

物理演習問題（1）2003年4月14日

[1] 関数  $f(x)$  の変数  $x$  による導関数  $f'(x)$  は

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

で定義される。

これを用いて、以下の関数の導関数をもとめよ。

$$(1) f(x) = \sqrt{x}, \quad (2) f(x) = \sin x, \quad (3) f(x) = \ln x (= \log_e x)$$

なお、

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

と、三角関数の公式を使ってよい。

[2]

(1)  $(x^2 + 1)^4$  を  $x$  について微分せよ。 (2)  $y^2 e^y$  を  $y$  について微分せよ。

(3)  $\sin^3(\alpha u + \beta)$  を  $u$  について微分せよ。

(ただし、 $\alpha, \beta$  は定数とする。)

[3] 指数関数  $e^t$  は無限級数

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!} + \cdots + \frac{t^n}{n!} + \cdots$$

で定義される。 $a$  を定数として

$$\frac{d}{dt} e^{at} = ae^{at}$$

を示せ。

これを用いて、

$$\int_{t_0}^t e^{at'} dt' = \frac{1}{a} (e^{at} - e^{at_0})$$

を示せ。

[4] 以下の積分を求めよ。

$$(1) \int_{t_0}^t \sin at' dt', \quad (2) \int_{t_0}^t \cos at' dt'$$

[5] 以下の問いに答えよ。

(1) 物体の位置が時間の関数として、 $x(t) = 5 \sin(3\pi t + \pi/3)$  [m] で与えられているとき時刻  $t = 2$  [s] における物体の速度を求めよ。

(2) 物体の速度が時間の関数として、 $v(t) = \alpha t^2$  [m/s] で与えられているとき、時刻  $t = 0$  [s] から  $t = 2$  [s] までに進む距離を求めよ。ただし、 $\alpha$  は定数とする。

(3) 物体が時刻  $t = 0$  に原点  $x(t=0) = 0$  を出発し、速度が時間の関数として  $v(t) = t \sin(t)$  [m/s] で与えられるような運動をしている。このとき時刻  $t_1 = \pi/2$  [s] に物体はどの位置に到達しているか。また、時刻  $t_2 = \pi$  [s] 及び  $t_3 = 2\pi$  [s] のときはどうか。