

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.