

# 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 8

1. [?, 練習問題 4.9, 4.11, 章末問題 4.5] 次の領域の面積を面積分により計算せよ .
  - (a) 点  $(0, 0, 1), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (0, 1, 1)$  を頂点とする長方形.
  - (b) 原点を中心とする半径 3 の球面の  $z > 0$  の部分 .
  - (c)  $z$  軸を中心とし , 半径 3 の円筒の側面の  $-1 \leq z \leq 2$  の部分 .
  - (d) 平行四辺形  $\psi(s, t) = (s, t, 2s + 3t), 0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq 1$ .
  - (e) 回転放物面  $\psi(t, \theta) = (t \cos \theta, t \sin \theta, t^2), 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq t \leq 1$ .
  - (f)  $xy$  平面上の楕円  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$  の内部の面積.
2. [?, 章末問題 4.6] 次の  $S$  と  $F$  の組に対して面積分  $\int_S f dS$  を計算せよ .
  - (a)  $S$  は点  $(0, 0, 3), (2, 0, 3), (2, 1, 3), (0, 1, 3)$  を頂点とする長方形.  $f = xyz$ .
  - (b)  $S = \psi(s, t) = (s, t, st), 0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq 1$ .  $f = xy$ .
  - (c)  $S = \psi(t, \theta) = (1 + t \cos \theta, 1 + t \sin \theta, t), 0 \leq t \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi$ .  $f = x + z^2$ .
3. [?, 章末問題 4.7] パラメータ  $s, t$  で表された曲面  $(s \cos t, s \sin t, s)$  の  $0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq 2\pi$  の部分を  $S$  とする .
  - (a)  $S$  の概形を描け .
  - (b)  $S$  の面積を求めよ .

## 演習問題 8 解答

1. (a)

$$\int_0^2 dx \int_0^1 dy = 2$$

(b) 求めるべき領域を  $D$  とおくと、

$$\int_D r^2 \sin \theta d\theta d\phi = 9 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\phi = 9 \cdot 1 \cdot 2\pi = 18\pi$$

(c) 求めるべき領域を  $D$  とおくと、

$$\int_D r d\theta dz = r \int_{-1}^2 dz \int_0^{2\pi} d\theta = 3 \cdot 3 \cdot 2\pi = 18\pi$$

(d)  $|(1, 0, 2) \times (0, 1, 3)| = |(-2, -3, 1)| = \sqrt{17}$  より、

$$\sqrt{17} \int_0^1 \int_0^1 ds dt = \sqrt{17}$$

(e)

(f)

2.

3.