



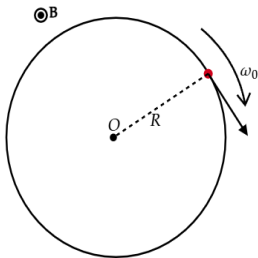
# Bất Biến

Người trình bày: Hirrus



1. Vấn đề khởi động
2. Các định luật bảo toàn
  - 2.1 Động lượng
  - 2.2 Năng lượng
3. Một vài ứng dụng
4. Bất biến trong một số bài toán khác

# Bài toán khởi động



Hình: Chuyển động ban đầu



Hình: Nhiều động nhỏ

►  $\mathbf{B} = \frac{B_0}{r^n} \hat{\mathbf{z}}.$

►  $\omega_0 = \frac{eB_0}{mR^n}.$

►  $|\Delta \mathbf{v}| \ll \omega_0 R.$

►  $r_{\max} = R + \delta, \quad \delta \ll R.$



Từ định luật II Newton và định luật Lorentz:

$$m\mathbf{a} = e\mathbf{v} \times \mathbf{B}.$$

Kết quả thu được:

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \ddot{r} - r\dot{\phi}^2 \\ r\ddot{\phi} + 2\dot{r}\dot{\phi} \\ \ddot{z} \end{bmatrix} = \frac{eB_0}{m} \begin{bmatrix} r^{1-n}\dot{\phi} \\ -r^{-n}\dot{r} \\ 0 \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Chú ý rằng,

$$r\ddot{\phi} + 2\dot{r}\dot{\phi} = \frac{1}{r} \frac{d}{dt}(r^2\dot{\phi}).$$

Kết hợp với phương trình (1), và thu được

$$\frac{d}{dt} \left( r^2\dot{\phi} + \frac{1}{2-n} \frac{eB_0}{m} r^{2-n} \right) = 0.$$

Hay,

$$r^2\dot{\phi} + \frac{1}{2-n} \frac{eB_0}{m} r^{2-n} = \text{const.} \quad (!)$$

Kết quả cuối cùng:

$$r = R + \delta \cos \left( \omega_0 \sqrt{1-n} t + \frac{\pi}{2} \right). \quad (2)$$

1. Vấn đề khởi động
2. Các định luật bảo toàn
  - 2.1 Động lượng
  - 2.2 Năng lượng
3. Một vài ứng dụng
4. Bất biến trong một số bài toán khác

# Hệ chất điểm

Hệ chất điểm là tập hợp của  $N$  chất điểm  $M_i$  có khối lượng  $m_i$  và vận tốc  $\mathbf{v}_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$ .

Ta định nghĩa khối tâm  $G$  của hệ chất điểm là điểm sao cho

$$\sum_i m_i \mathbf{G} \mathbf{M}_i = 0. \quad (3)$$

Khi đó,

$$\mathbf{OG} = \frac{\sum_i m_i \mathbf{OM}_i}{m}. \quad (4)$$

và

$$\mathbf{p} = \sum_i m_i \mathbf{v}_i = m \mathbf{v}_G. \quad (5)$$

Trong đó  $m = \sum_i m_i$  và  $\mathbf{p}$  là khối lượng và động lượng toàn phần của hệ.

# Định luật II Newton cho hệ chất điểm

Định luật II Newton cho hệ chất điểm:

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = \sum_i \mathbf{F}_i + \sum_i \sum_{j \neq i} \mathbf{f}_{ij}. \quad (6)$$

Trong đó  $\mathbf{F}_i$  là ngoại lực tác dụng lên  $M_i$ , và  $\mathbf{f}_{ij}$  là lực do  $M_j$  tác dụng lên  $M_i$ .  
Số hạng thứ hai trong vế phải bằng 0 do định luật III Newton:

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = \sum_i \mathbf{F}_i = m\mathbf{a}_G. \quad (7)$$

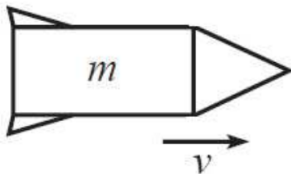
Nếu tổng hợp lực ngoài tác dụng lên hệ bằng không, thì động lượng toàn phần của hệ được bảo toàn:

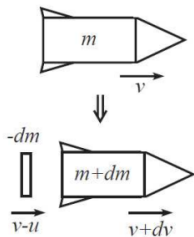
$$\mathbf{p} = \text{const}. \quad (8)$$



## Bài toán tên lửa

Xét một tên lửa có tổng khối lượng  $m$  đang bay trong vũ trụ với vận tốc  $v$ . Nhiên liệu được phóng ra sau một cách từ từ với vận tốc  $u$  so với tên lửa. Tính độ tăng vận tốc của tên lửa sau khi nó xả được một khối lượng nhiên liệu  $\Delta m$ .





Ta suy ra được tích phân:

$$\int_v^{v+\Delta v} dv = -u \int_m^{m-\Delta m} \frac{dm}{m}. \quad (9)$$

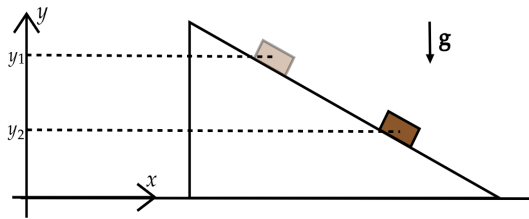
Từ đó ta thu được  $\Delta v$ :

$$\Delta v = u \ln \frac{m}{m - \Delta m}. \quad (10)$$

Áp dụng định luật bảo toàn động lượng:

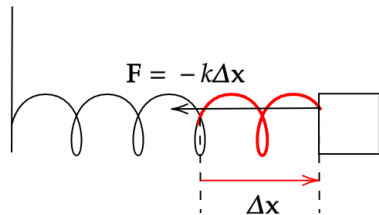
$$mv = (m + dm)(v + dv) + (-dm)(v - u).$$

# Các bài toán quen thuộc



$$\frac{d}{dt} \left( \frac{mv^2}{2} - mgy \right) = 0.$$

$$\Delta \left( \frac{mv^2}{2} \right) - \int_{y_1}^{y_2} (-mg) dy = 0.$$



$$\frac{d}{dt} \left( \frac{mv^2}{2} + \frac{k(\Delta x)^2}{2} \right) = 0.$$

$$\Delta \left( \frac{mv^2}{2} \right) - \int_{x_1}^{x_2} (-k\Delta x) dx = 0.$$

# Động năng, công, và thế năng

- ▶ Đại lượng  $K = \frac{mv^2}{2}$  được gọi là động năng.
- ▶ Đại lượng  $A = \int_{q_1}^{q_2} F_q dq$  được gọi là công.
- ▶ Đại lượng  $V(q) = - \int_O^q F_q(q) dq$  được gọi là thế năng.

Định lý biến thiên động năng:

$$\frac{dK}{dt} = \sum \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}.$$

Nếu công của tất cả các lực tác dụng có thể được viết dưới dạng một hàm thế năng  $V(q)$ , thì *cơ năng* bảo toàn:

$$E = K + V = \text{const.}$$

Chú ý: Không phải công của mọi lực chỉ phụ thuộc vào tọa độ đều có thể viết dưới dạng thế năng.

$$E = \sum_i \frac{m_i v_i^2}{2} + V.$$

$$V = V_{12} + V_{13} + \cdots + V_{1N} + V_{23} + \cdots + V_{(N-1)N} = \sum_{i < j} V_{ij}.$$

Ta không biết được thế năng của các tương tác vi mô, do đó trong phần lớn trường hợp, phần năng lượng này không được tính vào sự bảo toàn cơ năng. Sự chuyển hoá năng lượng với các nguyên nhân không rõ ràng được gọi là tỏa nhiệt.

Sự bảo toàn năng lượng có phụ thuộc vào cách chọn hệ.



1. Vấn đề khởi động
2. Các định luật bảo toàn
  - 2.1 Động lượng
  - 2.2 Năng lượng
3. Một vài ứng dụng
4. Bất biến trong một số bài toán khác

# Va chạm

Xét hai vật có khối lượng  $m_1$  và  $m_2$  chuyển động với vận tốc  $v_1$  và  $v_2$ . Tìm vận tốc sau va chạm  $v'_1$  và  $v'_2$  của chúng. Biết rằng va chạm là hoàn toàn đàn hồi.



# Va chạm

Xét hai vật có khối lượng  $m_1$  và  $m_2$  chuyển động với vận tốc  $v_1$  và  $v_2$ . Tìm vận tốc sau va chạm  $v'_1$  và  $v'_2$  của chúng. Biết rằng va chạm là hoàn toàn đàn hồi.



Định luật bảo toàn động lượng:

$$m_1 v_1 - m_2 v_2 = m_1 v'_1 - m_2 v'_2.$$

Định luật bảo toàn năng lượng:

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 v'^2_1}{2} + \frac{m_2 v'^2_2}{2}.$$

Giải hệ phương trình trên ta được:

$$\begin{aligned} v'_1 &= \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2 v_2}{m_1 + m_2}, \\ v'_2 &= \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 2m_1 v_1}{m_1 + m_2}. \end{aligned} \quad (11)$$



1. Vấn đề khởi động
2. Các định luật bảo toàn
  - 2.1 Động lượng
  - 2.2 Năng lượng
3. Một vài ứng dụng
4. Bất biến trong một số bài toán khác

## Đơn cực từ

Xét sự chuyển động của một điện tích điểm  $q_e$ , khối lượng  $m$  trong từ trường của một đơn cực từ giả tưởng nằm yên tại gốc tọa độ:

$$\mathbf{B} = k \frac{q_m}{r^2} \hat{r}.$$

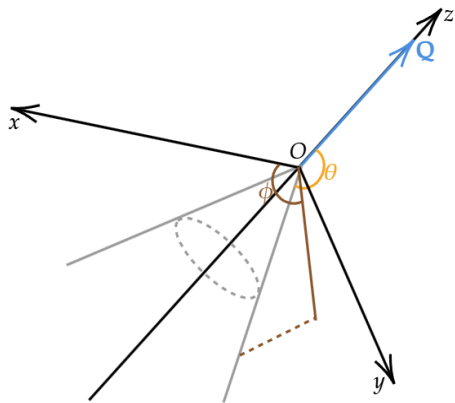
- ▶ Phương trình động lực học:  $m\mathbf{a} = q_e(\mathbf{v} \times \mathbf{B})$ .
- ▶ Công suất của lực từ bằng 0:  $|\mathbf{v}| = \text{const.}$

Chứng minh được rằng, đại lượng

$$\mathbf{Q} = \mathbf{L} - kq_eq_m\hat{r}$$

là một hằng số chuyển động (bất biến).

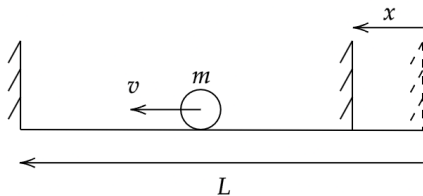




- ▶  $\mathbf{Q} \cdot \hat{\phi} = mr^2 \dot{\theta} = 0 \implies \theta = \text{const.}$
- ▶  $\mathbf{Q} \cdot \hat{r} = Q \cos \theta = -kq_e q_m \implies |\mathbf{Q}| = \text{const.}$
- ▶  $r(\phi) = \frac{Q \sin \theta}{mv \cos((\phi - \phi_0) \sin \theta)}.$

## Bất biến đoạn nhiệt

Một vật nhỏ có khối lượng  $m$  chuyển động và va chạm đàn hồi với hai vách tường cách nhau một khoảng  $L$ . Dịch chuyển vách tường bên phải lại một cách rất chậm. Tìm liên hệ giữa vận tốc  $v$  của vật và độ dịch chuyển  $x$  của tường.



## Bất biến đoạn nhiệt

Sau mỗi va chạm, tường truyền cho vật một động lượng  $\Delta p = 2mv$ .  
Tường giống như tác dụng một "lực"  $F$  lên vật:

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{2mv}{\frac{2(L-x)}{v}}.$$

Định lí công - động năng:

$$d\left(\frac{mv^2}{2}\right) = Fdx = \frac{mv^2}{L-x}dx.$$

Chuyển về và nguyên hàm, ta thu được:

$$v(L-x) = \text{const.} \tag{12}$$

