

平成 13 年 5 月 30 日

## 物理科学セミナー B 演習問題 8

1.  $\varphi(\vec{r})$ 、 $\psi(\vec{r})$  をスカラー場、 $\vec{A}(\vec{r})$  をベクトル場とするとき、発散 div、勾配 grad に関する以下の公式を導け。

- (a)  $\text{grad}(\varphi\psi) = \varphi\text{grad}\psi + \psi\text{grad}\varphi$
- (b)  $\text{div}(\varphi\vec{A}) = (\text{grad}\varphi) \cdot \vec{A} + \varphi\text{div}\vec{A}$

2. 次のベクトル場  $\vec{A}$  の発散  $\text{div}\vec{A}$  を求めよ。

- (a)  $\vec{A}(\vec{r}) = \vec{r}$
- (b)  $\vec{A}(\vec{r}) = \vec{r}/r^3$
- (c)  $\vec{A}(\vec{r}) = -\vec{d}/r^3 + 3(\vec{d} \cdot \vec{r})\vec{r}/r^5$  (ここで  $\vec{d}$  は  $\vec{r}$  に依存しないあるベクトル)

3. 次の  $x(t)$  に対する 2 階微分方程式を解け。

- (a)  $x'' + 2x' + x = 8e^{3t}$
- (b)  $x'' + 9x = 2t^2 + 4t + 7$
- (c)  $x'' + 9x = -2\cos t$
- (d)  $x'' - 2x' + x = e^t \sin 3t$
- (e)  $x'' - 2x' + x = t^2 e^t$

4. 2 階微分方程式、

$$\frac{d^2y(x)}{dx^2} - (r_1 + r_2)\frac{dy(x)}{dx} + r_1 r_2 y(x) = f(x)$$

の一般解を求めよう。(ただし、 $r_1 \neq r_2$  とする。)

(a)  $u(x) = dy(x)/dx - r_1 y(x)$  と置くことにより、上の微分方程式は  $u(x)$  についての 1 階微分方程式になる。これを示せ。

(b) 上の  $u(x)$  についての微分方程式の一般解を求めよ。

(c) 上の結果を用い  $y(t)$  の 2 階微分方程式の一般解を求め、それが

$$y(x) = \frac{1}{r_1 - r_2} \left\{ e^{r_1 x} \int e^{-r_1 x} f(x) dx - e^{r_2 x} \int e^{-r_2 x} f(x) dx \right\} + c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x}$$

となることを示せ。

(d)  $f(x) = A \cos \omega x$  の場合に一般解を求めてみよ。

5. 次の  $x(t)$  に対する微分方程式を解け。

- (a)  $x''' + x = 0$
- (b)  $x''' + 2x'' - x' - 2 = 0$
- (c)  $x^{(4)} + 2x'' + x = 0$
- (d)  $x''' - 6x'' + 12x' - 8x = 0$