

[ 東京大学 2018 年前期 文科 4 ]



放物線  $y = x^2$  のうち、 $-1 \leq x \leq 1$  をみたす部分を  $C$  とする。

座標平面上の原点  $O$  と点  $A(1, 0)$  を考える。

(1) 点  $P$  が  $C$  上を動くとき、

$$\overline{OQ} = 2\overline{OP}$$

をみたす点  $Q$  の軌跡を求めよ。

(2) 点  $P$  が  $C$  上を動き、点  $R$  が線分  $OA$  上を動くとき、

$$\overrightarrow{OS} = 2\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OR}$$

をみたす点  $S$  が動く領域を座標平面上に図示し、その面積を求めよ。

