

## 電磁気学第一 演習 第2回 解答

【VA-17】3つの座標平面および3つの平面  $x = 1, y = 1, z = 1$  で囲まれた立方体がある。その立方体の各面に関する  $\mathbf{A} = (x^2 + xy - y^2)\hat{\mathbf{x}} + 2xy\hat{\mathbf{y}} + (y^2 - xy)\hat{\mathbf{z}}$  の法線面積分の値とその和を求めよ。ただし、面素ベクトルは外側を向いているとする。

### 解答

平面  $x = 0$

$$\int_{y=0}^1 \int_{z=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{x=0} \cdot (-\hat{x}) dy dz = \int_{y=0}^1 \int_{z=0}^1 (y^2) dy dz = \int_{y=0}^1 y^2 dy \int_{z=0}^1 dz = \frac{1}{3}$$

平面  $x = 1$

$$\int_{y=0}^1 \int_{z=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{x=1} \cdot \hat{x} dy dz = \int_{y=0}^1 \int_{z=0}^1 (1 + y - y^2) dy dz = \left[ y + \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \frac{7}{6}$$

平面  $y = 0$

$$\int_{x=0}^1 \int_{z=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{y=0} \cdot (-\hat{y}) dy dz = \int_{x=0}^1 \int_{z=0}^1 0 dx dz = 0$$

平面  $y = 1$

$$\int_{x=0}^1 \int_{z=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{y=1} \cdot \hat{y} dx dz = \int_{x=0}^1 \int_{z=0}^1 2x dx dz = [x^2]_0^1 = 1$$

平面  $z = 0$

$$\begin{aligned} \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{z=0} \cdot (-\hat{z}) dx dy &= - \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 (y^2 - xy) dx dy = - \int_{y=0}^1 \left[ y^2 x - \frac{x^2 y}{2} \right]_{x=0}^1 dy = - \int_{y=0}^1 \left( y^2 - \frac{y}{2} \right) dy \\ &= - \left[ \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{4} \right]_0^1 = -\frac{1}{12} \end{aligned}$$

平面  $z = 1$

$$\begin{aligned} \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 \mathbf{A} \Big|_{z=1} \cdot \hat{z} dy dz &= \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 (y^2 - xy) dx dy = \int_{y=0}^1 \left[ y^2 x - \frac{x^2 y}{2} \right]_{x=0}^1 dy = \int_{y=0}^1 \left( y^2 - \frac{y}{2} \right) dy \\ &= \left[ \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

よって、  $\iint_S \mathbf{A} \cdot d\mathbf{S} = \frac{5}{2}$

【VA-19'】  $\mathbf{F} = x^2 z \hat{\mathbf{x}} + y^2 z \hat{\mathbf{y}} + xyz \hat{\mathbf{z}}$  について  $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$  を求めよ。 $S$ はFig.19'のように $z$ 軸上に中心があり、 $xy$ 面に平行で $z = 4$ 、 $0 \leq \varphi \leq \pi/2$ 、半径2の扇型である。 $+z$ 方向を面の正の向きとする。

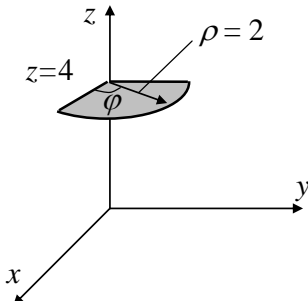


Fig. 19'

解答

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{\rho=0}^2 \int_{\varphi=0}^{\pi/2} \mathbf{F} \Big|_{z=4} \cdot \hat{z} \rho d\rho d\varphi = 4 \int_{\rho=0}^2 \int_{\varphi=0}^{\pi/2} \rho^3 \sin \varphi \cos \varphi d\rho d\varphi = 2 \int_{\rho=0}^2 \rho^3 d\rho = 8$$

【VA-20】ベクトル場  $\mathbf{F} = r^2 (\sin \theta \hat{\mathbf{r}} + \hat{\theta} + \cos \theta \hat{\phi})$  について、 $r = 1, 0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$

で定義される閉曲面から出るフラックス(ベクトル場の法線面積分)を求めよ。ただし、閉曲面は上側の半球と $xy$ 平面から構成される。

解答

上側の半球  $S_+$  上では  $r = 1$  より面積素は

$$d\mathbf{S} = \sin \theta d\theta d\varphi \hat{\mathbf{r}}$$

であるから

$$\int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta \, d\varphi \, d\theta = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta = \pi \left[ \theta - \frac{\sin 2\theta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{2}$$

下側の平面  $S_2$  上では  $\theta = \frac{\pi}{2}$  より面積素は

$$d\mathbf{S} = r \, dr \, d\varphi \hat{\mathbf{r}}$$

であるから

$$\int_{S_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^1 \int_0^{2\pi} r^3 d\varphi dr = 2\pi \int_0^1 r^3 dr = 2\pi \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2}$$

よって求める値は  $\frac{\pi^2 + \pi}{2}$

【VA-24】半径  $a$  の球が原点を中心に置かれている。球の密度が  $\frac{1}{a^4}(a - r)$  で表されるとき、

球の重さを求めよ。

### 解答

密度を  $\rho(r) = \frac{1}{a^4}(a - r)$  とすると、球の重さは次の体積積分で求められる。

$$\begin{aligned} \iiint_V \rho dv &= \int_{r=0}^a \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \frac{1}{a^4}(a - r) r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi \\ &= \frac{1}{a^4} \int_{r=0}^a (ar^2 - r^3) dr \int_{\theta=0}^{\pi} \sin \theta d\theta \int_{\varphi=0}^{2\pi} d\varphi \\ &= \frac{1}{a^4} \left[ \frac{ar^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right]_0^a [-\cos \theta]_0^\pi [\varphi]_0^{2\pi} \\ &= \frac{1}{a^4} \left( \frac{a^4}{3} - \frac{a^4}{4} \right) \cdot 2 \cdot 2\pi \\ &= \frac{\pi}{3} \end{aligned}$$