

# 微分積分続論（ベクトル解析）

鈴木 咲衣

平成 27 年度前期

## 演習問題 6

1. [1, 問題 4.1] 次の面積分を求めよ．

(a)  $\int_0^1 \int_0^1 (x+y)^2 dx dy$

(b)  $\int_0^2 \int_0^1 e^{x-y} dx dy$

(c)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x+2y) dx dy$

2. [1, 問題 4.2] 問 1 の重積分の順序を入れ替えて計算せよ．

3. [1, 問題 4.5] 領域  $D$  を原点を中心とした半径 1 の円とする．次の面積分を極座標を用いて求めよ．

(a)  $\int_D x^2 dS$

(b)  $\int_D (x^2 + y^2) dS$

(c)  $\int_D x^2 y dS$

(d)  $\int_D e^{x^2+y^2} dS$

## 演習問題 6 解答

1. (a)

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \int_0^1 (x+y)^2 dx dy &= \int_0^1 \frac{1}{3} [(x+y)^3]_0^1 dy \\
 &= \frac{1}{3} \int_0^1 \{(1+y)^3 - y^3\} dy \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} [(y+1)^4 - y^4]_0^1 \\
 &= \frac{1}{12} \cdot \{(2^4 - 1) - 1\} = \frac{7}{6}
 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 \int_0^1 e^{x-y} dx dy &= \int_0^2 e^{-y} dy \int_0^1 e^x dx \\
 &= [-e^{-y}]_0^2 [e^x]_0^1 \\
 &= (1 - e^{-2})(e - 1)
 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x+2y) dx dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(x+2y)]_0^{\frac{\pi}{2}} dy \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{\sin(2y + \frac{\pi}{2}) - \sin(2y)\} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{\cos(2y) - \sin(2y)\} dy \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \{-\sin(2y)\} dy = \frac{1}{2} [\cos(2y)]_0^{\frac{\pi}{2}} = -1
 \end{aligned}$$

2. (省力する)

3. (a)

$$\begin{aligned}
 \int_D x^2 dS &= \int_0^1 r^3 dr \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \\
 &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta \\
 &= \frac{1}{4} \cdot \pi = \frac{\pi}{4}
 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
 \int_D (x^2 + y^2) dS &= \int_0^1 r^3 dr \int_0^{2\pi} d\theta \\
 &= \frac{1}{4} \cdot 2\pi = \frac{\pi}{2}
 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
 \int_D x^2 y dS &= \int_0^1 r^4 dr \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \sin \theta d\theta \\
 &= \frac{1}{5} \left[ -\frac{1}{3} \cos^3 \theta \right]_0^{2\pi} = 0
 \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned}
 \int_D e^{x^2+y^2} dS &= \int_0^1 r e^{r^2} dr \int_0^{2\pi} d\theta \\
 &= 2\pi \left[ \frac{1}{2} e^{r^2} \right]_0^1 = \pi(e - 1)
 \end{aligned}$$

## 参考文献

- [1] 小林亮, 高橋大輔「ベクトル解析入門」(東京大学出版会)