# 第二章牛顿运动定律

## 华中科技大学大学物理 A

2025.2.26

#### 1 notes

牛顿第二定律  $\vec{F}=\frac{d\vec{v}}{dt}$ ,若质量不随时间变化 $^1$ ,或 v<< c则  $\vec{F}=m\vec{a}$ 常在分量上用牛顿第二定律.

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} = m\frac{d\vec{v}}{dt} + \vec{v}\frac{dm}{dt}$$

万有引力  $\vec{F} = -\frac{GMm}{r^2} \vec{e_r}$ 

质点系的牛顿第二定律 (无质点或质量进出的情况)

对于单个质点:

$$\vec{F_i} + \vec{f_i} = \frac{d\vec{p_i}}{dt} = \frac{d(m_i\vec{v_i})}{dt}$$

累加得:

$$\vec{F_{\triangle}} = \frac{d\vec{p_{\triangle}}}{dt}$$

若每一质点速度相等,则  $\vec{p_{\rm e}} = m\vec{v}$ ,当 v << c 时,质点系有  $\vec{F_{\rm e}} = m\vec{a}$  若  $\vec{F_{\rm e}}$  为变力,则  $\vec{F_{\rm e}} = m\vec{a}$  为一微分方程.

## 2 Exercises

### 2.1 课堂例题

例 1: 一质量为 m 的物体在重力的作用下以大小为  $v_0$  的初速度沿与水平方向成  $\alpha$  角的方向向上抛出,空气阻力与物体动量成正比,比例系数为 k(k>0),求物体运动轨迹. **建系** 

建立 xOy 坐标系,分别在 x,y 方向上应用牛顿第二定律:

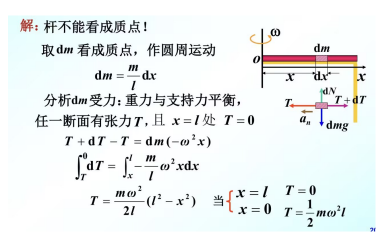
$$\begin{cases} -kmv_x = m\frac{dv_x}{dt} \\ -mg - kmv_y = m\frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -kv_x = \frac{dv_x}{dt} \\ -g - kv_y = \frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_x = v_0\cos\alpha e^{-kt} = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{1}{k}[(g + kv_0\sin\alpha)e^{-kt} - g] = \frac{dy}{dt} \end{cases}$$

<sup>1</sup>相对论中质量随速度变化

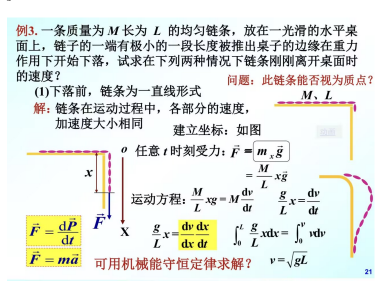
$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{v_0 \cos \alpha}{k} (1 - e^{-kt}) \\ y = \frac{1}{k^2} (g + kv_0 \sin \alpha) (1 - e^{-kt}) - \frac{gt}{k} \end{cases}$$

#### 复习微分方程的解法!

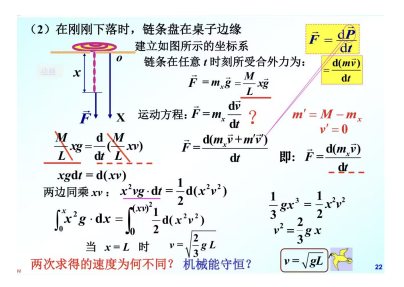
例 2 质量为 m 长为 l 的均质杆,绕端点 O 以角速度  $\omega$  在光滑水平面上匀速转动,求杆中张力分布.



例 3



例 3 情形 2:



例 4:

