

練習問題 1 0 (数学 3 B ・ レポート提出用)

[1] 以下の 2 重積分を計算せよ。ただし, p, q は定数, a は正定数とする。

$$(1) \quad \iint_D xy \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

$$(2) \quad \iint_D (px^2 + qy^2) \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

$$(3) \quad \iint_D (x^2 + y^2)^{1/2} \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2ax\}$$

[2] 2 重積分

$$I := \iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y) \mid 0 < y < 1, 0 < x < 1 - y\}$$

において $u = x + y, v = x - y$ により積分変数を (x, y) から (u, v) に変換する。このとき, 以下の問いに答えよ。

(1) 変数変換の Jacobian $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ を求めよ。

(2) 積分 I の値を求めよ。