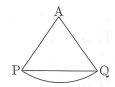


2011年 医学部 第 3 問

3 平面上の点 A を中心とする半径 a の円から、中心角が 60° で AP = AQ = a となる扇形 APQ を切り取る. つぎに線分 AP と AQ を貼り合わせて、A を頂点とする直円錐 K を作り、これを点 O を原点とする座標空間におく.

A, Pはそれぞれ z 軸, x 軸上の正の位置にとり、扇形 APQ の弧 PQ は xy 平面上の O を中心とする円 S になるようにする.

また弦 PQ から定まる K の側面上の曲線を C とする.



以下の問いに答えよ.

- (1) Sの半径をbとする. S上の点 $R(b\cos\theta,\ b\sin\theta,\ 0)$ ($0 \le \theta \le 2\pi$) に対し,K上の母線 ARとCの交点をMとする. bと線分 AM の長さをaと θ を用いて表せ.
- (2) ベクトル \overrightarrow{OM} を xy 平面に正射影したベクトルの長さを r とする. r を a と θ を用いて表し、定積分

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \{r(\theta)\}^2 d\theta$$

を求めよ、ただし、ベクトル $\overrightarrow{OE}=(a_1,\ a_2,\ a_3)$ を xy 平面に**正射影したベクトル**とは $\overrightarrow{OE'}=(a_1,\ a_2,\ 0)$ のことである.