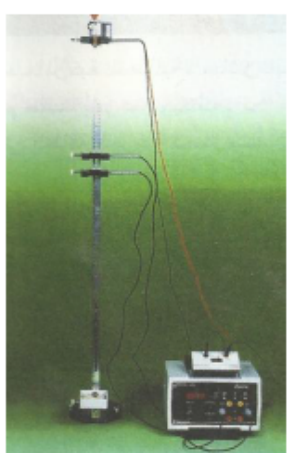
ساق	ساق	كرة	أسطوانة	حلقة	قرص
					

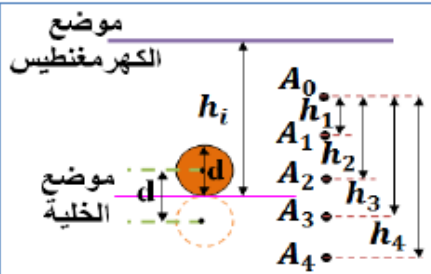
3- ميرهنة الطاقة الحركية :

3-1- حالات سقوط حر بدون سرعة بدئية :

؛ نشاط 1-1-3

يبقى الكهرومغناطيس الكريية (ذات الكتلة $m = 24g$) في الموضع الأعلى وعند فتح قاطع التيار تتحرك الكريية فتسقط بدون سرعة بدئية أمام المسطرة الرأسية المدرجة .
يبدأ اشتغال الميقت عندما يجتاز الطرف الأسفل للكرة الشعاع الضوئي المتباعد من الخلية الكهرومغناطيسية ، ويتوقف عند اجتياز الطرف الأعلى للكرة هذا الشعاع . وبذلك يمكننا تعين المدة الزمنية Δt التي يستغرقها مرور الكريية أمام الخلية . وبالتالي يمكن حساب سرعتها بالعلاقة $V = \frac{d}{\Delta t}$ مع $d = 1,8\text{cm}$ قطر الكريية .





ختار النقطة M_1 بحيث تكون السرعة V_1 عند هذه النقطة غير منعدمة .
غير ارتفاع السقوط h_i وذلك بتغيير موضع الخلية الكهروضوئية .

أ- أتم الجدول التالي بحيث $E_{C_i} = \frac{1}{2}m \cdot V_i^2$ و شغل وزن الكريمة

$W_{A_1 \rightarrow A_i}(\vec{P}) = m \cdot g \cdot A_1 A_i = m \cdot g \cdot (h_i - h_1)$ عندما ينتقل

مركز ثقلها من الموضع A_1 إلى الموضع A_i مع $g = 10N/kg$

A_7	A_6	A_5	A_4	A_3	A_2	A_1	الموضع A_i
الارتفاع $h_i(m)$							
1,40	1,20	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	$h_i(m)$
3,48	3,70	4,05	4,48	5,18	6,38	8,70	$\Delta t(ms)$
5,17	4,86	4,44	4,02	3,47	2,82	2,07	$V_i(m/s)$
0,321	0,283	0,237	0,194	0,144	0,095	0,051	$E_{C_i}(J)$
0,288	0,240	0,192	0,144	0,096	0,048	0	$W_{A_1 \rightarrow A_i}(\vec{P})(J)$

ب- مثل المنحنى $E_C = f(W(\vec{P}))$ الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية للكريمة بدلالة شغل وزنها .

انظر جانبه .

ج- ماذا يمثل الإحداثي عند الأصل للمستقيم المحصل عليه ؟
الإحداثي عند الأصل يمثل E_{C_1} الطاقة الحركية للكريمة عند مرورها من الموضع A_1 .

د- حدد مبيانا قيمة المعامل الموجه للمنحنى .

المنحنى عبارة عن دالة تألفية تكتب على شكل :

$$W(\vec{P}) = 0 \quad \text{لدينا} \quad E_C = \alpha \cdot W(\vec{P}) + \beta$$

$$E_C(0) = E_{C_1} = \alpha \times 0 + \beta = \beta$$

$$\text{إذن} \quad \beta = E_{C_1} = 0,051 J$$

$$\text{ولدينا} \quad 1 \quad E_C = W(\vec{P}) + E_{C_1} \quad \text{إذن} \quad \alpha = \frac{E_C - E_{C_1}}{W(\vec{P})} = \frac{0,095 - 0,051}{0,048} \approx 1$$

هـ- استنتج العلاقة بين تغير الطاقة الحركية ΔE_C للكريمة وشغل وزنها $W(\vec{P})$.

$$\Delta E_C = W(\vec{P}) \quad \text{أي} \quad E_C - E_{C_1} = W(\vec{P}) \quad \text{لدينا} \quad E_C = W(\vec{P}) + E_{C_1} \quad \text{وبالتالي :}$$

2-1-3- خلاصة :

يساوي **تغير الطاقة الحركية** لجسم صلب أثناء سقوطه الحر وبدون سرعة بدئية ، بين لحظتين t_1 و t_2 ، **شغل القوة الوحيدة** (وزنه \vec{P}) المطبقة على هذا الجسم بين هاتين اللحظتين :

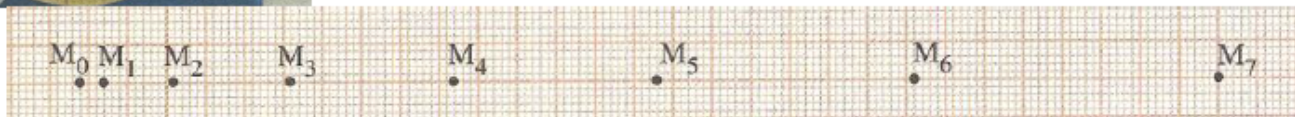
$$\Delta E_C = \frac{1}{2}m \cdot V_2^2 - \frac{1}{2}m \cdot V_1^2 = W_{1 \rightarrow 2}(\vec{P})$$

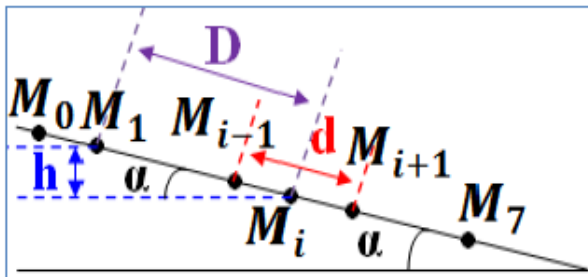
2-3- حالـة جـسم صـلـب في حـرـكة إـزاـحة مـسـتـقـيمـة :

2-2-3- نـشـاط :

نضع حاملا ذاتيا كتلته $m = 732g = 732 \text{ kg}$ فوق منضدة مائلة بزاوية 10° بالنسبة للمستوى الأفقي .

نطلق الحامل الذاتي بدون سرعة بدئية ونسجل مواضع مركز قصوره خلال مدد زمنية متساوية ومتتالية $\tau = 60ms$.





نختار النقطة M_1 من المسار بحيث تكون السرعة V_1 عند هذه النقطة غير منعدمة.

أ- اجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي .
المجموعة المدرسية : {العامل الذاتي} .

جرد القوى: \vec{P} وزنه و \vec{R} تأثير السطح.

بـ- احسب قيمة السرعة v_1 واسطع الطاف

بـ- احسب قيمة السرعة v_1 واستنتج الطاقة الحرارية E_{c_1} .

$$V_1 = \frac{M_0 M_1}{2\tau} = \frac{1,2 \cdot 10^{-2}}{2 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,1 m \cdot s^{-1}$$

$$E_{C_1} = \frac{1}{2} m \cdot V_1^2 = \frac{1}{2} \times 0,732 \times (0,1)^2 = 3,66 \cdot 10^{-3} J \quad \text{إذن}$$

ج- أوجد تعبير الطاقة الحركية للمتحرك E_{C_1} بدلالة المسافة $d = M_{i-1}M_{i+1}$

$$E_{C_i} = \frac{1}{2} m \cdot V_i^2 = \frac{1}{2} m \cdot \left(\frac{M_{i-1} M_{i+1}}{2\tau} \right)^2 = \frac{1}{2} m \cdot \left(\frac{d}{2\tau} \right)^2 \quad \text{لدينا}$$

د- أوجد تعبير شغل وزن الحامل الذاتي $W_{M_1 \rightarrow M_i}$ بدلالة المسافة \bar{P}

$$W_{M_1-M_i}(\vec{P}) = m \cdot g \cdot (z_1 - z_i) = m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot D \cdot \sin \alpha \quad \text{لدينا}$$

٥- استنتج $\sum W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{F})$ مجموع أشغال القوى التي يخضع لها الحامل الذاتي .

بما أن الاحتكاكات مهملة فإن $W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{F}) = W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{P})$ إذن $W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{R}) = 0$. أتم ملأ الجدول .

M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_i	الموضع
7,2	5,9	4,7	3,6	2,4	1,2	$d(1^{-2}m)$	المسافة
10,4	7,1	4,5	2,4	0,9	0	$D(1^{-2}m)$	المسافة
131,76	88,47	56,14	32,94	14,64	3,66	$E_{C_i}(10^{-3}J)$	
132,19	90,25	57,20	30,51	11,44	0	$W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{P})(10^{-3}J)$	

ز- مثل المنحنى $E_C = f(W(\vec{P}))$ و اكتب معادلته ثم استنتاج

العلاقة بين تغير الطاقة الحركية ΔE_C و $\sum W_{M_1, M_i}(\vec{F})$.
انظر جانبه ، المنحنى عبارة عن دالة تألفية تكتب على شكل :

$$\text{لدينا } \mathbf{W}(\vec{P}) = \mathbf{0} \text{ عند } E_C = \alpha \cdot \mathbf{W}(\vec{P}) + \beta$$

$$E_C(0) = E_{C_1} = \alpha \times 0 + \beta = \beta$$

$$\beta = E_{C_1} = 3,66 \cdot 10^{-3} J \quad \text{إذن}$$

$$\alpha = \frac{E_C - E_{C1}}{W(\vec{P})} = \frac{14,64 - 3,66}{11,44} \approx 1 \text{ ولدينا}$$

$$E_C - E_{C_1} = W(\vec{P}) \quad \text{أي} \quad E_C = W(\vec{P}) + E_{C_1} \quad \text{إذن}$$

$$\Delta E_C = \sum W_{M_1 \rightarrow M_i}(\vec{F}) \quad \text{إذن} \quad \Delta E_C = W(\vec{P}) \quad \text{وبالتالي :}$$

2-2-3 خلاصه :

في معلم غاليلي ، يساوي **تغير الطاقة الحركية** لجسم صلب في إزاحة مستقيمية بين لحظتين t_1 و t_2 ، مجموع أشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين . ويعبر عن هذه النتيجة في حالة انتقال مركز القصور للجسم الصلب من موضع A إلى موضع B بالعلاقة :

$$\Delta E_C = \frac{1}{2}m \cdot V_B^2 - \frac{1}{2}m \cdot V_A^2 = \sum W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{ext})$$

3-3- حالة جسم صلب في دوران حول محور ثابت :

تحقق النتيجة السابقة كذلك في حالة دوران جسم صلب حول محور ثابت ، حيث يساوي تغير الطاقة الحركية ، المجموع الجبري لأشغال كل القوى المطبقة عليه .

ويعبر عنها عندما تنتقل السرعة الزاوية للجسم من القيمة ω_1 إلى القيمة ω_2 بالعلاقة :

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \omega_2^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \omega_1^2 = \sum W_{1 \rightarrow 2} (\vec{F}_{ext})$$

3-4- نص مبرهنة الطاقة الحركية :

في معلم غاليلي ، يساوي **تغير الطاقة الحركية** لجسم صلب غير قابل للتشويه في إزاحة أو دوران حول محور ثابت ، بين لحظتين t_1 و t_2 ، المجموع الجبري لأشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين . ويعبر عن هذه المبرهنة بالعلاقة التالية :

$$\Delta E_C = E_{C_2} - E_{C_1} = \sum W_{1 \rightarrow 2} (\vec{F}_{ext})$$

ملحوظة :

عند تطبيق مبرهنة الطاقة الحركية يجب اتباع المراحل التالية :

- تحديد المجموعة المدرosa .
- تحديد الجسم المرجعي (معلم غاليلي) .
- تحديد الحالة البدئية والحالة النهائية للانتقال .
- جرد القوى الخارجية المطبقة على المجموعة خلال الانتقال .
- حساب شغل كل قوة خلال الانتقال .
- تطبيق مبرهنة الطاقة الحركية مع اعتبار حالة حركة المجموعة (إزاحة أو دوران) .