## 電磁気学 1 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 v=1

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

平面z=0

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

平面z=1

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

$$\sharp \circ \tau, \qquad \iint_{S} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{S} = \frac{5}{2}$$

【VA-19'】  $\mathbf{F} = x^2z\hat{\mathbf{x}} + y^2z\hat{\mathbf{y}} + xyz\hat{\mathbf{z}}$  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、 $0 \le \varphi \le \pi/2$ 、半径2の扇型である。+z方向を面の正の向きとする。

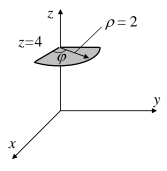


Fig. 19'

解答

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

【VA-20】ベクトル場 $\mathbf{F} = r^2(\sin\theta\hat{\mathbf{r}} + \hat{\mathbf{\theta}} + \cos\theta\hat{\boldsymbol{\varphi}})$  について、 $r = 1, 0 \le \theta \le \pi/2, 0 \le \varphi \le 2\pi$  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 $S_1$ 上ではr=1より面積素は  $d\mathbf{S} = \sin\theta d\theta d\phi \hat{\mathbf{r}}$  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

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

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。

$$\iiint_{V} \rho dv = \int_{r=0}^{a} \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \frac{1}{a^{4}} (a-r)r^{2} \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

$$= \frac{1}{a^{4}} \int_{r=0}^{a} (ar^{2} - r^{3}) dr \int_{\theta=0}^{\pi} \sin \theta d\theta \int_{\varphi=0}^{2\pi} d\varphi$$

$$= \frac{1}{a^{4}} \left[ \frac{ar^{3}}{3} - \frac{r^{4}}{4} \right]_{0}^{a} \left[ -\cos \theta \right]_{0}^{\pi} \left[ \varphi \right]_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{1}{a^{4}} \left( \frac{a^{4}}{3} - \frac{a^{4}}{4} \right) \cdot 2 \cdot 2\pi$$

$$= \frac{\pi}{3}$$