

الشغل والطاقة الحركية

النشاط التحرسي 1

نطلق كرية من نقطة G_0 توجد على ارتفاع H من جهاز لاقط يمكن من قياس سرعة الكرينة عند مرورها به خلال السقوط .
نغير في كل حالة موضع اللاقط (H) ونقيس السرعة V الموافقة . نأخذ الموضع G_0 أصلا للتواريخ

يمثل الجدول جانبه نتائج القياسات المحصل عليها :

1 – أتمم الجدول بحساب V^2

2 – مثل $f(H) = V^2$ باختيار سلم ملائم

وحدد مبيانيا قيمة المعامل الموجه K للمنحنى المحصل عليه . ما هي وحدته ؟
ماذا تستنتج ؟ نعطي $g = 9,8 N/kg$ واستنتاج تعبير معادلة المنحنى المحصل عليه .

3 – أكتب تعبير الشغل $W(\vec{P})$ لوزن

كرينة كتلتها $m=100g$ عندما تسقط من ارتفاع H .

4 – أحسب هذا الشغل بالنسبة ل $H = 0,100m$

5 – قارن هذه القيمة بقيمة المقدار $\frac{mV^2}{2}$ نستنتج أن شغل وزن الجسم أكسب الكرينة طاقة تتعلق بكتلته وبمريع سرعتها يسمى هذا المقدار بالطاقة الحركية . أعط مدلولا فيزيائيا لهذه الطاقة واقتراح تعريفها لها وما هي وحدتها في النظام العالمي للوحدات ؟

I – الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة إزاحة .

1 – مفهوم الطاقة الحركية

عندما يكون جسم صلب في حركة (سرعته غير منعدمة) فهو يكتسب طاقة تسمى بالطاقة الحركية

2 – تعريف الطاقة الحركية

نسمي الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة إزاحة ، كتلته m و سرعته V بالنسبة لجسم مرجعي ، المقدار :

$$E_c = \frac{1}{2} m V^2$$

وحدة الطاقة في النظام العالمي للوحدات هي الجول (J)

ملحوظة : الطاقة الحركية مقدار سلمي $V^2 = \vec{V}^2$ موجب
ومستقل عن اتجاه متوجة السرعة .

تتعلق الطاقة الحركية ، كما هو الشأن بالنسبة للسرعة ، بالجسم المرجعي الذي تم اختياره .

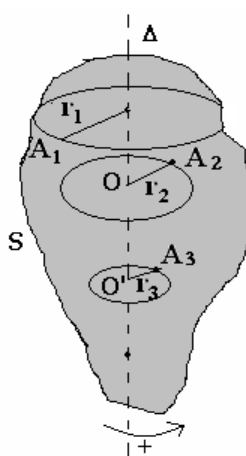
II – الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت .

1 – تعريف :

إذا اعتبرنا جسما صلبا في دوران حول محور ثابت A ، بسرعة زاوية ω .
فإن كل نقطة من هذا الجسم تتحرك بسرعة خطية معينة ، نقول أنها تتوفّر على طاقة حركية للدوران .

نعلم أن الجسم الصلب هو مجموعة من نقط مادية ، m_i كتلة النقطة

$$V_i = r_i \omega$$



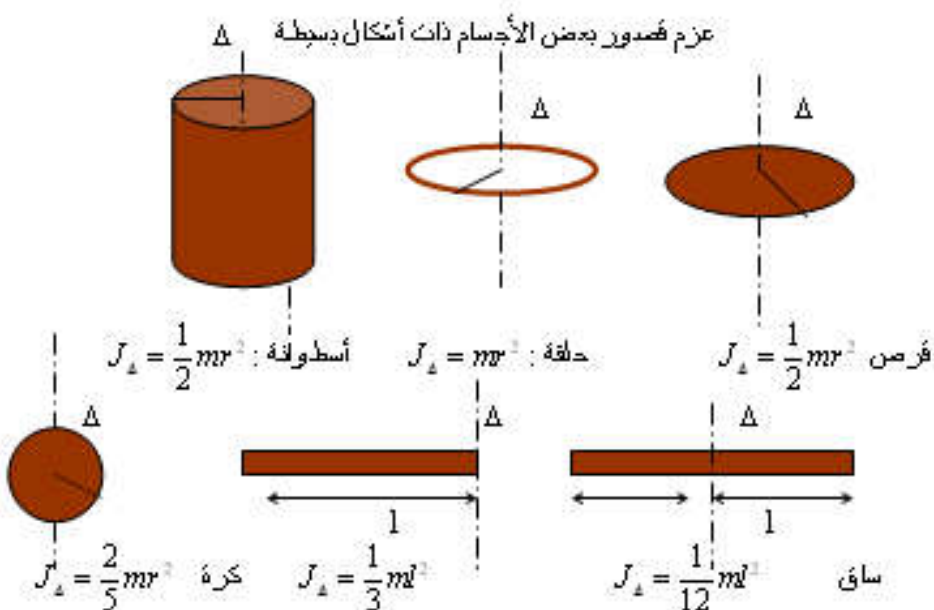
بحيث أن المسافة بين النقطة A ومحور الدوران Δ .

الطاقة الحركية للنقطة A_i هي : $E_{ci} = \frac{1}{2}m_iV_i^2 = \frac{1}{2}m_ir_i^2\omega^2$ ومنه نستنتج الطاقة الحركية للجسم الصلب وهي مجموع الطاقة الحركية لجميع النقط المادية للجسم . أي

$$E_c = \sum E_{ci} = \sum \frac{1}{2}m_ir_i^2\omega^2 = \frac{1}{2}\omega^2 \sum m_ir_i^2$$

المقدار $\sum m_ir_i^2$ يتعلّق بكتلة الجسم وتوزيع المادة المكونة له حول المحور Δ ، يسمى عزم

قصور الجسم الصلب بالنسبة للمحور Δ . ونرمز له بـ J_Δ أي أن $J_\Delta = \sum m_ir_i^2$ وحدة قياس عزم القصور في النظام العالمي للوحدات هي $kg \cdot m^2$



تساوي الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت Δ المقدار
 $E_c = \frac{1}{2}J_\Delta\omega^2$ ، حيث ω السرعة الزاوية اللحظية للجسم الصلب ، و J_Δ عزم قصوره بالنسبة للمحور Δ .

III - مبرهنة الطاقة الحركية

1 - حالة جسم صلب في حركة ازاحة مستقيمة.

النشاط التحرسي 2

نطلق حامل ذاتي كتلته $m=472g$ من أعلى منصة مائلة بزاوية $\alpha = 6^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، بدون سرعة بدئية ، فينزلق الحامل الذائي ونسجل مواضع مركز قصوره G خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 60ms$. فيحصل على التسجيل التالي وهو بالسلم الحقيقي :



- 1 – أجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء انزلاقه .
 2 – أكتب تعبير شغل كل قوة عندما ينتقل مركز القصور للحامل الذاتي بين الموضعين G_2 و G_9 .

استنتج مجموع أشغال هذه القوى بين نفس الموضعين

$$\sum_{G_2 \rightarrow G_9} W$$

- 3 – أحسب الطاقة الحركية للحامل الذاتي في الموضعين G_2 و G_9 .
 4 – فارن بين E_{C_9} و E_{C_2} تغير الطاقة الحركية للحامل الذاتي بين G_2 و G_9 .

نأخذ $g=9,8\text{N/kg}$

خلاصة :

في معلم غاليلي ، يساوي تغير الطاقة الحركية لجسم صلب في إزاحة مستقيمية بين لحظتين مجموع أشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين

ويعبر عن هذه النتيجة في حالة انتقال مركز قصور الجسم الصلب من موضع A إلى موضع B بالعلاقة التالية :

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} m v_B^2 - \frac{1}{2} m v_A^2 = \sum_{A \rightarrow B} W(\vec{F}_{ext})$$

2 – حالة جسم صلب في دوران حول محور ثابت .

في حالة جسم صلب في دوران حول محور ثابت تتحقق نفس النتيجة السابقة في حالة حركة جسم صلب في إزاحة ، ويعبر عنها بالعلاقة التالية :

$$\Delta E_C = \frac{1}{2} J_A \omega_2^2 - \frac{1}{2} J_A \omega_1^2 = \sum_{i \rightarrow f} W(\vec{F})$$

حيث J عزم قصور الجسم الصلب بالنسبة لمحور الدوران .

و ω السرعة الزاوية للجسم الصلب عند انتقاله من الحالة (1) إلى الحالة (2) .

3 – نص مبرهنة الطاقة الحركية

في معلم غاليلي ، يساوي تغير الطاقة الحركية لجسم صلب غير قابل للتثنية في إزاحة أو في دوران حول محور ثابت ، بين لحظتين ، المجموع الجبri لأشغال كل القوى الخارجية المطبقة على الجسم بين هاتين اللحظتين .

تعبر عن هذه المبرهنة بالعلاقة التالية :

$$\Delta E_C = E_{C_f} - E_{C_i} = \sum_{i \rightarrow f} W(\vec{F}_{ext})$$

حيث E_{C_f} الطاقة الحركية للجسم في الحالة النهائية و E_{C_i} الطاقة الحركية في الحالة البدئية .