

平成28年度 数学演習第二

演習第4回 微積：偏微分 [1] (偏微分, 合成関数の微分)

2016年10月26日 実施

1 次の関数 $f(x, y)$ について, 1 次と 2 次の偏導関数 $(f_x, f_y, f_{xx}, f_{xy}, f_{yx}, f_{yy})$ を全て求めよ.

$$(1) f(x, y) = \log(x^2 + y^2) \quad (2) f(x, y) = \sqrt{x^2 + 2y^2} \quad (3) f(x, y) = \log_x y$$
$$(4) f(x, y) = \cos\left(\frac{x}{y}\right) \quad (5) f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

2 $f(x, y)$ に 1 変数関数 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ を合成した 1 変数関数 $g(t) = f(\varphi(t), \psi(t))$ の導関数 $g'(t)$ を求めよ (演習書 問題 5.2.1 (1) 他).

$$(1) f(x, y) = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right), \varphi(t) = 2t, \psi(t) = 1 - t^2$$
$$(2) f(x, y) = \log_e(1 + x^2 + 3y^2), \varphi(t) = t^2 + 1, \psi(t) = e^t$$

3 $f(x, y)$ に 2 変数関数 $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v)$ を合成した 2 変数関数 $z(u, v) = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$ の偏導関数 z_u, z_v をそれぞれ求めよ.

$$(1) f(x, y) = y^x, \varphi(u, v) = \frac{v}{u}, \psi(u, v) = u^2 + v^2$$
$$(2) f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \varphi(u, v) = u \cos v, \psi(u, v) = u \sin v$$

4 空間 1 次元波動方程式 $w_{tt} - c^2 w_{xx} = 0$ ($(t, x) \in \mathbb{R}^2$) の C^2 級解 $w \in C^2(\mathbb{R}^2)$ の表現公式

$$w(t, x) = f(x + ct) + g(x - ct) \quad ((t, x) \in \mathbb{R}^2)$$

を合成関数の微分法の応用として導く. ここで, $c > 0$ は定数で, $f, g \in C^2(\mathbb{R})$ である.

但し, 一般に $C^n(D) := \{F : D \rightarrow \mathbb{R} \mid F \text{ は } D \text{ で } C^n \text{ 級}\}$ ($n = 0, 1, 2, \dots, \infty$) とする.

(1) $y_v(u, v) = 0$ ($(u, v) \in \mathbb{R}^2$) をみたす C^1 級の関数 $y(u, v)$ は, ある $h \in C^1(\mathbb{R})$ によって, $y(u, v) = h(u)$ と表されることを確かめよ.

(2) (1) より, $z_{uv}(u, v) = 0$ ($(u, v) \in \mathbb{R}^2$) をみたす C^2 級の関数 $z(u, v)$ は, ある $f, g \in C^2(\mathbb{R})$ によって, $z(u, v) = f(u) + g(v)$ と表されることを示せ.

(3) 1 次変換 $t = \frac{u - v}{2c}, x = \frac{u + v}{2}$ による合成関数 $w(t, x) = z(u, v)$ について

$$w_x = z_u + z_v, w_t = c(z_u - z_v), w_{xx} = z_{uu} + 2z_{uv} + z_{vv}, w_{tt} = c^2(z_{uu} - 2z_{uv} + z_{vv})$$

をそれぞれ示せ.

(4) (2), (3) から, $w_{tt} - c^2 w_{xx} = 0$ をみたす C^2 級の関数 $w(t, x)$ は, ある $f, g \in C^2(\mathbb{R})$ によって, $w(t, x) = f(x + ct) + g(x - ct)$ と表されることを導け.

5 次の2変数関数 $f(x, y)$ について, 3種類の極限值

$$(a) \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) \quad (c) \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$$

がそれぞれ存在するか否かを調べよ. つまり, 存在すれば, その値を計算し, そうでなければ, その理由を述べよ.

$$(1) f(x, y) = \frac{x^3 - y^2}{x^2 + y^2}$$

$$(2) f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$(3) f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$(4) f(x, y) = \begin{cases} x \cos\left(\frac{1}{y}\right) & (y \neq 0) \\ 0 & (y = 0) \end{cases}$$