$$2$$
 2 次正方行列 $X=egin{pmatrix} s & t \ u & v \end{pmatrix}$ に対し, $s+v$ を X のトレースという.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & c \end{pmatrix}$$
 と A^2 のトレースがともに -1 であるとする .

$$(1)$$
 $A^3=E$ を示せ.ただし, E は単位行列である.

(2) 連立 1 次方程式
$$(A+E)^4 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$$
 を解け .