

## I - الحركة الدائرية

### 1- تعريف:

يعتبر جسم صلب غير قابل للتشويه في حركة دوران حول محور ثابت إذا كانت جميع نقطه في حركة دائرية ممرضة على هذا المحور و لها في كل لحظة نفس السرعة الزاوية  $\dot{\theta}$  باستثناء النقط المنتمية للمحور ( $\Delta$ ).

### 2: الأفعال الزاوي:

الأفعال الزاوي لنقطة متحركة M من جسم صلب في حركة دوران حول محور ثابت ( $\Delta$ ) هو الزاوية الموجهة  $\theta$  بحيث  $\theta = (\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM})$  ب (rad). العلاقة بين الأفعال المنحني و الأفعال الزاوي:  $s = r.\theta$ .

### 3: السرعة الزاوية:

هي خارج قسمة الزاوية التي تكسحها متجهة الموضع على مدة الكسح  $\dot{\theta} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$  (متوسطة)

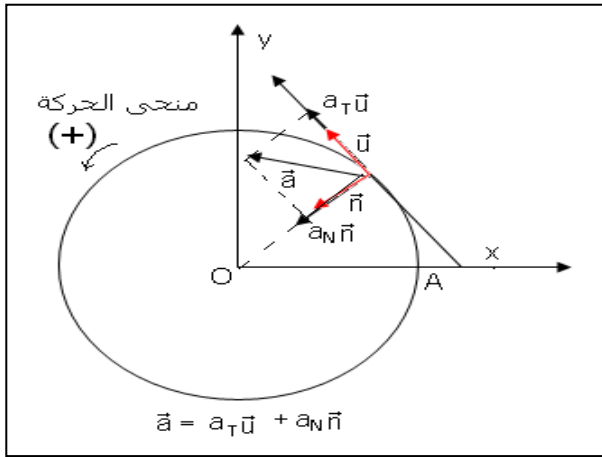
إذا كانت  $\Delta t$  تؤول إلى 0، فإن  $\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$  تؤول إلى  $\frac{d\theta}{dt}$ . أي  $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$  (لحظية)

العلاقة بين السرعة الخطية  $\dot{s} = v$  و السرعة الزاوية  $\dot{\theta}$  للنقطة M.  $\dot{s} = r.\dot{\theta}$

### 4: التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ .

يساوي التسارع الزاوي لنقطة متحركة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت في كل لحظة، المشتقة بالنسبة للزمن للسرعة الزاوية لهذه النقطة في نفس

اللحظة.  $\ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt^2}$  وحدته في النظام العالمي للوحدات هي ( $\text{rad.s}^{-2}$ )



في معلم أساس فريني  $\vec{a} = \vec{a}_T + \vec{a}_N$  مع  $\vec{a} = \frac{dv}{dt}$  مع  $r = \rho$

ولدينا  $s = r.\dot{\theta}$  أي  $v = \dot{s} = r.\dot{\theta}$  أي  $\ddot{s} = \frac{dv}{dt} = r.\ddot{\theta}$

ومنه  $a_T = r.\ddot{\theta}$  و  $a_N = \frac{(r.\dot{\theta})^2}{r} = r.\dot{\theta}^2$

## II - العلاقة الأساسية للتدريك في حالة الدوران حول محور ثابت.

في معلم مرتبط بجسم مرجعي أرضي، و بالنسبة لمحور ثابت ( $\Delta$ ) يساوي مجموع عزوم القوى المطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت ( $\Delta$ )

فيكل لحظة، جداء عزم القصور  $J_\Delta$  و التسارع الزاوي  $\ddot{\theta}$  للجسم في اللحظة المعنية.  $\sum M_\Delta(\vec{F}_{ex}) = J_\Delta.\ddot{\theta}$

## III - الحركة الدائرية المتغيرة بانتظام

تكون حركة الجسم الصلب حول ( $\Delta$ )، دورانية متغيرة بانتظام إذا كان التسارع الزاوي ثابت اي  $\ddot{\theta} = Cte$ ،

المعادلات الزمنية:

دالة السرعة الزاوية:  $\dot{\theta}(t) = \ddot{\theta}.t + \dot{\theta}_0$

دالة الأفعال الزاوي:  $\theta(t) = \frac{1}{2}\ddot{\theta}.t^2 + \dot{\theta}_0.t + \theta_0$

حيث  $\dot{\theta}_0$  السرعة الزاوية البدئية و  $\theta_0$  الأفعال الزاوي البدئي

ملحوظة: \* إذا كان  $\ddot{\theta} = 0$ ، تكون حركة الجسم الصلب حول ( $\Delta$ )، دورانية منتظمة.