

3

الشغل و الطاقة الحركية

الطريقة المنهجية لتطبيق م.ط.ح

3

- ✓ يحدد أولا الجسم المدروس أو المجموعة المدروسة.
- ✓ تجرد القوى المطبقة عليه (ها).
- ✓ تحدد الحالتان البدئية و النهائية.
- ✓ تطبق المبرهنة في معلم غاليلي (معلم أرضي غالبا) مع الانتباه لنوع الحركة (إزاحة أم دوران):
- في حالة الإزاحة:

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \sum W(\vec{F}_{ext})$$

▪ في حالة الدوران:

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

- يسنتنجد من هذه العلاقة المقدار المجهول المطلوب: ✓ سرعة، مسافة، شدة قوة، عزم...

تعريف الطاقة الحركية

1

- حالة جسم صلب في إزاحة
- الطاقة الحركية لجسم صلب في إزاحة تساوي نصف جداء كتلته و مربع سرعته:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

- حالة جسم صلب في دوران
- الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران تساوي نصف جداء عزم قصوره و مربع سرعته الزاوية:

$$E_c = \frac{1}{2}J_{\Delta}\omega^2$$

يعرف عزم القصور لجسم صلب بالنسبة لمحور الدوران Δ
بالعلاقة العامة:

$$J_{\Delta} = \sum m_i r_i^2$$

مثال: تعبير عزم القصور لأسطوانة بالنسبة لمحورها هو:

$$J_{\Delta} = \frac{1}{2}mR^2$$

وحدة الطاقة الحركية هي الجول (J).

مبرهنة الطاقة الحركية (م.ط.ح)

2

في معلم غاليلي، تغير الطاقة الحركية لجسم صلب ، في إزاحة أو دوران، بين لحظتين، يساوي المجموع الجبري لأنشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين:

$$\Delta E_c = E_{c2} - E_{c1} = \sum W(\vec{F}_{ext})$$