

إعداد الأستاذ / ياسر الجمل

الحركة الدائرية : حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران مع المحافظة على مسافة ثابتة منه

الحركة الدائرية المنتظمة : حركة جسم يقطع أقواساً متساوية خلال أزمنة متساوية

الحركة الدائرية المحورية (المغزليه) : حركة جسم يدور حول محور داخلي

الحركة الدائرية المدارية : حركة جسم يدور حول محور خارجي

الإزاحة الزاوية : الزاوية بين الخط المرجعي والخط المار بالمركز و النقطة المتحركة

$$2\pi = 360^\circ$$

$$s = r \times \theta$$

المحور : الخط المستقيم الذي تحدث حوله الحركة الدائرية

التردد : عدد الدورات الحادثة في وحدة الزمن

$$f = \frac{N}{t}$$

الزمن الدوري : الزمن الذي يستغرقه الجسم لعمل دورة كاملة

$$T = \frac{t}{N}$$

السرعة الخطية : طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \omega \times r$$

السرعة الزاوية : الزاوية التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن

$$\omega = 2\pi \times f = \frac{2\pi}{T}$$

العجلة الزاوية : تغير السرعة الزاوية في وحدة الزمن

$$\theta/\!/ = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

العجلة المركزية :

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \omega^2 \times r$$

1

القوة الجانبية المركزية : القوة التي تسبب الحركة الدائرية و يكون اتجاهها دائماً نحو مركز الدائرة
أو محصلة عدة قوى مؤثرة على جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة

$$F_c = m \times a_c = m \times \frac{v^2}{r} = m \times \omega^2 \times r$$

معامل الاحتكاك : النسبة بين قوة الاحتكاك ورد الفعل

$$\mu = \frac{f}{N}$$

سرعة التصميم : السرعة التي ينطوي بها الجسم على المنعطف المائل بدون الحاجة إلى الاحتكاك

$$v = \sqrt{r \cdot g \cdot \sin\theta}$$

$$\tan\theta = \frac{v^2}{r \cdot g}$$

*تطبيقات على القوة الجانبية المركزية في الحياة العملية

الانزلاق على المنعطفات الأفقية :



$$\text{رد فعل الطريق} \quad N = m \cdot g$$

$$v = \sqrt{\frac{F_c \times r}{m}}$$

المعاملات المائلة : منعطفات تميل على الأفقي بزاوية مناسبة والحافة الخارجية أعلى من الحافة الداخلية

إمالة المنعطفات عن المستوى الأفقي بزاوية مناسبة يقلل من احتمال الانزلاق

لأنه يساعد السيارة على الالتفاف من غير الاعتماد على قوة الاحتكاك

$$\text{رد فعل الطريق} \quad N = \frac{m \cdot g}{\cos\theta}$$

$$v = \sqrt{r \cdot g \cdot \tan\theta} \quad \text{السرعة الآمنة}$$

$$\mu = \tan\theta \quad \text{معامل الاحتكاك}$$

$$\tan\theta = \frac{v^2}{r \cdot g} \quad \text{زاوية الإمالة}$$

على مایلی

1- تسمى السرعة الخطية بالسرعة المماسية .

ج: لأن اتجاه الحركة يكون دائماً مماساً للدائرة

2- يكون لكل أجزاء دوران المنضدة الدوارة معدل الدوران نفسه .

ج: لأن جميع الأجزاء تدور حول محورها في الفترة الزمنية نفسها .

3- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر .

ج: بسبب ثبات مقدار السرعة الزاوية

4- العجلة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر .

بسبب ثبات مقدار السرعة الخطية

5- الحركة الدائرية معجلة (بعجلة مركزية) بالرغم من ثبوت السرعة الخطية

ج: بسبب تغير اتجاه السرعة الخطية

6- يستخدم الحوض المغزلي في الفسالة الأوتوماتيكية في تجفيف الملابس

ج: لأن الملابس تدور بقوة جانبية مركزية في مسار دائري بينما الماء يخرج من الفتحات

بسبب القصور الذاتي

7- عندما تكون القوة عمودية على اتجاه السرعة الخطية يكون المسار دائري

ج: لأن القوة المركزية تغير اتجاه السرعة الخطية و لا تغير مقدارها

8- يجب وجود قوة احتكاك بين عجلات السيارة والطريق الدائري

ج: لأن قوة الاحتكاك تكون كافية لإنشاء القوة الجانبية المركزية

9- يسهل انزلاق السيارة عن مسارها في الأيام الممطرة أو الجليد في المسار الدائري

ج: لأن قوة الاحتكاك تكون غير كافية لإنشاء القوة الجانبية المركزية

10- إمالة الطرف الخارجي للطرق عن المستوى الأفقي عند المنعطفات

لكي تتوفر قوة جانبية مركزية لا تعتمد على قوة الاحتكاك حتى يساعد السيارة على الالتفاف دون انزلاق

إعداد أ/ياسر الجمل

مدرسة / عمر مكرم الثانويه بنين