

CHUYÊN ĐỀ BÀI TẬP

Chương 4

BA ĐỊNH LUẬT NEWTON

MỘT SỐ LỰC TRONG THỰC TIỀN





Phương pháp động lực học

Bài toán động lực học là bài toán khảo sát chuyển động của một vật hoặc hệ vật dưới tác dụng của một hoặc nhiều lực tác dụng. Trong các bài toán đơn gian như vật chỉ chịu tác dụng của một lực hoặc tìm hợp lực tác dụng lên vật, ta có thể sử dụng trực tiếp định luật II Newton:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}.\tag{1}$$

Tuy nhiên, với các trường hợp vật chịu tác dụng của nhiều lực không có phương đặc biệt, ta cần dùng đến phương pháp động lực học. Theo phương pháp này, ta cần chiếu phương trình định luật II Newton lên hệ trực tọa độ phù hợp.

Các bước giải bài toán vật lý bằng phương pháp động lực học:

- Bước 1: Biểu diễn các lực tác dụng lên vật (làm rõ phương, chiều và điểm đặt của từng lực).
- **Bước 2:** Chọn hệ trục tọa độ vuông góc Oxy phù hợp. Thông thường, ta nên chọn trục Ox cùng hướng chuyển động của vật.
- Bước 3: Viết phương trình định luật II Newton:

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}. \tag{2}$$

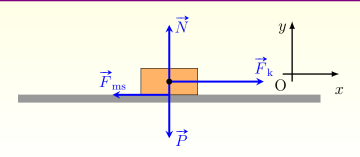
- Bước 4: Chiếu phương trình (2) lên các trục tọa độ tương ứng:
 - **⊘** Trục Oy: Xác định phản lực N của bề mặt tiếp xúc tác dụng lên vật \Rightarrow tính lực ma sát $F_{\rm ms} = \mu N$.
 - A Khi bài toán bỏ qua tác dụng của lực ma sát, ta bỏ qua bước này.
 - \odot Trục Ox: Xác định gia tốc a.



Bài toán vật chịu tác dụng của lực kéo/lực cản theo phương ngang

Xét một vật nhỏ khối lượng m chuyển động trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo $\vec{F}_{\mathbf{k}}$ theo phương ngang. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ .





Áp dụng định luật II Newton:

$$\vec{P} + \vec{N} + \vec{F}_{k} + \vec{F}_{ms} = m\vec{a} \tag{3}$$

Chiếu phương trình (3) lên trục Oy, ta thu được:

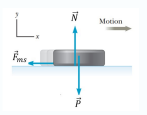
$$-P + N = 0 \Rightarrow N = P = mq$$
.

Chiếu phương trình (3) lên trực Ox, ta thu được:

$$F_{\rm k} - F_{\rm ms} = ma \Leftrightarrow F_{\rm k} - \mu N = ma.$$

7 VÍ DỤ 1

Một quả khúc côn cầu chuyển động với tốc độ $20.0\,\mathrm{m/s}$ sau một cú đánh. Quả khúc côn cầu này vẫn có thể trượt chậm dần đều một đoạn $1.20\cdot10^2\,\mathrm{m}$ trên mặt sân trước khi dừng lại. Xác định hệ số ma sát trượt của nó với mặt sân.



DS: 0, 17.

4 VÍ DỤ 2

Một tủ lạnh có khối lượng 120 kg được kéo trượt trên mặt sàn nằm ngang. Biết hệ số ma sát trượt giữa tủ lạnh và mặt sàn là $\mu=0,3$. Lấy gia tốc rơi tự do $g=9.8\,\mathrm{m/s^2}$.

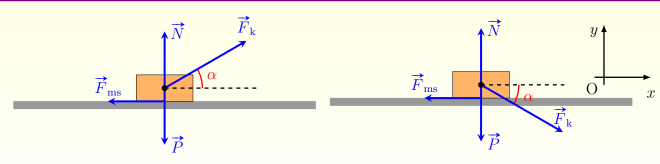
- a) Biết lực kéo có phương nằm ngang và có độ lớn $500\,\mathrm{N}$. Tính gia tốc của tủ lạnh.
- b) Sau thời gian $10\,\mathrm{s}$ kể từ lúc kéo, người ta buông tay. Tủ lạnh sẽ chuyển động với gia tốc bằng bao nhiêu? Tính tổng quãng đường tủ lạnh đi được.

DS: a)
$$a = 1.23 \,\mathrm{m/s^2}$$
, b) $a' = 2.94 \,\mathrm{m/s^2}$; $s' = 86.92 \,\mathrm{m}$.

DANG 2

Bài toán lực tác dụng theo phương xiên góc

Xét một vật nhỏ khối lượng m chuyển động trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo $\overrightarrow{F}_{\mathbf{k}}$ theo xiên góc α so với phương ngang. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ .



Lực kéo $\overrightarrow{F}_{\mathbf{k}}$ chếch lên

Lực kéo $\vec{F}_{\mathbf{k}}$ chếch xuống

Áp dụng định luật II Newton:

$$\vec{P} + \vec{N} + \vec{F}_{k} + \vec{F}_{ms} = m\vec{a} \tag{4}$$

Chiếu phương trình (4) lên trục Oy, ta thu được:

Trường hợp
$$\overrightarrow{F}_k$$
 chếch lên
$$-P + N + F \sin \alpha = 0$$

$$\Rightarrow N = P - F \sin \alpha$$

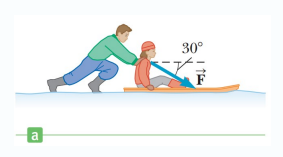
Trường hợp $\vec{F}_{\mathbf{k}}$ chếch xuống $-P + N - F\sin\alpha = 0$ $\Rightarrow N = P + F \sin \alpha$

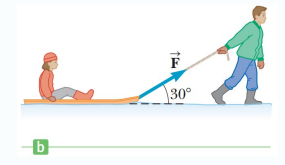
Chiếu phương trình (4) lên trực Ox, ta thu được:

$$F\cos\alpha - F_{\rm ms} = ma \Leftrightarrow F\cos\alpha - \mu N = ma.$$

4 VÍ DU 3

Phúc và Hạnh có chuyển đi chơi tại khu trượt tuyết. Hạnh ngồi trên chiếc xe trượt tuyết và nhờ Phúc làm cho chiếc xe di chuyển. Phúc có 2 lựa chọn:





Lựa chọn 1: Đẩy Hạnh từ phía sau bằng cách tác dụng lực lên vai cô ấy theo hướng xuống dưới và làm với phương ngang góc 30° (Hình a).

Lựa chọn 2: Kéo xe bằng sợi dây và lực kéo làm với phương ngang góc 30° (Hình b).

Cách nào Phúc sẽ cần tác dụng lực ít hơn? Hãy giải thích tại sao.

DS: Hai người chia tay rồi 😂



7 VÍ DU 4

Một người phụ nữ ở sân bay đang kéo một chiếc va li nặng $20.0\,\mathrm{kg}$ nhờ một sợi dây nhẹ, sợi dây làm với phương ngang góc θ . Va li chuyển động thẳng đều trên mặt sàn. Biết lực kéo của người này là $35.0\,\mathrm{N}$, lực ma sát giữa va li và mặt sàn là $20.0\,\mathrm{N}$.

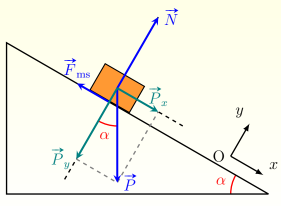


- a) Xác định góc θ .
- b) Tính độ lớn phản lực của mặt sàn tác dụng lên va li.
- c) Xác định hệ số ma sát giữa va li và mặt sàn.

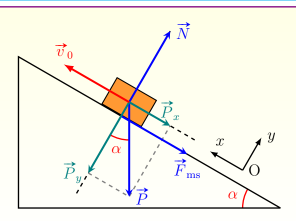
 $DS: a) 55,2^{\circ}, b) 171,3 N, c) 0, 12.$

3

Bài toán chuyển động của vật trên mặt phẳng nghiêng



Vật trượt xuống



Vật trượt lên

Áp dụng định luật II Newton:

$$\vec{P} + \vec{N} + \vec{F}_{\rm ms} = m\vec{a} \tag{5}$$

Chiếu phương trình (5) lên phương Oy:

$$-Py + N = 0 \Rightarrow N = P_y = mg \cos \alpha.$$

Chiếu phương trình (5) lên phương Ox:

Trường hợp vật trượt xuống

$$P_x - F_{\text{ms}} = ma$$

$$\Leftrightarrow mg \sin \alpha - \mu N = ma$$

Trường hợp vật trượt lên

$$-P_x - F_{\text{ms}} = ma$$

$$\Leftrightarrow -mg\sin\alpha - \mu N = ma$$

7 VÍ DỤ 5

Một vật trượt đều trên mặt phẳng nghiêng có chiều dài $2\,\mathrm{m}$, chiều cao $h=0.5\,\mathrm{m}$. Hãy tính hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng nghiêng.

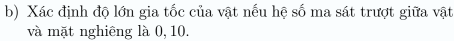
 $DS: \mu \approx 0,26.$

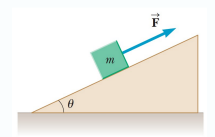


VÍDU 6

Một vật nhỏ khối lượng $m = 5.8 \,\mathrm{kg}$ được kéo trượt trên mặt phẳng nghiêng góc $\theta = 25^{\circ}$ so với phương ngang như hình vẽ. Độ lớn lực kéo tác dung lên vật là $F = 32 \,\mathrm{N}$. Lấy gia tốc trong trường $q = 9.8 \,\mathrm{m/s^2}$.

a) Xác định độ lớn gia tốc của vật trong trường hợp mặt nghiêng hoàn toàn nhẵn.





DS: a) $a \approx 1.38 \,\mathrm{m/s^2}$, b) $a' \approx 0.49 \,\mathrm{m/s^2}$.

Điều kiên cân bằng lực

Vật ở trạng thái cân bằng lực (vật đứng yên hoặc chuyển động thẳng đều) khi hợp lực tác dụng lên nó bằng không:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \tag{6}$$

Bài toán cân bằng của vật treo bằng dây nhẹ, không dãn

Vật ở trạng thái cân bằng lực khi tổng hợp lực tác dụng lên vật bằng không:

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = \vec{0} \tag{7}$$

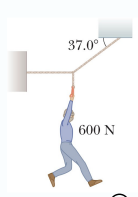
Để giải phương trình (7), thông thường ta có thể sử dụng 2 cách:

- \odot Cách 1: Chọn hệ trục tọa độ vuông góc Oxy rồi chiếu phương trình (7) lên các trục Ox và Oy tương ứng.
- 📀 Cách 2: Sử dung quy tắc đa giác vector. Hợp lực của các lực tác dung lên vật bằng không nên các lực tác dụng lên vật sẽ tạo thành đa giác vector khép kín.

† VÍ DŲ 7

Một tên trôm đang trèo tường để đào thoát bằng một sơi dây như hình minh họa. Trọng lượng của tên trộm này là 600 N.

- a) Xác định lực căng trên mỗi dây.
- b) Nếu điểm treo của sợi dây nằm ngang được đặt ở vị trí cao hơn trên tường thì lưc căng của sơi dây bên kia sẽ thay đổi như thế nào?



DS: a) Lực căng trên dây xiên góc 997 N và lực căng trên dây nằm ngang 796 N, b) 😂.



Bài toán cân bằng của vật trong chất lỏng

Khi vật chìm trong chất lỏng, vật chịu thêm tác dụng của lực đấy Archimedes.

Lực đẩy Archimedes tác dung lên vật có điểm đặt tại vị trí trùng với trong tâm của phần chất lỏng bị vật chiếm chỗ, có phương thẳng đứng, có chiều từ dưới lên trên, có độ lớn bằng trọng lượng phần chất lỏng bị chiếm vật chiếm chỗ.

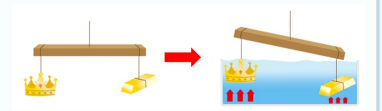
$$F = \rho g V$$

Trong đó:

- \bigcirc ρ : khối lượng riêng của chất lỏng (kg/m³);
- \bigcirc q: gia tốc trong trường (m/s²);
- \bigcirc V: thể tích phần chất lỏng bị vật chiếm chỗ (m³).

7 VÍ DU 8

Vào năm 231, một chiếc vương miện mới đã được chế tạo cho Vua Hiero II. Nhà vua yêu cầu Archimedes xác định liệu vương miện có phải được sử dụng vàng ròng hay được pha thêm bạc bởi một người thợ bất lương. Archimedes phải giải quyết vấn đề mà không được làm hư hại chiếc vương miện, do đó ông tiến thành thí nghiệm như hình minh họa bên.



Dưa vào kiến thức đã học, em hãy giải thích cơ sở khoa học của thí nghiệm do Archimedes thực hiện. Biết rằng bạc có khối lượng riêng nhỏ hơn vàng.

ĐS: Dễ quá dễ quá 😂



7 VÍ DU 9

Một khối gỗ hình hộp chữ nhật có diện tích đáy $S=40\,\mathrm{cm}^2$ và cao $h=10\,\mathrm{cm}$. Khối lượng của khối gỗ $m=160\,\mathrm{g}$. Khối lượng riêng của nước là $\rho=1000\,\mathrm{kg/m^3}$. Thả khối gỗ vào nước, khối gỗ nổi lợ lửng trên mặt nước như hình vẽ. Tìm chiều cao của phần gỗ nổi trên mặt nước.



DS: x = 6 cm.