



2018年文系第4問

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,

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

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,

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

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.