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.

¹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

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

1.4 角动量定理 角动量守恒定律

def 角动量(动量矩):

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

其中 \vec{p} 为线动量. 单位 kg·m²·s⁻¹ def 力矩:

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$$

则 $M = Fr\sin\theta = Fr_{\perp}$

质点作圆周运动时角动量大小 $L = rmv = mr^2\omega$ 同一质点对不同定点的角动量大小不同.

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{dt} \times \vec{p} + \vec{r} \times \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{v} \times m\vec{v} + \vec{r} \times \vec{F}$$

即角动量定理

$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$

$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{M} dt = \vec{L_2} - \vec{L_1}$$

其中 $\int_{t_1}^{t_2} \vec{M} dt$ 称为冲量矩.

在非惯性参考系中,角动量定理还需考虑惯性力的力矩.

当 $\vec{M} = \vec{0}$ 时,有 $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$ 为常矢量,这是 角动量守恒定律 何时 $\vec{M} = \vec{0}$? 当 $\vec{F} = \vec{0}$ 或 $\vec{r} \parallel \vec{F}$

def 有心力: 质点所受力的作用线始终通过某个固定点, 因此对力心的力矩 为 0

可以在分量上用角动量守恒定律. 角动量守恒定律是普适的. 质点系的角动量定理和角动量守恒定律:用合外力矩和系统总角动量.

1.5 功和能

def 功:

$$A_{ab} = \int_{a}^{b} \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

功率 $P = \vec{F} \cdot \vec{v}$, 动能定理

2 Exercises

2.1 课堂例题

2.1.1 第一章

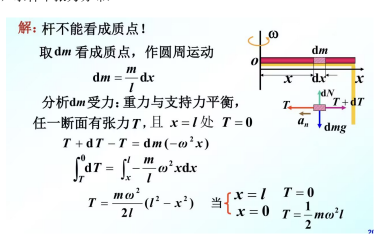
例 1: 一质量为 m 的物体在重力的作用下以大小为 v_0 的初速度沿与水平方向成 α 角的方向向上抛出,空气阻力与物体动量成正比,比例系数为 k(k>0),求物体运动轨迹. **建系**

建立 xOy 坐标系,分别在 x,y 方向上应用牛顿第二定律:

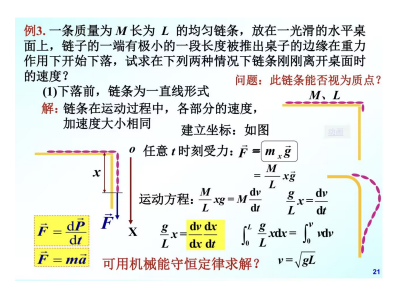
$$\begin{cases} -kmv_x = m\frac{dv_x}{dt} \\ -mg - kmv_y = m\frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -kv_x = \frac{dv_x}{dt} \\ -g - kv_y = \frac{dv_y}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_x = v_0 \cos \alpha e^{-kt} = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{1}{k}[(g + kv_0 \sin \alpha)e^{-kt}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

复习微分方程的解法!

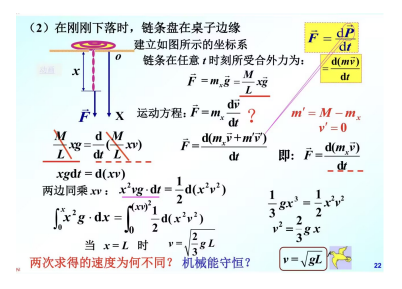
例 2 质量为 m 长为 l 的均质杆,绕端点 O 以角速度 ω 在光滑水平面上匀速转动,求杆中张力分布.



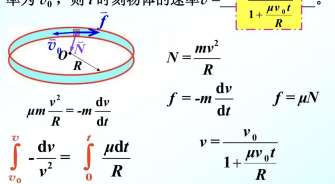
例 3



例 3 情形 2:



例 4:



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 $G=\frac{v}{L}mg$,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 λ ,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 ρ ,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

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

例 8: 用角动量守恒定律推导开普勒第二定律.

$$dS = \frac{1}{2}|\vec{r} \times d\vec{r}| \Rightarrow \frac{dS}{dt} = \frac{1}{2}|\vec{r} \times \frac{d\vec{r}}{dt}| = \frac{1}{2}|\vec{r} \times \vec{v}| = \frac{\vec{L}}{2m}$$

 $ec{L}$ 为常矢量,则 $rac{dS}{dt}$ 为常量,且行星的运动为平面运动($ec{L}$ 方向不改变)