

2016年畜産学部第1問

- 1 原点O(0, 0)を中心とする半径1の円C上に点Pをとり, 点Pにおける円Cの接線Lの方程式を $y = ax + b$ とする. 接線Lは, x 軸と点Aで, y 軸と点Bで交わり, $\triangle AOB$ の面積を S とする. また, x 軸の正の向きを始線とし, それと直線OPのなす正の角を θ で表す. ただし,

$$a > 0, \quad b > 0 \quad \dots \quad (*)$$

とする. 次の各間に答えなさい.

- (1) (i) 直線OPの傾きを a を用いて表しなさい.
(ii) a, b を $\sin \theta$ を用いて表しなさい.
(iii) S を $\sin 2\theta$ を用いて表しなさい.
- (2) $\theta = \frac{2\pi}{3}$ とする.
(i) a, b, S の値をそれぞれ求めなさい.
(ii) 点Aと点Bの座標を求めなさい.
(iii) $\tan 2\theta$ の値を求めなさい.
- (3) $\theta < 2\pi$ とする. S が最小になるとき, 条件(*)の下で θ と S のそれぞれの値を求めなさい.
- (4) $\theta < 200\pi$ とする. S が最小になるとき, 条件(*)の下で θ がとりうるすべての値の和を π を用いて表しなさい.