

電磁気学演習 No.12 (ビオ・サバールの法則)

問 1*(**円形電流**) 原点を中心とし、 $x-y$ 平面上に置かれている半径 a の円形導線に電流 I が流れている。 z 軸上の磁場を座標 z の関数として求め、その大きさを z 関数として図示せよ。

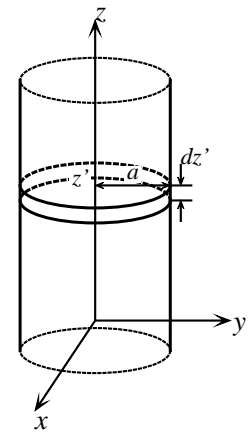
問 2*(**正方形電流**) 一辺 $2a$ の正方形導線に電流 I が流れている。その中心での磁場の大きさと方向を求めよ。

問 3*(**円弧電流**) 半径 a の半円型導線を図のように直線導線につなぎ、電流 I を流すとき、中心 O における磁場の大きさと向きを求めよ。



問 4*(**ソレノイド**) z 軸を中心軸とする無限に長い半径 a の円柱がある。この円柱の表面には表面電荷密度 σ で一様に電荷が分布している。この円柱を z 軸を回転軸として角速度 ω で回転させた。以下の問いに答えよ。

- 円柱を z 方向に微小な長さ dz' をもつ円環に分けて考える。この円環に流れる電流 dI を求めよ。
- z 座標が z' の位置にある円環上を流れる電流が原点に作る磁場を求めよ。
- 円柱表面に流れる全ての電流が原点に作る磁場を求めよ。
- z 軸上全ての点の磁場は原点の磁場と等しい。なぜか? その理由を考えよ。



問 5**(**回転球**) 半径 a の非導体球が電荷密度 ρ で一様に帯電している。ある直径の回りに一定角速度 ω でこの球を回転させるとき、球の中心の磁場を求めよ。

ビオ・サバールの法則

電流密度 $\mathbf{J}(\mathbf{r})$ の電流が作る磁束密度 $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ は、以下のようになる:

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{J}(\mathbf{r}') \times (\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} dV'.$$

導線に電流 I が流れている場合、この導線が作る磁束密度は、この導線に沿った以下の線積分で与えられる (この関係を上の式から導け!):

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int \frac{d\mathbf{l}' \times (\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}.$$

なお、ビオ・サバールの法則に対応して静電場では、電場 $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ と電荷密度 $\rho(\mathbf{r})$ の間に、以下のガウスの法則があった:

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(\mathbf{r}')(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} dV'.$$