

2016年 経済学部 第1問

1 中心の座標が $(1, 1)$ , 半径が $2\sqrt{2}$ である座標平面上の円を $C$ とする.  $C$ 上の点 $P(x, y)$ に対して $t = x + y$ とおく.

- (1)  $P(x, y)$ が $C$ 上を動くとき $t$ が取り得る値の範囲は  $\boxed{1} \quad \boxed{2} \leqq t \leqq \boxed{3} \quad \boxed{4}$  である. 特に $t = 0$ のとき,  $x^2 + y^2 = \boxed{5}$  が成り立つ.
- (2)  $P(x, y)$ が $C$ 上を動くとき,  $xy$ の値は $t = \boxed{6}$  のとき最小値  $\frac{\boxed{7} \quad \boxed{8}}{\boxed{9}}$  をとる.
- (3)  $P(x, y)$ が $C$ 上を動くとき,  $x^3 + y^3$ の値は $t = \boxed{10} + \sqrt{\boxed{11} \quad \boxed{12}}$  のとき最大になる.