费曼的奇妙观点

LogCreative

March 20, 2021

提纲

- 速度 坐标交换
 - 位移关系
 - 速度关系
 - 通常推导

坐标交换

然后,我们来看一种更为自然的引入方法。 在二维的旋转中,在原来heta的旋转后再旋转一个小角度 $\Delta heta$,然后我们考 查x轴和y轴的位移变化。

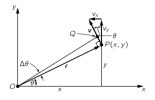


Figure: 二维旋转运动学

$$\Delta x = -PQ\sin\theta = -r\Delta\theta \frac{y}{r} = -y\Delta\theta \tag{1}$$

$$\Delta y = +x\Delta\theta \tag{2}$$

关联的坐标正好交换了!

提纲

- 🕕 速度 坐标交换
 - 位移关系
 - 速度关系
 - 通常推导

速度关系

然后我们等式两边同时除以 Δt ,根据速度的定义即可得到:

$$v_x = -\omega y, \quad v_y = +\omega x \tag{3}$$

然而,当我们求出速度的大小时,这种奇怪的现象就消失了!

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = r\omega \tag{4}$$

↓□▶ ←□▶ ← □▶ ← □▶ □ ■ ♥ へ ○

提纲

- 速度 坐标交换
 - 位移关系
 - 速度关系
 - 通常推导

所以在通常的课本上,我们推导时就不会发现这种奇妙的事情。

结论

$$|\Delta \mathbf{r}| = r\Delta \varphi \tag{5}$$

$$|\Delta \mathbf{v}| = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{|\Delta \mathbf{r}|}{\Delta t} = r \lim_{\Delta t \to 0} \frac{|\Delta \varphi|}{\Delta t} = \omega r \tag{6}$$