

## 1. 次の関数の偏導関数を求めよ.

(1)  $z = x^5 - 10x^3y^2 + 5xy^4$

(2)  $z = (1 - xy)^2$

(3)  $z = \frac{y}{x^2 + y^2}$

(4)  $z = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$

(5)  $z = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

(6)  $z = \log \sin(x + \sqrt{y})$

2. 次の関数の全微分  $dz$  を求めよ.

(1)  $z = f(x, y) = x^3 + 3xy + y^3$

(2)  $z = f(x, y) = x \cos y$

(3)  $z = f(x, y) = \log(x^2 + 2y^2)$

## 3. 次の曲面の与えられた点における接平面と法線の方程式を求めよ.

(1)  $x^2 + y^2 - z = 0 \quad (1, 1, 2)$

(2)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad (a, b, c)$

4. 次の各場合に  $\frac{dz}{dt}$  を求めよ.

(1)  $z = f(3t, t^2)$

(2)  $z = f(a \cos t, b \sin t)$

## 5. 次のことを証明せよ.

(1)  $a, b$  が 0 と異なる定数の時,  $b \frac{\partial z}{\partial x} = a \frac{\partial z}{\partial y}$  を満たす  $x, y$  の関数は

$ax + by$  だけの関数である.

(ヒント 変数変換  $ax + by = u, x = v$  を考えよ)

(2)  $x \frac{\partial z}{\partial x} = y \frac{\partial z}{\partial y}$  を満たす関数は積  $xy$  だけの関数である.

(ヒント 変数変換  $xy = u, x = v$  を考えよ)

6. 次の関係式によって定まる陰関数を  $y = f(x)$  とするとき,  $\frac{dy}{dx}$  を求めよ.

(1)  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$

(2)  $x^4 + y^4 = ax^2y^2$

7. 次の関数の極値を求めよ.

(1)  $z = f(x, y) = 2x^2 - 6xy + 5y^2 - 2y$

(2)  $z = f(x, y) = 2x^2 + xy + 3y^2 - 9x - 8y + 2$

(3)  $z = f(x, y) = x^3 + 12xy - 8y^3$

(4)  $z = f(x, y) = x^3 + xy^2 - 3(x^2 - y^2)$

8. 次の関係式によって定まる陰関数を  $y = f(x)$  とするとき, その極値を求めよ.

(1)  $F(x, y) = x^2 + y^2 - 2x = 0$

(2)  $F(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 - 4 = 0$

(3)  $F(x, y) = x^3 - 3xy^2 + 16 = 0$

(4)  $F(x, y) = x^3 - 3xy + y^3 = 0$

9. 次の条件付き極値をとる点の候補者を求めよ.(ただし,  $a$  は正の定数とする)

(1) 条件  $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ のもとで関数  $f(x, y) = xy$  の極値

(2) 条件  $xy = a$ のもとで関数  $f(x, y) = x^2 + y^2$  の極値

(3) 条件  $x^2 + xy + y^2 = 12$ のもとで関数  $f(x, y) = x + y$  の極値

(4) 条件  $x^2 + y^2 = 5$ のもとで関数  $f(x, y) = 4x + 2y$  の極値