

慣性力～エレベータ

例題

一定の加速度 a で上昇するエレベータがある。

このエレベータ内で質量 m の物体が床から高さ h の場所に糸でつるされている。

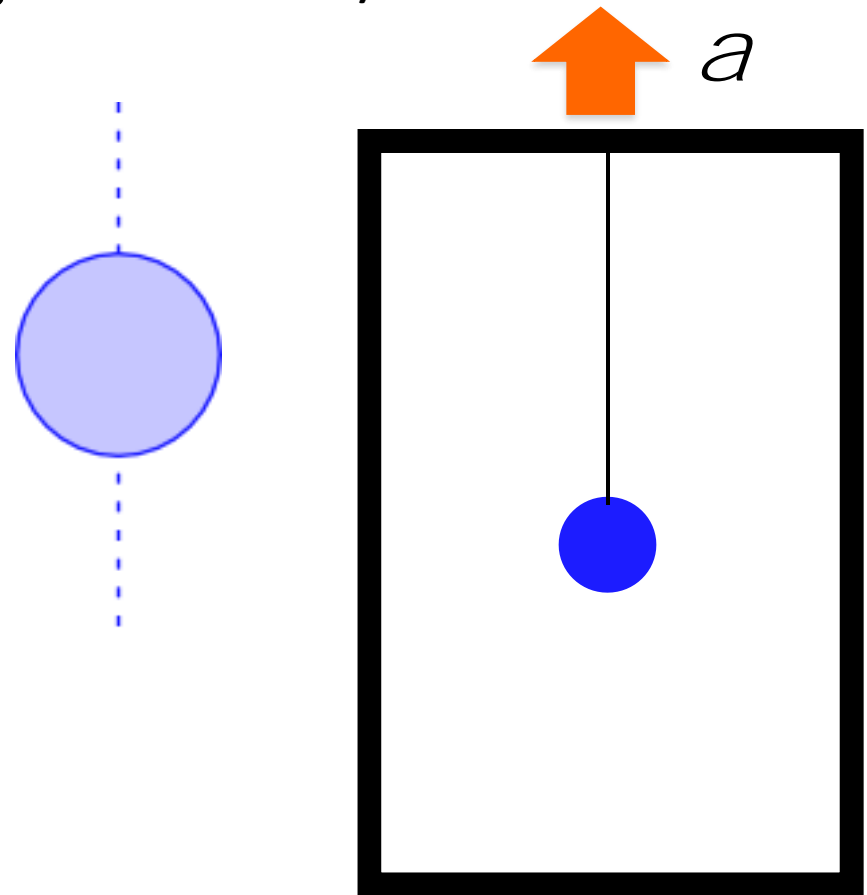
以下の問に答えよ。(但し、重力加速度は g として用いること)

1. 物体に作用する力を記入せよ。

2. 糸の張力 T を求めよ。

この糸を切ったとする。

3. 物体が床に達するまでの時間を求めよ。



慣性力～エレベータ

例題

一定の加速度 a で下降するエレベータがある。

このエレベータ内に質量 m の物体が床に置かれている。

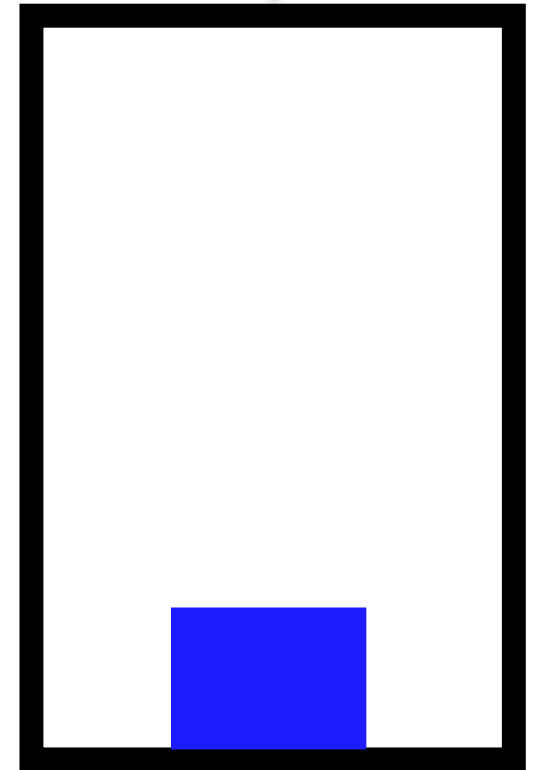
以下の問に答えよ。(但し、重力加速度は g として用いること)

1. 物体に作用する力を記入せよ。



2. 物体が床から受ける垂直抗力 N を求めよ。

3. 物体が無重量になるための条件を求めよ。



慣性力～列車

例題

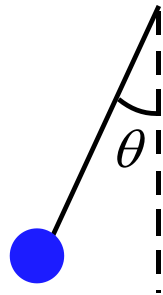
電車が一定の加速度 a で水平右向きに進んでいる。

この電車内に質量 m の物体を天井からつるしたところ

鉛直線と角度 θ をなして維持している。

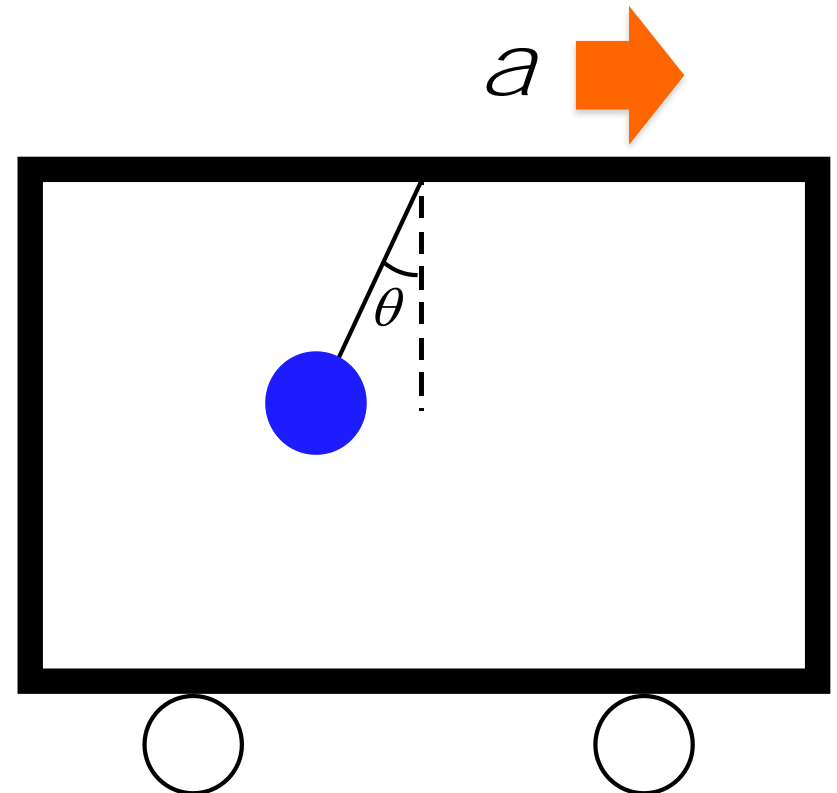
以下の問に答えよ。(但し、重力加速度は g として用いること)

1. 物体に作用する力を記入せよ。



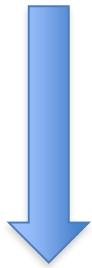
2. $\tan \theta$ を表せ。

3. 系の張力 T を求めよ。



運動方程式から導かれる関係

運動方程式 $ma = F$



モーメントと角運動量の関係



力積と運動量の関係



仕事とエネルギーの関係

仕事とエネルギーの関係

運動方程式

$$m \frac{dv}{dt} = F$$

を、 x で積分すると

$$\int m \frac{dv}{dt} dx = \int F dx$$

$$\int \boxed{m \frac{dv}{dt}} v dt = \int F dx$$

$$\int \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) dt = \int F dx$$

ここで初期条件を

$$v(t_1) = v_1$$

$$x(t_1) = x_1$$

$$v(t_2) = v_2$$

$$x(t_2) = x_2$$



と設定すると

$$\int_{v_1}^{v_2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) dt = \int_{x_1}^{x_2} F dx$$

力 F が一定であるとする

$$\left[\frac{1}{2}mv^2 \right]_{v_1}^{v_2} = [Fx]_{x_1}^{x_2}$$

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = F(x_2 - x_1)$$

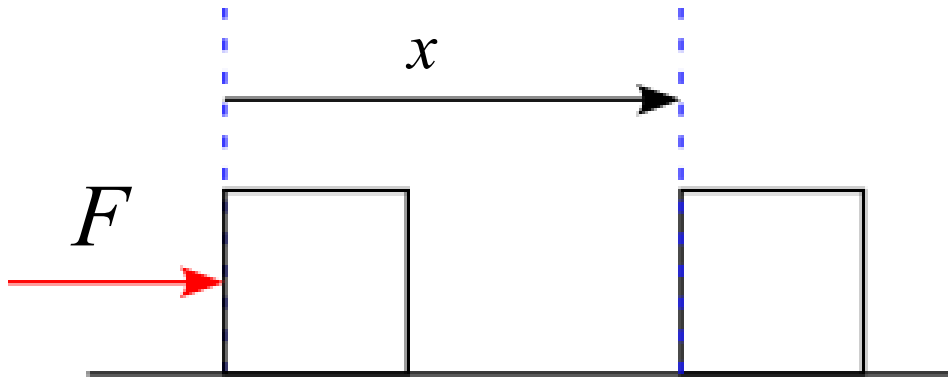
仕事とエネルギー

仕事と力の関係

物理における「仕事」= 力がする働き



物体に力を加えて、
物体を移動させる事



運動方程式

$$m \frac{dv}{dt} = F$$

定義

力 F が物体にした仕事 W (Work) は、

$$W = F \cdot x$$

と定義される。

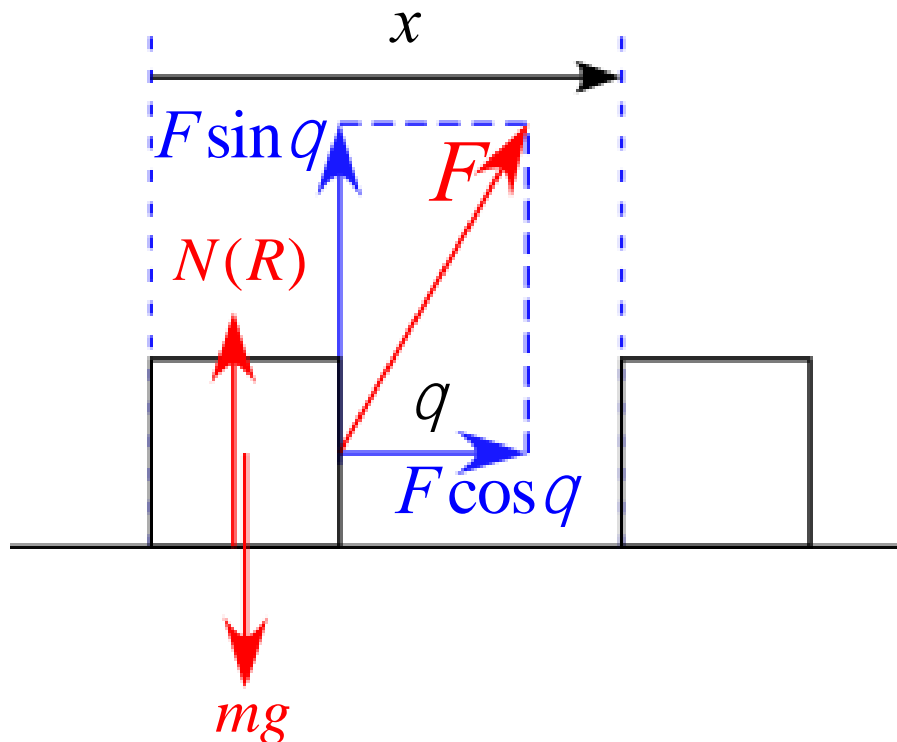
「力 F が物体に仕事 W をした」

「物体は力 F に仕事 W をされた」

次元

$$\frac{[ML]}{[T^2]} [L] = \frac{[L^2 M]}{[T^2]}$$

斜め上に引っ張る



運動方程式

$$m \frac{dv}{dt} = F \cos \theta$$

移動方向の力だけが仕事をする

$$W = F \cos \theta \cdot x$$

物体に作用する力

場の力: 重力 mg

接触力: 張力 F

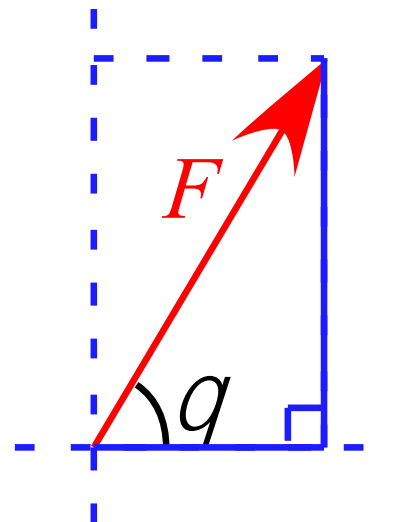
垂直抗力 $N(R)$

仕事をしていない

垂直抗力: N

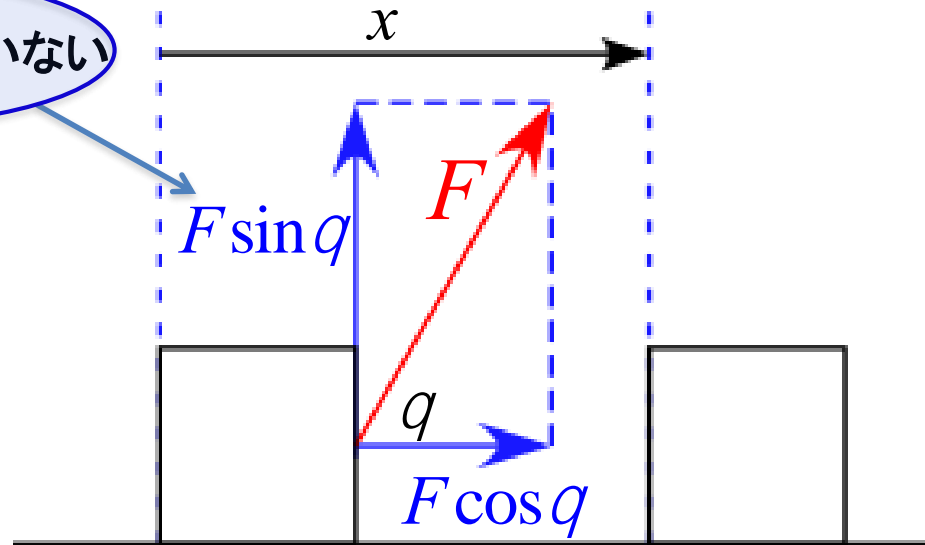
場の力: 重力 mg

F の y 成分: $F \sin q$



斜め上に引っ張る場合

変位には貢献していない



力 F が物体にした仕事 W (Work) は、

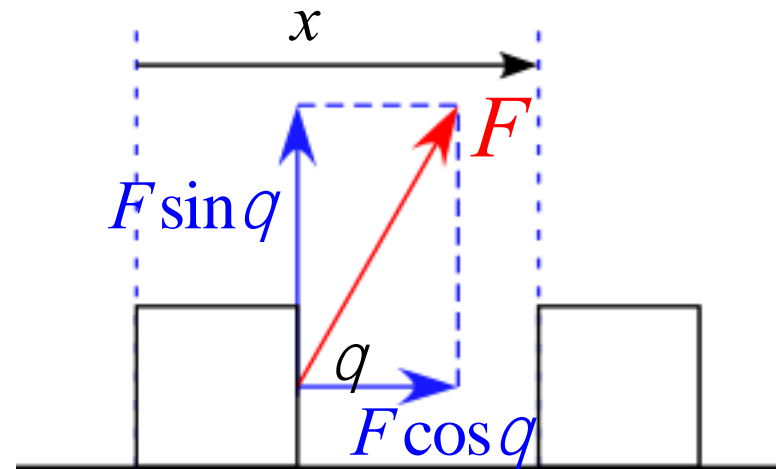
$$W = F \cos \theta \cdot x = Fx \cos \theta$$

仕事

- ・力の向きと移動方向が同じ場合: $W = Fx$
- ・力の向きと移動方向が q の角をなす場合: $W = Fx \cos q$

作用した力 × 距離

斜め上に引っ張る場合



運動方程式

$$m \frac{dv}{dt} = F \cos \theta$$

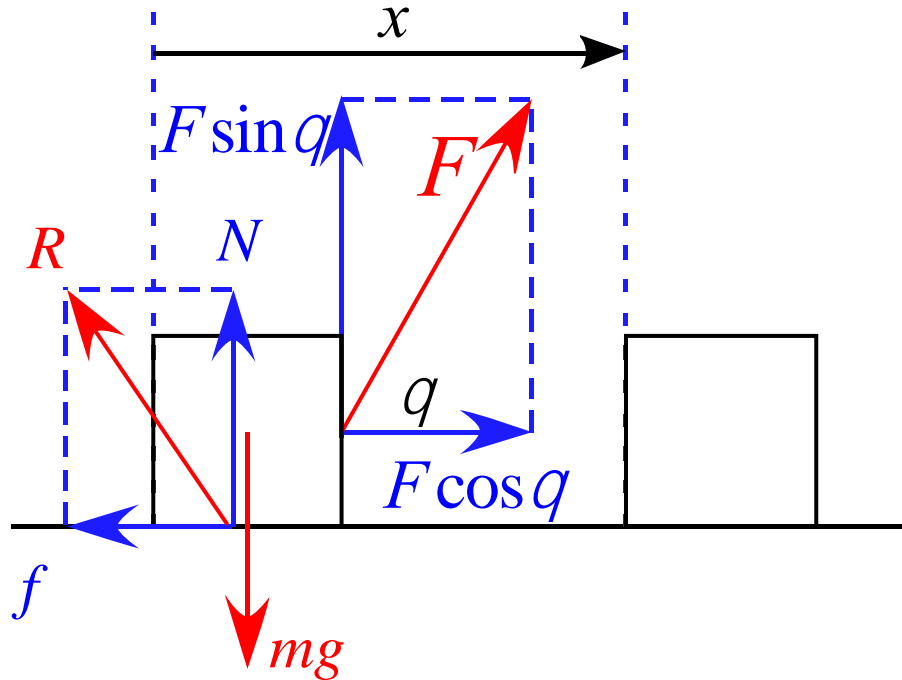
$$\int_{v_1}^{v_2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) dt = \int_{x_1}^{x_2} F \cos \theta dx$$

$$\left[\frac{1}{2} m v^2 \right]_{v_1}^{v_2} = \left[F \cos \theta x \right]_{x_1}^{x_2}$$

$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = F \cos \theta (x_2 - x_1)$$

仕事～摩擦力

斜め上に引っ張る + 摩擦力を考慮する場合



物体に作用する力

場の力: 重力 mg

接触力: 張力 F

抗力 R

仕事をしていない

垂直抗力: N

場の力: 重力 mg

F の y 成分: $F \sin q$

移動方向の力だけが仕事をする

摩擦力 f は右向きに移動すること
に対して邪魔をしている

正の仕事: $W_1 = F \cos \theta \cdot x$

負の仕事: $W_2 = -f \cdot x$

負の仕事

仕事～摩擦力

斜め上に引っ張る + 摩擦力を考慮する場合

運動方程式

$$m \frac{dv}{dt} = F \cos \theta - f$$

$$\int_{v_1}^{v_2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) dt = \int_{x_1}^{x_2} (F \cos \theta - f) dx$$

$$\left[\frac{1}{2} m v^2 \right]_{v_1}^{v_2} = [F \cos \theta x - f x]_{x_1}^{x_2}$$

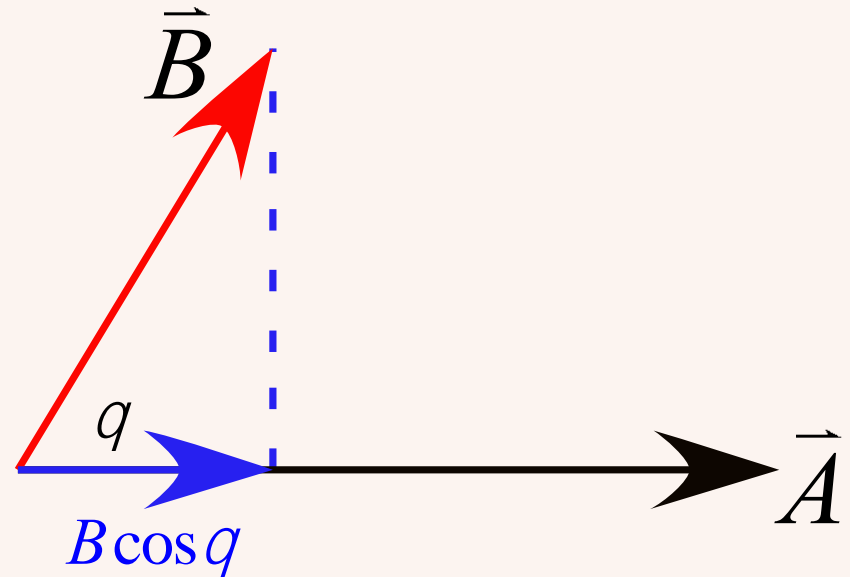
$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = F \cos \theta (x_2 - x_1) - f (x_2 - x_1)$$

仕事～ベクトルの内積

ベクトルの内積

$$\vec{A} \cdot \vec{B}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

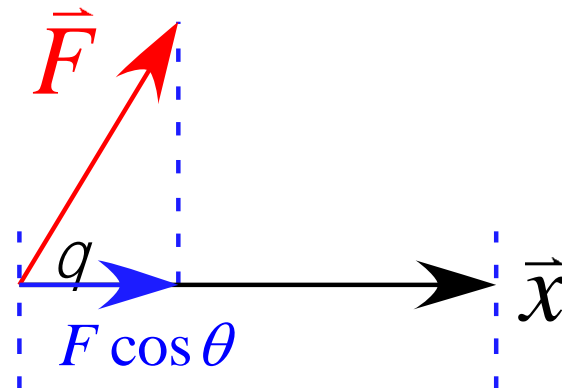


これを仕事に応用すると

$$\vec{F} \cdot \vec{x} = Fx \cos \theta$$

つまり、

$$W = \vec{F} \cdot \vec{x}$$

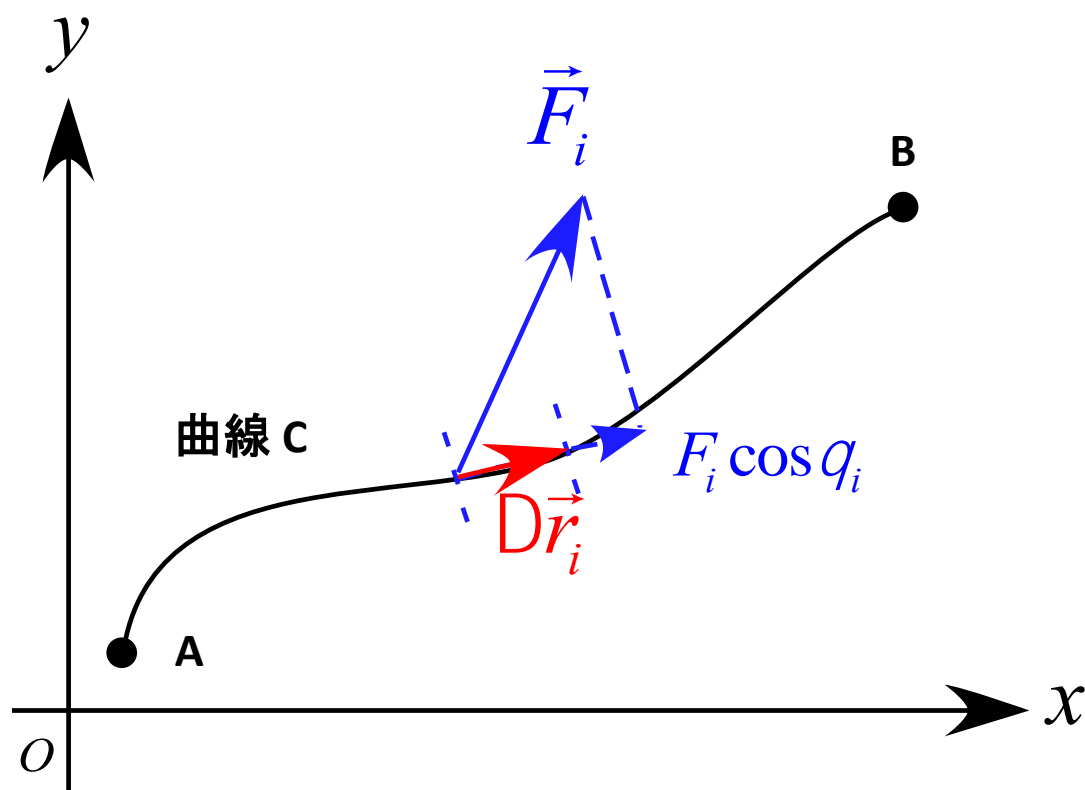


仕事～線積分

微小距離 $D\vec{r}_i$ だけ移動
したとすると

$$\begin{aligned} DW_i &= F \cdot Dr_i \cos q_i \\ &= \vec{F} \cdot D\vec{r}_i \end{aligned}$$

となる。



$d\vec{r}_i$ を限りなく小さくすると

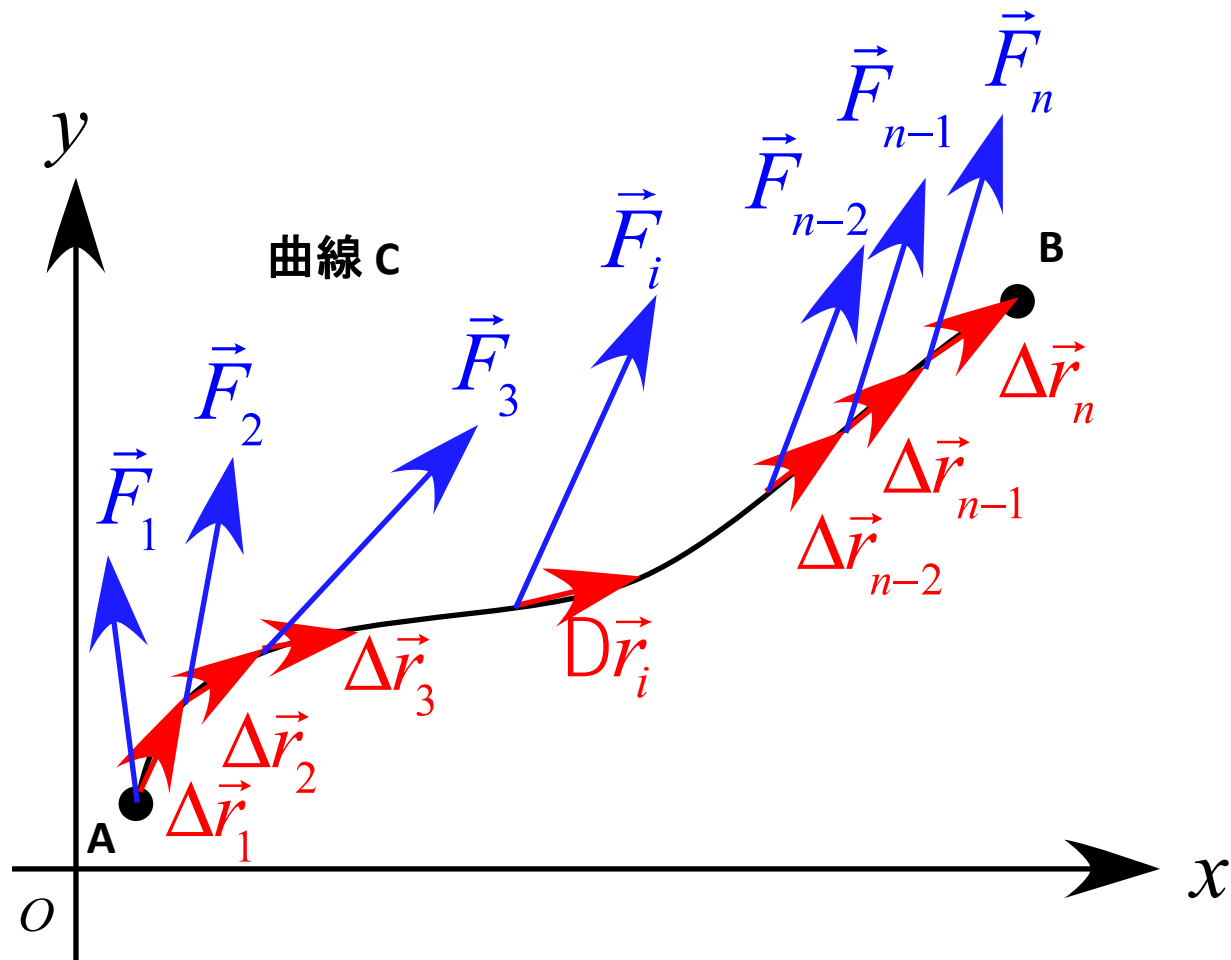
$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

これを区間で積分すると

$$W = \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

となる。

線積分



「仕事」は「力の距離積分」で計算することができる

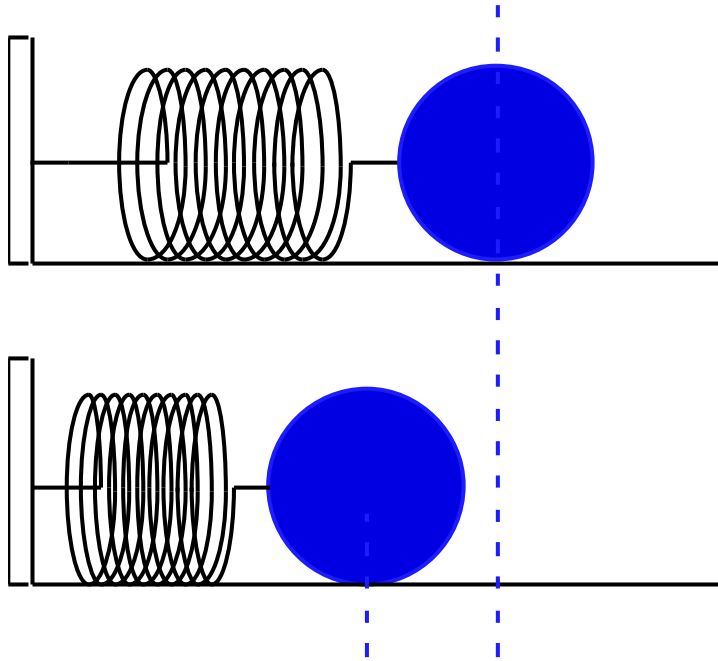
力学基礎演習

4.7 仕事とエネルギー 問題25 42ページ 追加設問

物体の運動方程式を書け。

仕事～積分計算

バネを x だけ縮めたときの弾性力 $F = kx$ における仕事



$$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{x} = \int_0^x kx \, dx = k \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^x = \frac{1}{2} kx^2$$

仕事率

定義

仕事率: 単位時間あたりの仕事

$$\bar{P} \equiv \frac{DW}{Dt}$$

国際単位: ワット [W = J / s]

1秒間に1 [J] の仕事をするときの仕事率が1 [W]

次元

$$[M] \frac{[L]}{[T^2]} [L] \frac{1}{[T]} = \frac{[ML^2]}{[T^3]}$$

瞬間の仕事率

$$P \equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{dW}{dt}$$

仕事 dW は

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{x}$$

従って、

$$P = \frac{\vec{F} \cdot d\vec{x}}{dt} = \vec{F} \cdot \boxed{\frac{d\vec{x}}{dt}} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$