# 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

# 1.1 牛顿运动定律

牛顿第二定律  $\vec{F}=\frac{d\vec{e}}{dt}$ ,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:

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

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

# 1.2 惯性力

惯性力:加速系的运动学效应等效为动力学效应.惯性力是假想的力.达朗贝尔原理:将动力学问题化作静力学问题处理.

在加速平动参考系中,有惯性力:

$$\vec{F} = -m\vec{a_0}$$

惯性离心力:

$$\vec{f} = mr\omega^2 \vec{e_r} = -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$$

注意叉乘.

<sup>1</sup>相对论中质量随速度变化

Coriolis force:

$$\vec{f_c} = 2m\vec{v'} \times \vec{\omega}$$

其中  $\vec{v}$  为物体相对于转动参考系的速度, $\vec{u}$  为转动参考系相对惯性系转动的角速度.

科里奥利力的特征:仅在转动参考系中运动时出现;角速度较小时,科里奥利力比惯性离心力影响更大;垂直相对速度,不会改变相对速度大小. 科里奥利力的例子:

- 傅科摆;
- 北半球河流右岸陡峭, 南半球左岸陡峭
- 赤道附近信风在北半球东北风,南半球东南风
- 北半球逆时针漩涡
- 南北半球均落体偏东

## 1.3 冲量与动量定理

def 冲量:

$$d\vec{I} = \vec{F}dt \quad \vec{I} = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F}dt$$

动量定理:

$$d\vec{I} = \vec{F}dt = d\vec{P}$$
  $\vec{I} = \vec{P_2} - \vec{P_1}$ 

动量定理适用于惯性参考系. 非惯性参考系中考虑惯性力的冲量.

def 平均冲力

$$\bar{\vec{F}} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt}{t_2 - t_1} = \frac{P_2 - P_1}{t_2 - t_1}$$

常在分量上用冲量定理.

质点系的动量定理:用合外力和系统总动量.

变质量问题

$$(m+dm)(\vec{v}+d\vec{v}) + (-dm)[\vec{u}+\vec{v}+d\vec{v}] - m\vec{v} = \vec{F}dt$$

$$\Rightarrow m\frac{d\vec{v}}{dt} - \vec{u}\frac{dm}{dt} = \vec{F}$$

即为**密歇尔斯基方程**. 注意 dm 可能是负的,  $\vec{u}$  是相对速度.

其中  $F_{\text{推力}} = u \frac{dm}{dt}$ . 对于火箭,  $\frac{dm}{dt}$  为燃料的燃烧速率.

对于自由空间中火箭的直线运动,有:

$$m\frac{dv}{dt} + u\frac{dm}{dt} = 0 \Rightarrow dv = -u\frac{dm}{m} \Rightarrow \int_{v_0}^{v_f} dv = -u\int_{m_0}^{m_f} \frac{dm}{m}$$

所以

$$v_f = v_0 + u \ln \frac{m_0}{m_f}$$

提高  $v_f$ ,需要增大 u,增大  $\frac{m_0}{m_f}$ .

设质量比  $N=\frac{m_0}{m_f}$ , 采用多级火箭,有

$$v_f - v_0 = \sum u \ln N_i = u \ln \prod N_i$$

# 2 Exercises

#### 2.1 课堂例题

#### 2.1.1 第一章

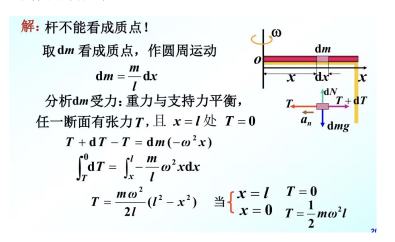
例 1: 一质量为 m 的物体在重力的作用下以大小为  $v_0$  的初速度沿与水平方向成  $\alpha$  角的方向向上抛出,空气阻力与物体动量成正比,比例系数为 k(k>0),求物体运动轨迹. **建系** 

建立 xOy 坐标系,分别在 x,y 方向上应用牛顿第二定律:

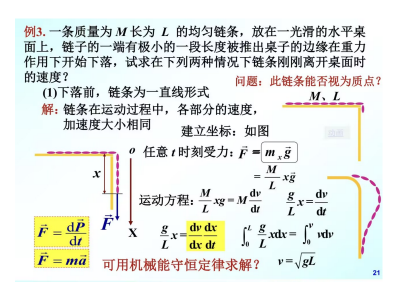
$$\begin{cases} -kmv_x = m\frac{dv_x}{dt} \\ -mg - kmv_y = m\frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -kv_x = \frac{dv_x}{dt} \\ -g - kv_y = \frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_x = v_0 \cos \alpha e^{-kt} = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{1}{k}[(g + kv_0 \sin \alpha)e^{-kt} - g] = \frac{dy}{dt} \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{v_0 \cos \alpha}{k}(1 - e^{-kt}) \\ y = \frac{1}{k^2}(g + kv_0 \sin \alpha)(1 - e^{-kt}) - \frac{gt}{k} \end{cases}$$

## 复习微分方程的解法!

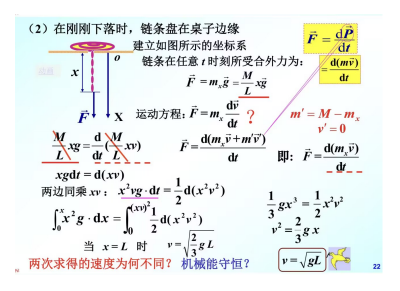
例 2 质量为 m 长为 l 的均质杆,绕端点 O 以角速度  $\omega$  在光滑水平面上匀速转动,求杆中张力分布.



例 3



例 3 情形 2:



例 4:

课堂练习: 光滑桌面上有一个固定的半径为R的圆环带,一个物体贴着环带内侧运动,物体与环带间的滑动摩擦因数为 $\mu$ ,在某一时刻物体经过某定点的速率为 $v_0$ ,则t时刻物体的速率v=  $N=\frac{mv^2}{R}$  dv

$$\mu m \frac{v^2}{R} = -m \frac{dv}{dt}$$

$$-\frac{dv}{2} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mu dt}{t}$$

$$v = \frac{v_0}{1 + \frac{\mu v_0 t}{R}}$$

例 5: 一铅直悬挂的匀质柔软细绳长为 L,下端刚好触及水平桌面,现松开绳的上端,让绳落至桌面上。试证明:任意时刻作用于桌面的压力 N,等于已落到桌面上的绳重 G 的三倍?

解: dy 下落:

$$Fdt = \Delta P = vdm = \frac{dy}{dt} \frac{m}{L} dy \Rightarrow F = \frac{m}{L} (\frac{dy}{dt})^2 = \frac{m}{L} v^2$$

又  $v^2 = 2gy$ , 有:

$$F=2\frac{y}{L}mg$$

其中 F 为桌面对绳的力. 由牛顿第三定律, 绳对桌面的力也为 F. 又  $G = \frac{u}{L}mg$ , 则压力 N = G + F = 3G.

不要忘了加 G.

例 6: 水平桌面上盘放着一根不能拉伸的均匀柔软的长绳,单位长度质量为 $\lambda$ ,用手将绳的一段以恒定速率  $v_0$  竖直上提. 求提起的绳长为 L 时,手的提力的大小 F.

#### 变质量问题,用密尔歇斯基方程!

解.

$$F - mg = m\frac{dv}{dt} - u\frac{dm}{dt} = v_0\frac{dm}{dt}$$
$$m = \lambda L \Rightarrow \frac{dm}{dt} = \lambda \frac{dy}{dt} = \lambda v_0$$
$$\Rightarrow F = mg + v_0^2 \lambda = \lambda Lg + \lambda v_0^2$$

另解:设 t 时刻提起的绳长为 y, t+dt 时刻提起的绳长为 y+dy 对于长为 y+dy 的绳(看作质点系):

$$(F - mq)dt = (y + dy)\lambda v_0 - y\lambda v_0 = \lambda v_0 dy$$

$$\Rightarrow F = mg + \lambda v_0 \frac{dy}{dt} = \lambda Lg + \lambda v_0^2$$

例 7: 长为 l 的铁链平放在桌上,质量线密度为  $\rho$ ,用手提起链的一段使之以匀速  $v_0$  铅直上升,求: 从一段离地到全链离地,手的拉力的冲量?解一: 同例 6 可得

$$F = \rho yg + \rho v_0^2$$

$$\Rightarrow I_F = \int_0^{\frac{l}{v_0}} F dt = \int_0^{\frac{l}{v_0}} (\rho v_0 tg + \rho v_0^2) dt = \frac{\rho g l^2}{2v_0} + \rho v_0 l$$

解二: 动量定理

$$\int_0^t (F - \rho gy)dt = \rho l v_0 \Rightarrow I_F = \int_0^t F dt = \frac{\rho g l^2}{2v_0} + \rho v_0 l$$