

行列の計算ドリルの解答例と解説

立命館大学工学部数学学修相談会

2020年5月18日*

概要

大学や高校などで使用する教科書には解答がないのが常識である。解答が付いていると、その解答を丸暗記したり、丸写ししてしまう者もいて、教育的に良くない。しかしながら、今回はサブテキスト「0004 行列の計算ドリル」の解答例と解説をしておく。解答例はあくまでも参考にする程度で良いと思う。自分の言葉で論理的に正しい解答が掛けるように努力して欲しい。また、最終の数値が合っているだけで、安心してはいけない。 $(1+2)-3$ と $1+(2-3)$ はどちらも 0 であるが途中式が異なる。括弧の中を優先して計算するので、前者は

$$(1+2)-3=3-3=0$$

であるが、後者は

$$1+(2-3)=1+(-1)=1-1=0$$

となる。解答例の途中式も十分理解しておくことが重要になる。

2 成分, 行, 列, 転置行列

問題 2.1. 行列 $A = [a_{ij}]_{m,n}$ と $B = [b_{ij}]_{m',n'}$ が等しいとは行列のサイズが同じで、各成分が全て等しいこと、つまり

$$\begin{cases} m = m', n = n' \\ a_{ij} = b_{ij} \quad (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

が成り立つことである。したがって、

$$\begin{cases} -1 = 2b \\ 0 = c \\ 7 = -d \\ a = 2 \\ 3 = 3e \\ 4 = 6f \end{cases}$$

を解いて、実数 $a = 2, b = -1/2, c = 0, d = -7, e = 1, f = 2/3$ を得る。

問題 2.2. $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ とおくと与えられた等式は

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ a & b & 1 \\ c & d & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & c & d \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

* 執筆 平岡由夫

と同じである。これを解くと $a = 0, b = 2, c = 2, d = 1$ を得るので、求める行列 A は

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

である。

問題 2.3. (1) a_{21} は行列 A の $(2, 1)$ -成分であるので $a_{21} = 3$ である。

(2) A の第 2 行は $\begin{bmatrix} 3 & 1 \end{bmatrix}$ である。

(3) A の第 2 列は $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ である。

(4) ${}^tA = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ であるので、その第 1 列は $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ である。

問題 2.4.

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

であるので

$${}^t\mathbf{a}_1 = [1 \ 3], \quad {}^t\mathbf{a}_2 = [1 \ 2], \quad {}^t\mathbf{a}_3 = [0 \ 1]$$

である。したがって、

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

である。

(1) ${}^tA = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ である。

(解説) つまり ${}^tA = B$ であり、一般に ${}^t \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \cdots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}^t\mathbf{a}_1 \\ \vdots \\ {}^t\mathbf{a}_n \end{bmatrix}$ が成り立つ。

(2) ${}^tB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ である。

(解説) つまり ${}^tB = A$ であり、一般に ${}^t \begin{bmatrix} {}^t\mathbf{a}_1 \\ \vdots \\ {}^t\mathbf{a}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \cdots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix}$ が成り立つ。

(3) (1) より ${}^t({}^tA) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ である。

(解説) 一般に ${}^t({}^tA) = A$ が成り立つ。

問題 2.5. (1) 行列は全て長方形に成分が並ぶので

$$M = \left[\begin{array}{cc|cc} 0 & 1 & & B \\ 2 & 0 & & \\ \hline & C & 3 & -3 \end{array} \right]$$

となり B のサイズは 2×2 , C のサイズは 1×2 , M のサイズは 3×4 となる.

(2) (1) より, $B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$, $C = [c_1 \ c_2]$ とおくと

$$\begin{aligned} {}^tM &= \left[\begin{array}{cc|cc} 0 & 1 & b_{11} & b_{12} \\ 2 & 0 & b_{21} & b_{22} \\ \hline c_1 & c_2 & 3 & -3 \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc|cc} 0 & 2 & c_1 & \\ \hline 1 & 0 & c_2 & \\ b_{11} & b_{21} & 3 & \\ b_{12} & b_{22} & -3 & \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc|c} 0 & 2 & {}^tC \\ \hline 1 & 0 & \\ {}^tB & & 3 \\ & & -3 \end{array} \right] \end{aligned}$$

である.

(解説) 一般に, A, B, C, D , および $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ が行列であるとき,

$${}^t \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}^tA & {}^tC \\ {}^tB & {}^tD \end{bmatrix}$$

が成り立つ. 確かめよ.

3 行列の和と差, スカラー倍

問題 3.1.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

のとき

$${}^tA = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \quad {}^tB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

である.

$$(1) A + B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+1 & 1+2 & 2+3 \\ -1+0 & 2+1 & 2+(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2) B + A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+0 & 2+1 & 3+2 \\ 0+(-1) & 1+2 & -1+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

(解説) 実数 a, b について $a+b = b+a$ が成り立ったが, 同じサイズの行列 A, B についても $A+B = B+A$ が成り立つ.

$$(3) A - B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-1 & 1-2 & 2-3 \\ -1-0 & 2-1 & 2-(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(4) B - A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-0 & 2-1 & 3-2 \\ 0-(-1) & 1-2 & -1-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

(解説) 一般には $A - B \neq B - A$ である.

$$(5) {}^tA + {}^tB = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+1 & -1+0 \\ 1+2 & 2+1 \\ 2+3 & 2+(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(6) (1) \text{ より } {}^t(A+B) = {}^t \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

(解説) 一般に ${}^t(A+B) = {}^tA + {}^tB$ が成り立つ. 確かめよ.

$$(7) {}^tA - {}^tB = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-1 & -1-0 \\ 1-2 & 2-1 \\ 2-3 & 2-(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(8) (3) \text{ より } {}^t(A-B) = {}^t \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

(解説) 行列の差についても ${}^t(A-B) = {}^tA - {}^tB$ が成り立つ. これは ${}^t(-B) = -{}^tB$ が成り立つからである.

問題 3.2. (1)

$$\begin{aligned} (A+B)+C &= \left(\begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 3 & 3 & 8 \\ 6 & 3 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 5 & 2 & 10 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} A+(B+C) &= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 5 & 2 & 10 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) 実数 a, b, c について $(a+b)+c = a+(b+c)$ が成り立ったように一般に, 同じサイズの行列 A, B, C についても $(A+B)+C = A+(B+C)$ が成り立つ.

(3)

$$\begin{aligned} (A - B) - C &= \left(\begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix} \right) - \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -4 & 1 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned} A - (B - C) &= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 8 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -7 & 2 & 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) 一般には $(A - B) - C \neq A - (B - C)$ である.

問題 3.3. (1) $A - A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{2,2})$

(2) $B - B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{2,3})$

(解説) 行列 A が $m \times n$ 行列の時 $A - A = O_{m,n}$ となる. 実数 a と b については常に $a - a = b - b = 0$ であったが, 行列 A と B のサイズが異なるならば, $A - A \neq B - B$ である.

(3)

$$\begin{aligned} A + A + A &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0+0+0 & 1+1+1 \\ (-1)+(-1)+(-1) & 4+4+4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 3 \cdot 0 & 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot (-1) & 3 \cdot 4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 12 \end{bmatrix} \\ & (= 3A) \end{aligned}$$

(解説) 一般に $A + A + A = 3A$ となる.

(4)

$$\begin{aligned} \underbrace{A + A + \cdots + A}_n &= \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \cdots + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}}_n \\ &= \begin{bmatrix} \underbrace{0+0+\cdots+0}_n & \underbrace{1+1+\cdots+1}_n \\ \underbrace{(-1)+(-1)+\cdots+(-1)}_n & \underbrace{4+4+\cdots+4}_n \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & n \\ -n & 4n \end{bmatrix} \\ & (= nA) \end{aligned}$$

(解説) 実数 a において $\underbrace{a+a+\cdots+a}_n = na$ が成り立つが, 行列 A に対しても一般に $\underbrace{A+A+\cdots+A}_n = nA$ が成り立つ.

問題 3.4. A は 2×3 行列であるので

$$O = O_{2,3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

である.

$$(1) A + O = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2+0 & 1+0 & -5+0 \\ 1+0 & 2+0 & 3+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} (= A)$$

$$(2) O + A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+(-2) & 0+1 & 0+(-5) \\ 0+1 & 0+2 & 0+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} (= A)$$

(解説) 実数 a において $a+0=0+a=a$ が成り立つように, 行列 A においても $A+O=O+A=A$ が成り立つ.

$$(3) A - O = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2-0 & 1-0 & -5-0 \\ 1-0 & 2-0 & 3-0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} (= A)$$

(解説) 実数 a において $a-0=a$ が成り立つように, 行列 A においても $A-O=A$ が成り立つ.

$$(4) O - A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-(-2) & 0-1 & 0-(-5) \\ 0-1 & 0-2 & 0-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \\ -1 & -2 & -3 \end{bmatrix} (= -A)$$

(解説) 実数 a において $0-a=-a$ が成り立つように, 行列 A においても $O-A=-A$ が成り立つ.

問題 3.5. 行列 A は 3×2 行列なので, 行列 X も 3×2 行列である.

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \\ x_{31} & x_{32} \end{bmatrix}$$

とおくと与えられた方程式は

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \\ x_{31} & x_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

と同値である. すなわち

$$\begin{bmatrix} -2+x_{11} & 1+x_{12} \\ -3+x_{21} & 0+x_{22} \\ 1+x_{31} & 2+x_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

をみたと $x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22}, x_{31}, x_{32}$ を求めれば良い.

$$\begin{cases} -2+x_{11} = -2 \\ 1+x_{12} = 1 \\ -3+x_{21} = -3 \\ 0+x_{22} = 0 \\ 1+x_{31} = 1 \\ 2+x_{32} = 2 \end{cases}$$

を解いて

$$x_{11} = x_{12} = x_{21} = x_{22} = x_{31} = x_{32} = 0$$

を得る. したがって求める X は

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{3,2})$$

である.

(解説) 実数 a について $a + x = a$ を満たす x は 0(零) に限ったように, $m \times n$ 行列 A についても $A + X = A$ を満たす行列 X は $O_{m,n}$ (零行列) に限る.

問題 3.6. (1) 行列 A のスカラー (実数) $\frac{1}{2}$ 倍は A の各成分を $\frac{1}{2}$ 倍すれば良い.

$$\frac{1}{2}A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1/2 \\ 3/2 & 0 \\ 1/2 & -1 \end{bmatrix}$$

(2) 行列 A は 3×2 行列なので, 行列 X も 3×2 行列である.

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \\ x_{31} & x_{32} \end{bmatrix}$$

とおくと, 与えられた方程式の左辺は

$$A + X = \begin{bmatrix} 2 + x_{11} & -1 + x_{12} \\ 3 + x_{21} & 0 + x_{22} \\ 1 + x_{31} & -2 + x_{32} \end{bmatrix}$$

であり, 右辺は

$$2A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 0 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

である. よって与えられた方程式は

$$\begin{bmatrix} 2 + x_{11} & -1 + x_{12} \\ 3 + x_{21} & 0 + x_{22} \\ 1 + x_{31} & -2 + x_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 0 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

と同値である. これを解いて

$$x_{11} = 2, x_{12} = -1, x_{21} = 3, x_{22} = 0, x_{31} = 1, x_{32} = -2$$

となるので

$$X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

である.

(解説) すなわち $X = A$ である. 与えられた方程式の両辺に $-A$ を加えると左辺は X , 右辺は A となるのでしたがって,

$$A + X = 2A \implies X = A$$

逆に $X = A$ の両辺に A を加えると

$$X = A \implies A + X = 2A$$

であるので

$$A + X = 2A \iff X = A$$

である.

実数において

$$a = b \iff a + c = b + c$$

が成り立ったように、行列の等式 $A = B$ について、 C が A (B) と同じサイズの行列とすると、

$$A = B \iff A + C = B + C$$

がなりたつ。

(3) (2) と同様に行列 Y を

$$Y = \begin{bmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \\ y_{31} & y_{32} \end{bmatrix}$$

とおく。このとき、与えられた方程式は

$$\begin{bmatrix} 2 + y_{11} & -1 + y_{12} \\ 3 + y_{21} & 0 + y_{22} \\ 1 + y_{31} & -2 + y_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3}y_{11} & -\frac{1}{3}y_{12} \\ -\frac{1}{3}y_{21} & -\frac{1}{3}y_{22} \\ -\frac{1}{3}y_{31} & -\frac{1}{3}y_{32} \end{bmatrix}$$

と同値である。これを解いて、

$$Y = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & \frac{3}{4} \\ -\frac{9}{4} & 0 \\ \frac{4}{3} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

を得る。

(解説) $Y = -\frac{3}{4}A$ である。与えられた方程式の両辺に $-Y$ を加えると

$$A + Y = -\frac{1}{3}Y \iff A = -\frac{4}{3}Y$$

であり、 $A = -\frac{4}{3}Y$ の両辺にスカラー $-3/4$ を掛ければ、

$$A = -\frac{4}{3}Y \implies Y = -\frac{3}{4}A$$

であり、逆に $-4/3$ を掛ければ

$$Y = -\frac{3}{4}A \implies A = -\frac{4}{3}Y$$

を得るので、与えられた方程式は

$$Y = -\frac{3}{4}A$$

と同値である。

実数において $c \neq 0$ のとき

$$a = b \iff ca = cb$$

が成り立ったように、行列の等式 $A = B$ について、 c を 0 でないスカラーとすると

$$A = B \iff cA = cB$$

がなりたつ。 $c = 0$ のときは成り立つとは限らない。

問題 3.7. (1)

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(A - 3B) &= \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 9 & 0 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -8 & 4 \\ -12 & 0 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -6 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}A - \frac{3}{2}B &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{3}{2} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -\frac{3}{2} \\ \frac{9}{2} & 0 \\ \frac{3}{2} & -3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -6 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2}A \right) &= \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -3 & \frac{3}{2} \\ -9 & 0 \\ \frac{3}{2} & 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(4)

$$\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \right) A = \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \right) \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

(5)

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)(2A - 3B) &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \left(2 \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}\right) \\ &= \frac{5}{6} \left(\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -6 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 9 & 0 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}\right) \\ &= \frac{5}{6} \begin{bmatrix} -10 & 5 \\ -15 & 0 \\ -1 & 10 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -\frac{25}{6} & \frac{25}{6} \\ -\frac{5}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{5}{3} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

問題 3.8. (1) $a(bA) = a \begin{bmatrix} b & 2b & 3b \\ 4b & 5b & 6b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ab & 2ab & 3ab \\ 4ab & 5ab & 6ab \end{bmatrix}$

(2) $(ab)A = \begin{bmatrix} (ab) \cdot 1 & (ab) \cdot 2 & (ab) \cdot 3 \\ (ab) \cdot 4 & (ab) \cdot 5 & (ab) \cdot 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ab & 2ab & 3ab \\ 4ab & 5ab & 6ab \end{bmatrix}$

(解説) (1), (2) の結果より $a(bA) = (ab)A$ である. 一般に, a と b をスカラー, A を行列とするとき

$$a(bA) = (ab)A = (ba)A = b(aA)$$

が成り立つ.

(3) $(a - a)A = 0 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{2,3})$

(解説) 一般に a をスカラー, A を $m \times n$ 行列とするとき

$$(a - a)A = 0A = O_{m,n}$$

が成り立つ.

(4) $aA + bA = \begin{bmatrix} a & 2a & 3a \\ 4a & 5a & 6a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b & 2b & 3b \\ 4b & 5b & 6b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a + b & 2a + 2b & 3a + 3b \\ 4a + 4b & 5a + 5b & 6a + 6b \end{bmatrix}$

(5) $(a + b)A = \begin{bmatrix} (a + b) \cdot 1 & (a + b) \cdot 2 & (a + b) \cdot 3 \\ (a + b) \cdot 4 & (a + b) \cdot 5 & (a + b) \cdot 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a + b & 2a + 2b & 3a + 3b \\ 4a + 4b & 5a + 5b & 6a + 6b \end{bmatrix}$

(解説) (3), (4) の結果より $(a + b)A = aA + bA$ である. 一般に a と b をスカラー, A を行列としたとき,

$$(a + b)A = aA + bA$$

が成り立ち, 前問 (1), (2) のように a をスカラー, A と B を同じサイズの行列としたとき,

$$a(A + B) = aA + aB$$

も成り立つ.

4 行列の積

問題 4.1. (1)

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 \cdot 0 + (-1) \cdot 2 & 1 \cdot (-3) + (-1) \cdot 3 \\ -2 \cdot 0 + 1 \cdot 2 & -2 \cdot (-3) + 1 \cdot 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -2 & -6 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} BA &= \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 \cdot 1 + (-3) \cdot (-2) & 0 \cdot (-1) + (-3) \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 + 3 \cdot (-2) & 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) 実数 a, b については $ab = ba$ が常に成り立つが, 行列 A, B に関しては一般に $AB \neq BA$ である.

(3) (2) より

$$\begin{aligned} A(BA) &= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ -16 & 7 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(4) (1) より

$$\begin{aligned} (AB)A &= \begin{bmatrix} -2 & -6 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ -16 & 7 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) 実数 a, b, c において $a(bc) = (ab)c$ が成り立ったように, 行列 A, B, C においても, 積 AB, BC が定義されるなら $A(BC) = (AB)C$ が成り立つ. 確かめよ.

問題 4.2. (1)

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -3 \\ 1 & 3 \\ \frac{3}{2} & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix},$$

$$BA = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -3 \\ 1 & 3 \\ \frac{3}{2} & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ 3 & -4 & 6 \\ 2 & -\frac{7}{2} & \frac{13}{2} \end{bmatrix}$$

(2) (1) より

$$A(BA) = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ 3 & -4 & 6 \\ 2 & -\frac{7}{2} & \frac{13}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -\frac{13}{2} & \frac{27}{2} \\ -4 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

(3) (1) より

$$(AB)A = \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -\frac{13}{2} & \frac{27}{2} \\ -4 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

(解説) 前問の解説にあるように、同じサイズの正方行列に限らず、積 AB , BC が定義されるならば、 $A(BC) = (AB)C$ が成り立つ。

(4) ${}^tA = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$, ${}^tB = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ より

$${}^tA{}^tB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 3 & 2 \\ \frac{5}{2} & -4 & -\frac{7}{2} \\ -\frac{3}{2} & 6 & \frac{13}{2} \end{bmatrix}$$

(5) (1) より

$${}^t(AB) = {}^t \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix},$$

同様に (1) より

$${}^t(BA) = {}^t \begin{bmatrix} -3 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ 3 & -4 & 6 \\ 2 & -\frac{7}{2} & \frac{13}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 3 & 2 \\ \frac{5}{2} & -4 & -\frac{7}{2} \\ -\frac{3}{2} & 6 & \frac{13}{2} \end{bmatrix} (= {}^tA{}^tB)$$

(解説) 一般には ${}^t(AB) \neq {}^tA{}^tB$ であるが

$${}^t(AB) = {}^tB{}^tA$$

は常に成り立つ。確かめよ。

問題 4.3. (1) $AA = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$

(2) (1) より $A(AA) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -10 & 7 \end{bmatrix}$

(3) (1) より $(AA)A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -10 & 7 \end{bmatrix}$

(解説) 正方行列 A については A のべき乗 $A^n = \underbrace{AA \cdots A}_n$ が定義される。

問題 4.4. (1)

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

である. よって

$$A^3 = (A^2)A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 8 & 0 \\ -9 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

である.

(解説) A^3 は $A(A^2)$ と計算しても同じである.

(2)

$$D^2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

であり,

$$D^3 = (D^2)D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 27 \end{bmatrix}$$

である.

(解説) つまり

$$D^3 = \begin{bmatrix} (-1)^3 & 0 & 0 \\ 0 & 2^3 & 0 \\ 0 & 0 & 3^3 \end{bmatrix}$$

となっている.

$$(3) D^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{bmatrix} \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \text{ であることを数学的帰納法で示す.}$$

[1] $n = 1$ のとき

$$D^1 = D = \begin{bmatrix} (-1)^1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^1 & 0 \\ 0 & 0 & 3^1 \end{bmatrix}$$

で成り立つ.

[2] $n = k$ で成り立つと仮定すると,

$$D^{k+1} = (D^k)D = \begin{bmatrix} (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & 2^k & 0 \\ 0 & 0 & 3^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-1)^{k+1} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{k+1} & 0 \\ 0 & 0 & 3^{k+1} \end{bmatrix}$$

となり, $n = k + 1$ でも成り立つ.

以上 [1],[2] より $n = 1, 2, 3, \dots$ のとき

$$D^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{bmatrix}$$

である.

(解説) 一般に, D が (m 次) 対角行列, つまり

$$D = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_m \end{bmatrix}$$

のように対角成分以外がすべて 0 の行列であるならば

$$D^n = \begin{bmatrix} d_1^n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2^n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_m^n \end{bmatrix}$$

が成り立つ.

問題 4.5. (1) $U^2 = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -6 \\ 0 & 4 & -10 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$

(2) $U^3 = (U^2)U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -6 \\ 0 & 4 & -10 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 6 & -23 \\ 0 & 8 & -38 \\ 0 & 0 & 27 \end{bmatrix}$

(解説) この U のように n 次正方行列 $A = [a_{ij}]_{n,n}$ の成分が $a_{i,j} = 0$ ($i > j$) を満たすとき, A は上三角行列という. この例のように, 上三角行列の積は上三角行列になる. また, 和差やスカラー倍に関しても上三角行列になる.

問題 4.6. 1. $Z^2 = \begin{bmatrix} 0 & 19 & 17 \\ 0 & 0 & 21 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 19 & 17 \\ 0 & 0 & 21 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 399 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

2. $Z^3 = (Z^2)Z = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 399 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 19 & 17 \\ 0 & 0 & 21 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

3. $Z^4 = (Z^3)Z = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 19 & 17 \\ 0 & 0 & 21 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(解説) 正方行列 A について $A \neq O$ であっても $A^m = O$ となる m が存在する場合がある. 一般に正方行列 A について, $A^m = O$ となる自然数 m があるとき, A をべき零行列という. この問題に登場する Z は $Z^3 = O$ ($Z^4 = O$ でもある) だから, べき零行列である.

問題 4.7. (1) $AO_{3,3} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{3,3})$

(2) $O_{3,3}A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (= O_{3,3})$

(解説) 実数 a について $a0 = 0a = 0$ が成り立ったように $m \times n$ 行列 A について

$$AO_{n,\ell} = O_{m,\ell}, \quad O_{\ell,n}A = O_{\ell,n}$$

が成り立つ. 特に, (1), (2) のように A が m 次正方行列の時は

$$AO_{m,m} = O_{m,m}A = O_{m,m}$$

が成り立つ. つまり, 零行列は行列の積において, 実数の積における 0 のような役割をする.

$$(3) AE_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} (= A)$$

$$(4) E_3A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} (= A)$$

(解説) 実数 a について $a1 = 1a = 1$ が成り立ったように $m \times n$ 行列 A について

$$AE_n = A, \quad E_m A = A$$

が成り立つ. 特に, (3), (4) のように A が m 次正方行列の時は

$$AE_m = E_m A = A$$

が成り立つ. つまり, 単位行列は行列の積において, 実数の積における 1 のような役割をする.

$$(5) (cE_3)A = \begin{pmatrix} c \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & c & 3c \\ 2c & 3c & 3c \\ -c & 2c & 4c \end{bmatrix} = (cA)$$

$$(6) A(cE_3) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} c \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & c & 3c \\ 2c & 3c & 3c \\ -c & 2c & 4c \end{bmatrix} = (cA)$$

(解説) 行列 cE , すなわち

$$cE = \begin{bmatrix} c & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & c & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & c \end{bmatrix}$$

と A との積は, スカラー倍 cA と等しくなる. cE をスカラー行列と呼ぶ.

問題 4.8. (1) A は 3 列の行列なので, 積 $AO_{m,n}$ における $O_{m,n}$ は 3 行でなければ定義されない. つまり, $m = 3$ でなければならない. また, 積 $AO_{3,n}$ が 3 列の行列になるには $O_{3,n}$ が 3 列の行列, すなわち $n = 3$ でなければならない. さらに, $AO_{3,3} = O_{3,3}$ となるので, $m = 3, n = 3$ である.

(2) (1) と同様 A は 3 列の行列なので, $m = 3$ でないと $AO_{m,n}$ は定義されない. また, $AO_{3,n}$ が 2 列の行列になるには $n = 2$ でなければならない. さらに, $AO_{3,2} = O_{3,2}$ となるので, $m = 3, n = 2$ である.

(3) A は 2 行の行列なので, 積 $O_{m,n}A$ における $O_{m,n}$ は 2 列でなければ定義されない. つまり, $n = 2$ でなければならない. また, 積 $O_{m,2}A$ が 2 行の行列になるには $O_{m,2}$ が 2 列の行列, すなわち $m = 2$ でなければならない. さらに, $O_{2,2}A = O_{2,3}$ となるので, $m = 2, n = 2$ である.

(4) (3) と同様 A は 2 行の行列なので, 積 $O_{m,n}A$ は $n = 2$ でないと定義されない. また, $O_{m,2}A$ が 3 行の行列になるには $m = 3$ でなければならない. さらに, $O_{3,2}A = O_{3,3}$ となるので, $m = 3, n = 2$ である.

問題 4.9. (1) A は 2 行の行列なので, 積 E_nA における E_n は 2 列でなければ定義されない. つまり, $n = 2$ でなければならない. また, $E_2A = A$ となるので, $n = 2$ である.

(2) A は 3 列の行列なので、積 AE_n における E_n は 3 行でなければ定義されない。つまり、 $n = 3$ でなければならない。さらに、 $AE_3 = A$ となるので、 $n = 3$ である。

(解説) 右からの積と左からの積では行列のサイズが一般には異なる。単位行列の積においても同様である。

問題 4.10. 行列 A, B を

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

とする。次の問いに答えよ。

$$(1) AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & -3 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(解説) 実数 $a \neq 0, b \neq 0$ に関して $ab \neq 0$ であつたが、行列 $A \neq O, B \neq O$ であつても $AB = O$ や $BA = O$ になることがある。

$$(2) X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix} \text{ において } AX = O \text{ を考えると}$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \end{cases}$$

をみたく X を見つけければ良いことになる。例えば $X = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ や $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ などがあるが、他に

$$\text{も } X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \text{ など}$$

$$X = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ -c_1 & -c_2 \end{bmatrix} \quad (c_1, c_2 \text{ は実数})$$

はすべて方程式を満たす。実際

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ -c_1 & -c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 - c_1 & c_2 - c_2 \\ -c_1 + c_1 & -c_2 + c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

である。

$$\text{問題 4.11. (1) } B + C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix},$$

$$BC = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 8 & 6 \end{bmatrix},$$

$$CB = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ -6 & 10 \end{bmatrix}$$

$$(2) AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 7 \\ 1 & -3 \end{bmatrix},$$

$$AC = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 13 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}$$

$$(3) BA = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -4 & -8 \end{bmatrix},$$

$$CA = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

(4) (1) より

$$\begin{aligned} A(B+C) &= \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 20 \\ 1 & -8 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

であり, これは (2) より $AB+AC$ に等しい. また

$$\begin{aligned} (B+C)A &= \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -3 & -5 \\ -6 & -6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

であり, これは (3) より $BC+CA$ に等しい.

(解説) 実数 a, b, c については $a(b+c) = (b+c)a$ であつた. これは $ab = ba, ac = ca$ であるので

$$a(b+c) = ab+ac = ba+ca = (b+c)a$$

が成り立つからである. 一方, 行列 A, B, C においては

$$A(B+C) = AB+AC, \quad (B+C)A = BA+CA$$

であり, 一般には $AB \neq BA, AC \neq CA$ であるので

$$A(B+C) \neq (B+C)A$$

である.

(5)

$$\begin{aligned} (A+B)(A+C) &= \left(\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \right) \left(\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 20 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(6)

$$\begin{aligned} (A+C)(A+B) &= \left(\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \right) \left(\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -14 & 0 \\ -7 & 7 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) 一般には $(A+B)(A+C) \neq (A+C)(A+B)$ である.

(7)

$$\begin{aligned} (A+B)^2 &= (A+B)(A+B) \\ &= \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 12 \\ -9 & -11 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) $A^2 + 2AB + B^2$, つまり $\begin{bmatrix} -13 & 17 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$ ではない. 実数 a, b においては $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ が成り立ったが, 行列 A, B においては, 一般に

$$(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$

である.

(8) $A^2 = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ であるので (1), (4) より

$$\begin{aligned} A^2 + A(B+C) + BC &= \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 20 \\ 1 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 8 & 6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -3 & 25 \\ 9 & -4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) (5) の結果と比べると $(A+B)(A+C) \neq A^2 + (B+C)A + BC$ であることがわかる. 実数 a, b, c について $(a+b)(a+c) = a^2 + (b+c)a + bc$ が成り立ったが, これは $(a+b)(a+c) = (a+b)a + (a+b)c = a^2 + ba + ac + bc = a^2 + ba + ca + bc = a^2 + (b+c)a + bc$ であるから. 一方, 行列については一般に $AC \neq CA$ のため,

$$(A+B)(A+C) \neq A^2 + (B+C)A + BC$$

である. もちろん, 一般には $AB \neq BA$ だから

$$(A+B)(A+C) \neq A^2 + A(B+C) + BC$$

でもある. 確かめよ.

(9) (1), (2), (3), (8) より

$$\begin{aligned} A^2 + BA + AC + BC &= \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -4 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 13 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 8 & 6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 20 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

(解説) この結果は (5) の結果と一致する. 一般に

$$(A+B)(A+C) = A^2 + BA + AC + BC$$

が成り立つ. 何故なら $M = A+C$ とおくと

$$(A+B)(A+C) = (A+B)M = AM + BM$$

であり, M を $A+C$ に戻すと

$$AM + BM = A(A+C) + B(A+C) = A^2 + AC + BA + BC = A^2 + BA + AC + BC$$

したがって

$$(A+B)(A+C) = A^2 + BA + AC + BC$$

である.

(10)

$$A + B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad A - B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$$

より,

$$(A + B)(A - B) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 1 & -9 \end{bmatrix}$$

である.

$$A^2 = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \quad B^2 = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$$

より

$$A^2 - B^2 = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -6 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$$

である.

(解説) 実数 a, b においては $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ が成り立つが, 行列 A, B においては,

$$(A + B)(A - B) = A^2 - BA + AB - B^2$$

であるので, $AB \neq BA$ のときは

$$(A + B)(A - B) \neq A^2 - B^2$$

である. もちろん (5), (6) で確認したように

$$(A + B)(A - B) \neq (A - B)(A + B)$$

であることも忘れてはならない. 確認せよ.

問題 4.12.

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 11 & -17 \\ 3 & -1 & 16 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -9 \\ 2 & 2 & 8 \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 11 & -17 \\ 3 & -1 & 16 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 0 & 2 \\ 0 & 10 & -18 \\ 4 & 4 & 16 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -5 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 6 & 9 & 0 \\ 3 & -13 & 7 \\ 0 & 9 & 3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

または、展開して

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 11 & -17 \\ 3 & -1 & 16 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -9 \\ 2 & 2 & 8 \end{bmatrix} \right) \\
 &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 11 & -17 \\ 3 & -1 & 16 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -9 \\ 2 & 2 & 8 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 0 & 35 & -68 \\ 19 & 73 & -55 \\ -6 & 1 & -31 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -3 & 13 & -34 \\ 8 & 43 & -31 \\ -3 & -4 & -17 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 0 & 35 & -68 \\ 19 & 73 & -55 \\ -6 & 1 & -31 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & 26 & -68 \\ 16 & 86 & -62 \\ -6 & -8 & -34 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 6 & 9 & 0 \\ 3 & -13 & 7 \\ 0 & 9 & 3 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

としても良いが、こちらの計算は行列の積を 2 回行わないといけないので面倒になる。

問題 4.13. 行列 A, B を

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

とし、 X は 2 次正方行列であり、等式

$$BXA = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \cdots \quad (*)$$

を満たす。次の問いに答えよ。

$$(1) \quad AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = E_2$$

(解説) $BA = E_2$ でもある。 n 次正方行列 A, B が $AB = BA = E_n$ を満たすとき、 B を A の逆行列と呼び、 A^{-1} と表す。今の場合 B は A の逆行列であり、 A も B の逆行列である。つまり

$$A^{-1} = B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}, \quad B^{-1} = A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

である。

(2) 逆行列の性質より、両辺左から B^{-1} 、右から A^{-1} を掛けると、(*) の左辺は

$$B^{-1}BXAA^{-1} = E_2XE_2 = X$$

(*) の右辺は

$$B^{-1} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ -18 & 11 \end{bmatrix}$$

となるので

$$(*) \implies X = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ -18 & 11 \end{bmatrix}$$

であり、逆に、この X は (*) を満たすので、

$$X = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ -18 & 11 \end{bmatrix}$$

である。

(3) 仮定より

$$(BXA)^n = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^n \quad \cdots \quad (**)$$

である. 逆行列の性質を利用すると (**) の左辺は

$$\begin{aligned} (BXA)^n &= \underbrace{(BXA)(BXA)(BXA)\cdots(BXA)(BXA)}_n \\ &= BX(AB)X(AB)X(AB)\cdots(AB)X(AB)XA \\ &= BXE_2XE_2XE_2\cdots E_2XE_2XA \\ &= B \underbrace{XXX\cdots XX}_n A \\ &= BX^n A \end{aligned}$$

である. 一方, 対角行列の積の性質より (**) 右辺は

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

であるので

$$(**) \iff BX^n A = \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

を得る. この両辺の左から B^{-1} , 右から A^{-1} を掛けると

$$\begin{aligned} X^n &= B^{-1} \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} A^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^n & 2 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+1} \\ 6 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^{n+1} & 3 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

を得る.

ここで $n = 1, 2, \dots$ について

$$X^n = \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^n & 2 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+1} \\ 6 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^{n+1} & 3 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+2} \end{bmatrix}$$

が成り立つことを数学的帰納法で示す.

[I] $n = 1$ のとき

$$X^1 = \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^1 - 3 \cdot 2^1 & 2 \cdot (-1)^{1+1} + 2^{1+1} \\ 6 \cdot (-1)^1 - 3 \cdot 2^{1+1} & 3 \cdot (-1)^{1+1} + 2^{1+2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 - 6 & 2 + 4 \\ -6 - 12 & 3 + 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ -18 & 11 \end{bmatrix} = X$$

で成り立つ.

[II] $n = k$ のとき

$$X^k = \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^k - 3 \cdot 2^k & 2 \cdot (-1)^{k+1} + 2^{k+1} \\ 6 \cdot (-1)^k - 3 \cdot 2^{k+1} & 3 \cdot (-1)^{k+1} + 2^{k+2} \end{bmatrix}$$

が成り立つと仮定すると, $n = k + 1$ のとき

$$\begin{aligned} X^{k+1} &= X X^k \\ &= \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ -18 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^k - 3 \cdot 2^k & 2 \cdot (-1)^{k+1} + 2^{k+1} \\ 6 \cdot (-1)^k - 3 \cdot 2^{k+1} & 3 \cdot (-1)^{k+1} + 2^{k+2} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -40 \cdot (-1)^k + 30 \cdot 2^k + 36 \cdot (-1)^k - 18 \cdot 2^{k+1} & -20 \cdot (-1)^{k+1} - 10 \cdot 2^{k+1} + 18 \cdot (-1)^{k+1} + 6 \cdot 2^{k+2} \\ -72 \cdot (-1)^k + 54 \cdot 2^k + 66 \cdot (-1)^k - 33 \cdot 2^{k+1} & -36 \cdot (-1)^{k+1} - 18 \cdot 2^{k+1} + 33 \cdot (-1)^{k+1} + 11 \cdot 2^{k+2} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 40 \cdot (-1)^{k+1} + 15 \cdot 2^{k+1} - 36 \cdot (-1)^{k+1} - 18 \cdot 2^{k+1} & 20 \cdot (-1)^{k+2} - 5 \cdot 2^{k+2} - 18 \cdot (-1)^{k+2} + 6 \cdot 2^{k+2} \\ 72 \cdot (-1)^{k+1} + 27 \cdot 2^{k+1} - 66 \cdot (-1)^{k+1} - 33 \cdot 2^{k+1} & 36 \cdot (-1)^{k+2} - 9 \cdot 2^{k+2} - 33 \cdot (-1)^{k+2} + 11 \cdot 2^{k+2} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^{k+1} - 3 \cdot 2^{k+1} & 2 \cdot (-1)^{(k+1)+1} + 2^{(k+1)+1} \\ 6 \cdot (-1)^{k+1} - 3 \cdot 2^{(k+1)+1} & 3 \cdot (-1)^{(k+1)+1} + 2^{(k+1)+2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

となり, $n = k + 1$ においても成り立つ.

以上 [I][II] より, $n = 1, 2, \dots$ において

$$X^n = \begin{bmatrix} 4 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^n & 2 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+1} \\ 6 \cdot (-1)^n - 3 \cdot 2^{n+1} & 3 \cdot (-1)^{n+1} + 2^{n+2} \end{bmatrix}$$

である.

(解説) X^1, X^2, X^3, \dots と具体的に計算しても X^n を推測することは難しい.(やってみよ.) 上の計算のアイデアを理解しておこう. つまり, X^n を推測することが難しくても

$$A^{-1} X A = (\text{対角行列})$$

とできる行列 A があるならば X^n は (3) の方法で求まる.

5 行列と連立 1 次方程式

問題 5.1.

$$(\text{左辺}) = A \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ -3 & 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ -9 \\ -4 \end{bmatrix}$$

であり,

$$(\text{右辺}) = c_1 \mathbf{a}_1 + c_2 \mathbf{a}_2 + c_3 \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 2c_1 \\ c_1 \\ 0 \\ -3c_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -c_2 \\ 2c_2 \\ 3c_2 \\ 4c_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -2c_3 \\ 2c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c_1 - c_2 \\ c_1 + 2c_2 \\ 3c_2 - 2c_3 \\ -3c_1 + 4c_2 + 2c_3 \end{bmatrix}$$

であるので, 与えられた方程式は

$$\begin{bmatrix} 2c_1 - c_2 \\ c_1 + 2c_2 \\ 3c_2 - 2c_3 \\ -3c_1 + 4c_2 + 2c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ -9 \\ -4 \end{bmatrix}$$

すなわち

$$\begin{cases} 2c_1 - c_2 = 5 \\ c_1 + 2c_2 = 0 \\ 3c_2 - 2c_3 = -9 \\ -3c_1 + 4c_2 + 2c_3 = -4 \end{cases}$$

と同値である. これを解くと

$$\begin{cases} c_1 = 2 \\ c_2 = -1 \\ c_3 = 3 \end{cases}$$

を得る.

問題 5.2. 例えば

$$\begin{aligned} (\text{左辺}) &= A \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2a_{11} - a_{12} + 3a_{13} \\ 2a_{21} - a_{22} + 3a_{23} \\ \vdots \\ 2a_{n1} - a_{n2} + 3a_{n3} \end{bmatrix} \\ &= 2 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ \vdots \\ a_{n3} \end{bmatrix} \\ &= 2\mathbf{a}_1 + (-1)\mathbf{a}_2 + 3\mathbf{a}_3 \end{aligned}$$

と変形出来るので,

$$\begin{cases} c_1 = 2 \\ c_2 = -1 \\ c_3 = 3 \end{cases}$$

でよい.

(解説) c_1, c_2, c_3 は $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ によつては, 唯一組に定まらない. 例えば,

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

のとき,

$$\begin{cases} c_1 = 2 \\ c_2 = -1 \\ c_3 = 3 \end{cases}$$

において

$$A \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + c_3\mathbf{a}_3$$

は満たすが

$$\begin{cases} c_1 = 6 \\ c_2 = 1 \\ c_3 = 1 \end{cases}$$

でも満たす.(その他にもある.)

問題 5.3. 与えられた方程式において

$$(\text{左辺}) = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 + 3x_2 \\ x_1 - x_2 \end{bmatrix}$$

であるので、与えられた方程式は連立1次方程式

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = -1 \\ x_1 - x_2 = 2 \end{cases}$$

と同値である。連立1次方程式を解いて、

$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -1 \end{cases}$$

を得る。

(解説) 行列の方程式

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

は連立1次方程式

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

と同値である。

問題 5.4. 与えられた方程式において

$$(\text{左辺}) = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 - 2x_2 \end{bmatrix}$$

であるので、与えられた方程式は連立1次方程式

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 0 \\ x_1 - 2x_2 = 8 \end{cases}$$

と同値である。連立1次方程式を解いて、

$$\begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -3 \end{cases}$$

を得る。

問題 5.5. 与えられた方程式について

$$(\text{左辺}) = x_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x_1 + 5x_2 \\ x_1 + 3x_2 \end{bmatrix}$$

であるので、与えられた方程式は連立1次方程式

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 = 2 \\ x_1 + 3x_2 = 0 \end{cases}$$

と同値である。連立1次方程式を解いて、

$$\begin{cases} x_1 = \frac{3}{2} \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

を得る.

(解説) 列ベクトルの方程式

$$x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} + \cdots + x_n \begin{bmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

は行列の方程式

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

や, 連立 1 次方程式

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

と同値である.

問題 5.6. 与えられた方程式について

$$(\text{左辺}) = x_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x_1 + x_2 \\ x_1 - x_2 \end{bmatrix}$$

であるので, 与えられた方程式は連立 1 次方程式

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 = -1 \\ x_1 - x_2 = 2 \end{cases}$$

と同値である. 連立 1 次方程式を解いて,

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{4} \\ x_2 = -\frac{7}{4} \end{cases}$$

を得る.