

2015年 基幹理工・創造理工・先進理工 第5問

5  $a > 0$ とする。xy平面上に点A $(-\sqrt{2}a, 0)$ , B $(\sqrt{2}a, 0)$ を固定する。動点P $(x, y)$ は条件AP+BP=4aをみたすものとする。次の間に答えよ。

- (1) 点Pの軌跡として得られる曲線の方程式を求めよ。ただし、答のみでよい。
- (2) (1)の曲線の $-\sqrt{2}a \leq x \leq \sqrt{2}a$ の部分と、直線 $x = -\sqrt{2}a$ , 直線 $x = \sqrt{2}a$ で囲まれる図形をx軸のまわりに1回転してできる立体を考える。この立体の体積Vを求めよ。
- (3) (2)の立体の表面積Sを求めよ。ここで、 $y = f(x)$ のグラフの $p \leq x \leq q$ の部分をx軸のまわりに1回転してできる曲面の面積は

$$2\pi \int_p^q \sqrt{\{f(x)\}^2 + \{f(x)f'(x)\}^2} dx$$

として計算してよい。