

京都大学 1971 年 入学試験 理系数学 問題 2

問題

α, β は複素数で, α の絶対値は 1 とする. このとき

$$z + \alpha\bar{z} + \beta = 0$$

を満足する複素数 z があるための必要十分条件は $\alpha\bar{\beta} = \beta$ であることを示せ. ここに $\bar{z}, \bar{\beta}$ はそれぞれ z, β の共役複素数を表わす.

解答

$$\alpha = a + bi \quad \beta = c + di \quad z = x + yi$$

$$\alpha = a + bi \quad \bar{\beta} = c - di \quad \bar{z} = x - yi \text{ とおく}$$

$$|\alpha| = 1 \text{ より } a^2 + b^2 = 1$$

z が存在すると仮定すると

$$\begin{aligned} & x + yi + (a + bi)(x - yi) + (c + di) \\ &= x + yi + ax + bxi - aiy + by + (c + di) \\ &= (a + 1)x + by + c + (bx + (1 - a)y + d)i \end{aligned}$$

より

$$(a + 1)x + by + c = 0, bx + (1 - a)y + d = 0$$

$$\begin{aligned} & (a - 1)((a + 1)x + by + c) \\ &= (a - 1)(a + 1)x + (a - 1)by + (a - 1)c \\ &= (a^2 - 1)x + (a - 1)by + (a - 1)c \\ &= -b^2x + (a - 1)by + (a - 1)c \\ &= b(-bx + (a - 1)y) + (a - 1)c \end{aligned}$$

$$bx + (1 - a)y + d = 0 \text{ より } d = -bx + (a - 1)y$$

$$b(-bx + (a - 1)y) + (a - 1)c = bd + ac - c = 0 \text{ より}$$

$$bd + ac = c$$

(1)

同様に

$$\begin{aligned} & (1 + a)(bx + (1 - a)y + d) \\ &= (1 + a)bx + (1 - a^2)y + (1 + a)d \\ &= (1 + a)bx + b^2y + (1 + a)d \\ &= b(by + (a + 1)x) + (1 + a)d \end{aligned}$$

$$by + (a + 1)x = -c \text{ より}$$

$$-bc + d + ad = 0$$

$$bc - ad = d \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & \alpha\bar{\beta}(a + bi)(c - di) \\ &= ac + bci - adi + bd \\ &= ac + bd + bci - adi \\ &= ac + bd + (bc - ad)i \end{aligned}$$

(1),(2) より

$$ac + bd + (bc - ad)i = c + di = \beta$$

よって z が存在すれば、 $\alpha\bar{\beta} = \beta$

逆に

$$\alpha\bar{\beta} = \beta$$

ならば

$$ac + bd = c, bc - ad = d \text{ より}$$

$$ac - c = -bd, bc = d + ad =$$

$$\begin{aligned} & (a - 1)((a + 1)x + by + c) \\ &= (a^2 - 1)x + (a - 1)by + (a - 1)c \\ &= (a^2 - 1)x + (a - 1)by + ac - c \\ &= -b^2x + (a - 1)by - bd \\ &= -b(bx + (a - 1)y - d) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (1 + a)(bx + (1 - a)y + d) \\ &= (1 + a)bx + (1 - a^2)y + (1 + a)d \\ &= (1 + a)bx + b^2y + d + ad \\ &= (1 + a)bx + b^2y + bc \\ &= b((1 + a)x + by + c) \end{aligned}$$

$$(1 + a)x + by + c = t, bx + (a - 1)y - d = s \text{ とおくと } (a - 1)t = -bs \text{かつ } (a + 1)s = -bt$$

$$b \neq 0 \text{としたとき } (a - 1)t/b = -s$$

これを代入すると

$$(a + 1)(a - 1)t/b = bt \quad (a^2 - 1)t = b^2t \quad -b^2t = b^2t \quad -t = t$$

よって $t = 0$

同様に $s = 0$

よって

$$z + \alpha\bar{z} + \beta = 0$$

以上より

$$\alpha\bar{\beta} = \beta \text{ は } z + \alpha\bar{z} + \beta = 0$$

を満足する複素数 z があるための必要十分条件である。