

1 次の環 R と $a, b \in R$ に対し和 $a + b$ および積 ab を計算せよ.

$$(1) R = \mathbb{Z}[x], a = 3x + 2, b = 2x^2 - x + 5$$

$$(2) R = \mathbb{Q}[x], a = \frac{1}{2}x + 1, b = 3x - 2$$

$$(3) R = \mathbb{Z}/15\mathbb{Z}, a = 8, b = 10$$

(解答)

$$(1) a + b = (3x + 2) + (2x^2 - x + 5) = 2x^2 + 2x + 7, \\ ab = (3x + 2)(2x^2 - x + 5) = 6x^3 + x^2 + 13x + 10.$$

$$(2) a + b = (\frac{1}{2}x + 1) + (3x - 2) = \frac{7}{2}x - 1, ab = (\frac{1}{2}x + 1)(3x - 2) = \frac{3}{2}x^2 + 2x - 2.$$

$$(3) a + b = 8 + 10 = 18 = 3, ab = 8 \cdot 10 = 8 \cdot (-5) = -40 = 5.$$

2 p を素数とすると,

$$x^p \equiv x \pmod{p}$$

がすべての整数 x について成り立つことを示せ (フェルマーの定理).

(解答) まず $x = n \geq 0$ の場合に数学的帰納法により証明する. $n = 0$ のときは両辺とも 0 に等しく明らかである. 整数 a, b に対し,

$$(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$

が成り立つことを思い出す. このことから

$$n^p = ((n - 1) + 1)^p \equiv (n - 1)^p + 1^p$$

が成り立つ. したがって $x = n - 1$ まで正しいと仮定すると,

$$n^p \equiv (n - 1) + 1 = n$$

となり $x = n$ のときも正しい. $x = -n$ ($n > 0$) のときは,

$$x^p = (-n)^p = (-1)^p n^p \equiv (-1)^p n = -n = x \pmod{p}$$

より従う¹.

¹ $p = 2$ のとき $(-1)^2 = 1 \equiv -1 \pmod{p}$ となることに注意せよ.

3 実数を成分とする n 次正方行列全体の集合

$$M(n, \mathbb{R}) = \{A = (a_{ij}) \mid a_{ij} \in \mathbb{R}, 1 \leq i, j \leq n\}$$

が行列の和と積に関して、環になることを確認せよ。またこの環の単位元は何か答えよ。ただし行列の和と積に関する性質 (分配法則等) は改めて証明しなくて良い。

(解答)

(1) (和に関して可換群になること) $A, B, C \in M(n, \mathbb{R})$ とする。和に関し

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

が成り立ち、結合法則が満たされる。零行列 $O \in M(n, \mathbb{R})$ が存在し、任意の $A \in M(n, \mathbb{R})$ に対し、

$$A + O = O + A = A$$

が成り立つので、 O は加法に関する $M(n, \mathbb{R})$ の単位元である。また、任意の $A \in M(n, \mathbb{R})$ に対し、 $-A = (-1)A$ を考えれば

$$A + (-A) = (-A) + A = O$$

を満たし、 $-A$ は A の加法逆元となる。明らかに $A + B = B + A$, ($A, B \in M(n, \mathbb{R})$) が成り立つ。したがって、 $M(n, \mathbb{R})$ は加法に関して可換群となる。

(2) (結合法則) 行列の積に関する結合法則により、任意の $A, B, C \in M(n, \mathbb{R})$ に対し、

$$A(BC) = (AB)C$$

が成り立つ。

(3) (分配法則) 行列の積に関する分配法則により、任意の $A, B, C \in M(n, \mathbb{R})$ に対し、

$$A(B + C) = AB + AC, \quad (A + B) \cdot C = AC + BC$$

が成立する。

以上により $M(n, \mathbb{R})$ は環になる。単位行列 E はこの環の単位元であるから、 A の逆行列 A^{-1} , すなわち

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1}A = E$$

を満たす行列 A^{-1} は A の乗法逆元である。したがって $M(n, \mathbb{R})$ の単位元は正則行列全体となる。