

電磁気学 I 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 $x=0$

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

平面 $x=1$

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

平面 $y=0$

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

平面 $y=1$

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

平面 $z=0$

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

平面 $z=1$

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

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

【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。

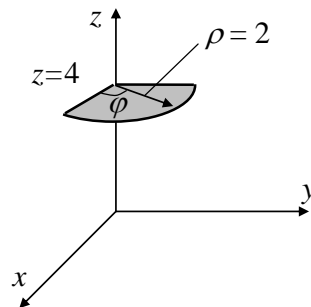


Fig. 19'

解答

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

【VA-20】 ベクトル場 $\mathbf{F} = r^2(\sin \theta \hat{\mathbf{r}} + \hat{\boldsymbol{\theta}} + \cos \theta \hat{\boldsymbol{\phi}})$ 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_1 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

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

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。

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