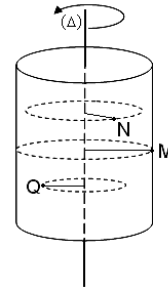


# 1

## حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

### 1 تعريف

لجسم صلب حركة دوران حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه حركة دائرية ممرضة على محور الدوران. تستثنى النقط التي تنتمي لمحور الدوران، فهي في سكون.



### 2 معلمة نقطة من الجسم

يمكن معلمة نقطة M من جسم صلب في دوران حول محور ثابت باستعمال أحد المقدارين التاليين:

#### الأفصول المنحني

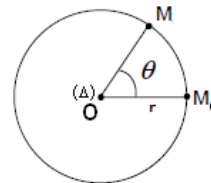
$$s = \widehat{M_0 M} \quad (\text{m})$$

#### الأفصول الزاوي

$$\theta = (\overrightarrow{OM_0}, \overrightarrow{OM}) \quad (\text{rad})$$

#### العلاقة بينهما

$$s = r\theta$$

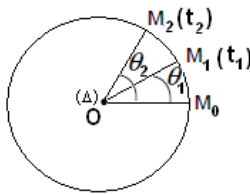


### 3 السرعة الزاوية

#### السرعة الزاوية المتوسطة

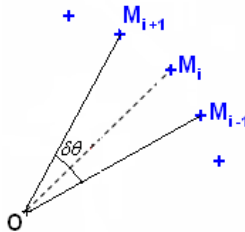
$$\omega_m = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1} \quad (\text{rad.s}^{-1})$$

$\Delta\theta$  تمثل زاوية دوران الجسم بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$ .



#### السرعة الزاوية اللحظية

$$\omega_i = \frac{\delta\theta}{\delta t} = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} \quad (\text{rad.s}^{-1})$$



#### خاصية

لجميع نقط جسم صلب في دوران حول محور ثابت نفس السرعة الزاوية.

### 4 العلاقة بين السرعتين

#### الخطية و الزاوية

#### السرعة الخطية

$$v_i = \frac{\delta s}{\delta t} \quad (\text{m.s}^{-1})$$

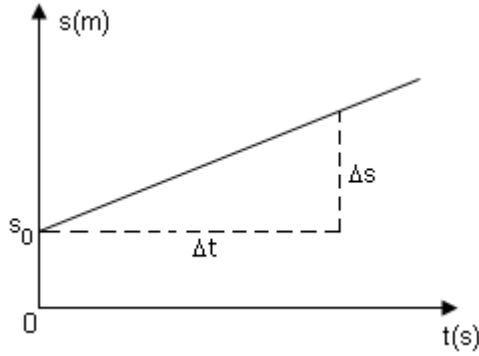
### المعادلة الزمنية

- تعبيرها باستعمال الأفصول المنحني:

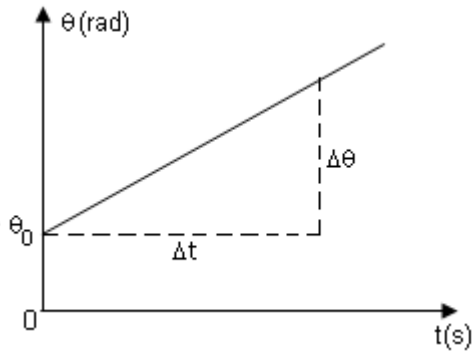
$$s(t) = vt + s_0$$

- تعبيرها باستعمال الأفصول الزاوي:

$$\theta(t) = \omega t + \theta_0$$



يمثل ميل هذا المستقيم السرعة الخطية:  $v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$



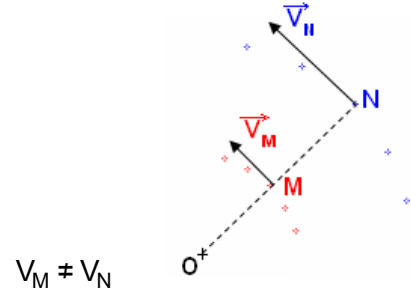
يمثل ميل هذا المستقيم السرعة الزاوية:  $\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$

### العلاقة بين سرعتين

$$v_i = r \omega_i$$

### ملحوظة

تختلف السرعات الخطية لنقط جسم صلب في دوران نظرا لاختلاف أشعة مساراتها.



## 5 حركة الدوران المنتظم

### تعريف

تعتبر حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت منتظمة إذا

كانت سرعتها الزاوية ثابتة مع الزمن:  $\omega = cte$

### خصائص

- السرعة الزاوية اللحظية تساوي السرعة الزاوية

المتوسطة:  $\omega = \omega_m$

نستنتج العلاقة التالية:  $\Delta \theta = \omega \Delta t$

$\Delta \theta$  زاوية الدوران خلال المدة  $\Delta t$ .

- حركة الدوران المنتظم حركة دورية:

• دورها يساوي مدة دورة واحدة، و تعبيره:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad (s)$$

• ترددها يساوي عدد الدورات في كل ثانية، و تعبيره:

$$N = \frac{1}{T} \quad (Hz)$$