「はじめての数論」の回答例

yassu

平成 29 年 2 月 11 日

6 第6章の回答例

6.1 (a) Step 1) gcd(6,15)=3 であるから, 6x+15y は 3 の倍数全体を動く. よって, 6x+15y=3t とおき, まず

$$3t + 20z = 1 \tag{*}$$

の解 (t,z) を探す. ユークリッドの互除法より

$$20 = 3 \times 6 + 2 \tag{1}$$

$$3 = 2 \times 1 + 1 \tag{2}$$

$$2 = 1 \times 2. \tag{3}$$

a = 3, b = 20 とおくと (1) より

$$b = 6a + 2$$
.

$$2 = b - 6a.$$

(2) より

$$a = b - 6a + 1$$

$$6a - b = 1.$$

よって, (t,z) = (7,-1) が (*) の解の一つである.

Step 2) 次に $6x + 15y = 3 \cdot 7 = 21$ すなわち

$$2x + 5y = 7$$

は (x,y) = (1,1) を解の一つとして持つ.

以上によって, (x, y, z) = (1, 1, -1) が解の一つである.