

2012年理系第4問

 $\boxed{ 4 } |a^2-2b^2|=1$ をみたす整数 $a,\ b$ によって, $\left(egin{array}{cc} a & 2b \\ b & a \end{array}
ight)$ と表される 2 次の正方行列全体の集合を U とす

る. このとき, U に属する行列 $A=\left(egin{array}{cc} a & 2b \\ b & a \end{array} \right)$ に対して, $f(A)=a+\sqrt{2}b$ とおく. 次の問いに答えよ.

- (1) 二つの行列 A と B が U に属するならば,積 AB も U に属することを示し,さらに f(AB) = f(A)f(B) が成り立つことを示せ.
- (2) U に属する行列 $A=\left(egin{array}{cc} a & 2b \\ b & a \end{array}
 ight)$ について, $f(A)\geq 1$ ならば, $-1\leq a-\sqrt{2}b\leq 1$ が成り立つことを示せ.
- (3) U に属する行列 A について, $1 \leq f(A) < 1 + \sqrt{2}$ ならば, $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ であることを示せ.
- (4) U に属する行列 A について, $1+\sqrt{2} \le f(A) < (1+\sqrt{2})^2$ ならば, $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ であることを示せ.