$$3$$
 a は実数で, $-rac{1}{2} \le a < 2$ を満たすとする. xy 平面の領域 D , E を $D: 1 \le x^2 + y^2 \le 4$, $E: a \le x \le a+1$

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 $3x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0 \; (p,q,r,s \;$ は整数) 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.