

**[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 .

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

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

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

**[2]** 2 重積分

$$I := \iint_D \exp\left(\frac{x-y}{x+y}\right) \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y); 0 < y < 1, 0 < x < 1 - y\}$$

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 , 以下の問い合わせに答えよ .

- (1) 変数変換のヤコビ行列式  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$  を求めよ .
- (2) 積分  $I$  の値を求めよ .

### レポート作成上の注意

- A4 版のレポート用紙を使用し , 表紙を付けること ( 学事センターにある所定の表紙を使う必要はない . ) 表紙には科目名 , レポート番号 , 学籍番号 , 氏名を記入すること .
- 最終的な答えだけでなく , 途中計算を分かりやすく説明すること .
- ワープロ , T E X 等は使用せず , 手書きで ( 丁寧な字で ) 作成すること .
- レポートは次回の講義終了後に回収する .

### 補講のお知らせ

- 日時 : 1月 21 日 ( 土 ) 9 時 0 分 ~ 10 時 30 分
- 講義室 : 33 教室 ( いつもの教室 )

### 授業アンケートについて ( Web ページで行う )

- アンケート期間 : 1月 13 日 ( 金 ) 午前 10 時 ~ 2 月 13 日 ( 月 ) 午後 7 時
- Web ページ URL : <https://fd-enquete.st.keio.ac.jp/>
- 注意 : keio.jp の ID とパスワードが必要です。