

3 a は実数で, $-\frac{1}{2} \leq a < 2$ を満たすとする. xy 平面の領域 D, E を

$$D : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, \quad E : a \leq x \leq a + 1$$

で定める. 領域 D と E の共通部分の面積を a の関数と考えて $S(a)$ とおく.

(1) $S(a)$ を定積分で表せ.

(2) 導関数 $S'(a)$ を a の関数として求めよ.

(3) $S(a)$ を最大にするような実数 a を解にもつ 4 次方程式

$$3x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0 \quad (p, q, r, s \text{ は整数}) \text{ を求めよ.}$$

(4) (3) で求めた方程式で, $x = \sqrt{2}t$ とおき, さらに $z = t - \frac{1}{t}$ とすることにより, この方程式を z についての 2 次方程式として表せ.

(5) $S(a)$ を最大にするような a の値を求めよ.