## [ 東京大学 2017 年前期 理科 6 ]

点Oを原点とする座標空間内で,一辺の長さが1の正三角形OPQを動かす。また,A(1,0,0)に対して, $\angle AOP$ を $\theta$ とおく。ただし $0^\circ \le \theta \le 180^\circ$ とする。

- (1) 点 $\mathbf{Q}$  が(0,0,1) にあるとき, 点 $\mathbf{P}$  のx 座標がとりうる値の範囲と,  $\theta$  がとりうる値の範囲を求めよ。
- (2)  $\triangle Q$  が平面 x=0 上を動くとき,辺 OP が通過しうる範囲を K とする。 K の体積を求めよ。

