齋藤正彦『線型代数入門』解答集

数学書解答集作成班

第2章	18	第3章	48	p249:問	75
μ2 3-9 0 · 10 · · · · · · · · ·	10	hto-19 · 19 · · · · · · ·	41	附録Ⅲ	75
p29-30:10	18	p70-73:14	40 47	p12, 100 · 2 · · · · · · ·	, 1
p29-30:9	17	p70-73:14	46	p127-130 : 2	
p29-30 : 7-(1) $p29-30 : 8$	17	$p70-73:13-\times)$	45	p127-130:1	73
p29-30:7-(1)	16	p70-73:13-2)	43	 第 4 章・章末問題	73
p29-30:5	15 15	p70-73:13-4) p70-73:13-ロ)	43	p124:問-1)	72
p29-30:4	$\begin{array}{c c} 14 \\ 15 \end{array}$	p70-73:12	43	p122:問	71
p29-30:3		p70-73:12	41 42	p107-108:問 2	69
p29-30:1	12 14	p70-73:10-ハ) p70-73:11	40	p107-108:問 1	68
		- /	40	p106-107:問2	67
第1章・章末問題	12	p70-73:10-1) p70-73:10-ロ)	39 40	p106-107:問1	66
p22:問1	12	p70-73:9		p94:問	65
p19:問 2-(下)	11	p70-73:9	38	p93:問	64 65
p19:問1-(下)	10	p70-73:8	37		
p19:問2	10	p70-73:7	36	第4章	64
p19:問1	10	p70-73:6	35	р90-91:11-□)	63
p18:問	9	p70-73:5	34	p90-91:11-イ)	63
p13:問2	8	p70-73:4	33	p90-91:10	62
p13:問1	8	p70-73:3-1)	32	p90-91:9	61
p12:問 3	7	p70-73:3-イ)	32	p90-91:8	60
p12:問 2	7	p70-73:2-	31	p90-91:6	59
p11:問 1	7	p70-73:2-ハ)	31	p90-91:5	58 50
p10:問 2	6	$p70-73:2-\Box)$	30	p90-91:4	58 50
p10:問 1	6	p70-73:2-イ)	30	p90-91:3	57
p8:問 2	5	$p70-73:1-\Box)$	29	р90-91:2-ロ)	56 57
p8:問 1	5	p70-73:1-イ)	28	p90-91:2-イ)	56 56
p7:問-(下)	4	第2章・章末問題	28	p90-91:1-=)	
p7:問-(上)	4	p65: 問 2	27	р90-91:1-ロ)	54 55
p5:問 2	3	p65: 問 1	26	p90-91:1-イ)	53 54
p5:問 1	3	p62-63:問 3	25	第3章・章末問題	
第1章	3	p62:問 2	25	第 2 音 . 音士問題	53
AL	_	p62:問 1	25	p83:問-(ロ)	52
Special Thanks	2	p58:問	24	p83:問-(イ)	52
概要	2	p52:問	23	p83:問	51
はじめに	2	p42:問 1	21	p79:問	50
		p41:問 1	20	p77:問 3	49
目次		p40:問	19	p77:問2	49
		p34:問 1	18	p77:問 1	48
	ı	l		1	

はじめに

概要

この文書は、なまちゃんが運営する「数学書解答集作成班」が制作した、齋藤正彦著『線型代数入門』(東京大学出版会)の解答集である.

未完ではあるものの、編集の際の利便性を考慮して、オープンソースでの公開となった。それゆえ、数学的な 誤りや誤植、改善案の提案などがあればぜひ Issue に書き込んだり、Pull Request を送っていただきたい $^{\dagger 1}$.

Special Thanks

掲載許可を得た方のみ^{†2}を敬称略で掲載する.

- ねたんほ (解答の提供)
- まっちゃん (解答の提供)
- やたろう (解答の提供, Git 管理)
- 不自然対数 (IATEX 関連)

その他,多くの方々.

^{†1} 永遠の工事中

 $^{^{\}dagger 2}$ 掲載されていないという方は「ニックネーム」を記入のもと、なまちゃんへ連絡していただきたい。

第1章

p5:問1

証明. 線分 PQ の中点を M とする. このとき,

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \overrightarrow{\mathrm{OP}} + \overrightarrow{\mathrm{PM}}$$

$$= a + \frac{b - a}{2}$$

$$= \frac{a + b}{2}$$

である. □

p5:問2

証明. 三角形 PQR の重心を G, PQ の中点を N とする. G は線分 RN を 2: 1 に内分する点なので,

$$\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OR} + \frac{2}{3}\overrightarrow{RN}$$

$$= c + \frac{2}{3}\left(\frac{a+b}{2} - c\right)$$

$$= \frac{a+b+c}{3}$$

である. □

p7:問-(上)

求めるベクトルを、 $\mathbf{x}=(x,y,z)$ (ただし $x^2+y^2+z^2=1$) とおく. このとき、内積の定義により、

$$x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = x + y + z = 1 \cdot \sqrt{3} \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \frac{3}{2}$$

$$x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = x + y + 4z = 1 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 3$$
らの式から、

$$x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = x + y + 4z = 1 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 3$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (2 \pm \sqrt{2})/4 \\ (2 \mp \sqrt{2})/4 \\ 1/2 \end{pmatrix}$$
 (複号同順)

である.

p7:問-(下)

[1.4] の結果を利用する.

求める三角形の面積をSとし.

$$a = \overrightarrow{P_1P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1), \quad b = \overrightarrow{P_1P_3} = (x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1)$$

とおく、このとき、

$$S = \frac{1}{2} \sqrt{\|\overrightarrow{\mathbf{P}_{1}}\overrightarrow{\mathbf{P}_{2}}\|^{2} \|\overrightarrow{\mathbf{P}_{1}}\overrightarrow{\mathbf{P}_{3}}\|^{2} - (\overrightarrow{\mathbf{P}_{1}}\overrightarrow{\mathbf{P}_{2}}, \overrightarrow{\mathbf{P}_{1}}\overrightarrow{\mathbf{P}_{3}})^{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\|\boldsymbol{a}\|^{2} \|\boldsymbol{b}\|^{2} - (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b})^{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \{ [(x_{2} - x_{1})^{2} + (y_{2} - y_{1})^{2} + (z_{2} - z_{1})^{2}] [(x_{3} - x_{1})^{2} + (y_{3} - y_{1})^{2} + (z_{3} - z_{1})^{2}]$$

$$- [(x_{2} - x_{1})(x_{3} - x_{1}) + (y_{2} - y_{1})(y_{3} - y_{1}) + (z_{2} - z_{1})(z_{3} - z_{1})]^{2} \}^{\frac{1}{2}}$$

p8:問1

計算する.

イ 与えられた直線を l とする. l の方程式に x=-1 を代入すると, y=2 となるため, l は点 (-1,2) を通る. また, l は点 (2,0) を通るため, l の方向ベクトルのひとつは,

$$\begin{pmatrix} 2 - (-1) \\ 0 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

である.よって,
$$l$$
 のベクトル表示のひとつは, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \; (-\infty < t < \infty)$ である.

口 与えられた直線を l' とする. l' の方向ベクトルのひとつは, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ である. また,l' は点 (3,0) を通るの

で、そのベクトル表示のひとつは、
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \; (-\infty < t < \infty)$$
 となる.

р8:問2

イ 与えられたベクトル表示から.

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + t \end{cases}$$

であるから,

$$\begin{cases} t = \frac{x-1}{2} \\ t = y+1 \end{cases}$$

である. これからtを消去すると,

$$\frac{x-1}{2} = y+1$$

$$\therefore x-2y-3 = 0$$

である.

ロ 点 (-1,-2) を通り、x 軸に平行な直線を表すから、y=-2 が求める直線の方程式である.

p10:問1

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1\\ 3x + 2y + z = -1 \end{cases}$$

から,

$$-2x + 2z = 2$$

$$\therefore$$
 $-x+z=1$

である.このとき, $\binom{x}{z} = \binom{1}{2}$, $\binom{2}{3}$ はこれを満たす.このときの y の値を計算すると,それぞれ -3,-5 なので,結局,与えられた直線は 2 点 (1,-3,2),(2,-5,3) を通る.すなわち,この直線の方向ベクトルのひとつは

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

である。したがって求めるベクトル表示のひとつは、直線上の任意の位置ベクトルをxとすると、

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

と表せる.

p10:問2

証明. $t \in 0 \le t \le 1$ をみたす実数、線分 P_1P_2 上の任意の点の位置ベクトルを x とする. このとき、

$$x = \overrightarrow{\mathrm{OP}_1} + t \overrightarrow{\mathrm{P}_1 \mathrm{P}_2}$$
$$= x_1 + t(x_2 - x_1)$$
$$= (1 - t)x_1 + tx_2$$

である。 $1-t=t_1,\;t=t_2$ と改めておくと,t の定め方から $t_1\geq 0,\;t_2\geq 0$ であり,

$$x = t_1 x_1 + t_2 x_2, \quad t_1 + t_2 = 1$$

となり、これが証明すべきことであった。 □

p11:問1

与えられた平面を(S)とおく。(S)は3点(-1,0,1),(2,0,-1),(0,-1,0)を通るので、

$$m{x}_1 = egin{pmatrix} -1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}, \quad m{x}_2 = egin{pmatrix} 2 \ 0 \ -1 \end{pmatrix} \quad m{x}_3 = egin{pmatrix} 0 \ -1 \ 0 \end{pmatrix}$$

と改めておくと,

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_2 - oldsymbol{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{x}_3 - oldsymbol{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

となり、 $oldsymbol{x}_2 - oldsymbol{x}_1$ と $oldsymbol{x}_3 - oldsymbol{x}_1$ は線型独立なので、求めるベクトル表示のひとつは、

$$(S) \colon \boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \ (-\infty < t, \ s < \infty)$$

p12:問2

$$\begin{cases} x = 1 + t - s \\ y = 2 - t - 2s \\ z = 0 + 2t + s \end{cases}$$

$$x - y - z = -1$$

これが求める直線の方程式である.

p12:問3

$$\overrightarrow{\mathrm{OP}_1} = \boldsymbol{x}_1, \quad \overrightarrow{\mathrm{OP}_2} = \boldsymbol{x}_2, \quad \overrightarrow{\mathrm{OP}_3} = \boldsymbol{x}_3$$

とする。このとき、三角形 $P_1P_2P_3$ 上の任意の点の位置ベクトルを x, s,t を $0 \le s,t \le 1$ を満たす実数とす

$$x = x_1 + s(x_2 - x_1) + t(x_3 - x_1)$$

 $\therefore x = (1 - s - t)x_1 + sx_2 + tx_3$

 $egin{aligned} x &= (1-s-t)m{x}_1 + sm{x}_2 + tm{x}_3 \\ & ext{ となり, } 1-s-t = t_1, \ s = t_2, \ t = t_3 \ ext{ と改めて書き直すと, } s,t \, の定め方より, \ 0 \leq t_1,t_2,t_3 \leq 1 \, ext{ であり} \\ & m{x} = t_1m{x}_1 + t_2m{x}_2 + t_3m{x}_3, \quad t_1 + t_2 + t_3 = 1 \end{aligned}$

$$x = t_1x_1 + t_2x_2 + t_3x_3, \quad t_1 + t_2 + t_3 = 1$$

となる。これが証明すべきことであった。 □

p13:問1

 (S_1) , (S_2) の法線ベクトルをそれぞれ x_1 , x_2 とおくと,

$$oldsymbol{x}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 2 \end{pmatrix}$$
 , $oldsymbol{x}_2 = egin{pmatrix} 3 \ 3 \ 0 \end{pmatrix}$

 $m{x}_1 = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ m{x}_2 = egin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ である。ゆえに,交角を heta $(0 \le heta \le rac{\pi}{2})$ とすると, $\cos heta = rac{m{x}_1 \cdot m{x}_2}{\|m{x}_1\| \|m{x}_2\|} = rac{3}{3\sqrt{2}} = rac{1}{\sqrt{2}}$ であるから, $0 \le heta \le rac{\pi}{2}$ より $heta = rac{\pi}{4}$ である。

$$\cos \theta = \frac{x_1 \cdot x_2}{\|x_1\| \|x_2\|} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

p13:問2

証明. 平面 π_1 , π_2 を考え, π_1 , π_2 の法線ベクトルをそれぞれ n_1 , n_2 とおく.

- $m{n}_1$ と $m{n}_2$ が平行なとき π_1 に垂直な平面は π_2 にも垂直であり、このような平面を π_3 とすると、 π_3 は $m{n}_1$ 、 $m{n}_2$
- と平行である。よって π_3 と π_1 , π_2 はそれぞれ並行であり,このような平面は確かに存在する。 n_1 と n_2 が平行でないとき n_1 , $n_2 \neq 0$ は明らかなので, $n_3 \coloneqq n_1 \times n_2$ とすると, $n_3 \neq 0$ である。よって, n_3 は π_1 , π_2 に垂直である。このとき n_3 を法線ベクトルとする平面を取ればよい。

以上の考察により証明された. □

p18:問

証明. A, B, C が 2×2 行列の場合を証明する.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} i & j \\ k & l \end{pmatrix}$$

とし、A, B, C の成分はすべて複素数であるとする。このとき、

$$\begin{split} (AB)C &= \begin{pmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & j \\ k & l \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} aei+bgi+afk+bhk & aej+bgj+afl+bhl \\ cei+dgi+cfk+dhk & cej+dgj+cfl+dhl \end{pmatrix} \end{aligned}$$

となる。他方

$$A(BC) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ei + fk & ej + fl \\ gi + hk & gj + hl \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} aei + afk + bgi + bhk & aej + afl + bgj + bhl \\ cei + cfk + dgi + dhk & cej + cfl + dgi + dhl \end{pmatrix}$$

となり、たしかに (AB)C = A(BC) である. \square

p19:問1-(上)

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ -y \end{pmatrix}$$

証明. $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ -y \end{pmatrix}$ となり,これは明らかに線型変換である.対応する行列は, $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ である. \square

p19:問2-(上)

証明. 式 (15) より, 2×2 行列 A, B とベクトル x について,

$$T_B(T_A(\boldsymbol{x})) = B(A\boldsymbol{x})$$

= $(BA)\boldsymbol{x}$
= $T_{BA}(\boldsymbol{x})$

である. これが証明すべきことであった. □

p19:問1-(下)

$$egin{aligned} oldsymbol{x} &= egin{pmatrix} x \ y \end{pmatrix}$$
 とおくと、 (17) 武より、 $Toldsymbol{x}$ もの。 $Toldsymbol{x} &= rac{ax + by}{a^2 + b^2}oldsymbol{a} \ &= egin{pmatrix} a^2x + aby \ abx + b^2y \end{pmatrix} \ &= egin{pmatrix} a^2 & ab \ ab & b^2 \end{pmatrix} oldsymbol{x} \ &= egin{pmatrix} a^2 & ab \ ab & b^2 \end{pmatrix} oldsymbol{x} \end{aligned}$ であるから、 $T = egin{pmatrix} a^2 & ab \ ab & b^2 \end{pmatrix}$

$$T = \begin{pmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{pmatrix}$$

p19:問2-(下)

イ 証明.
$$a=\begin{pmatrix}a_1\\a_2\end{pmatrix},\;\; b=\begin{pmatrix}b_1\\b_2\end{pmatrix},\;\; a\neq 0$$
 かつ $b\neq 0$ とする。このとき、 $Tm{x}=rac{(m{a},m{x})}{(m{a},m{a})}m{a}$

$$Tx = \frac{(a, x)}{(a, a)}a$$

$$= \frac{a_1x + a_2y}{a_1^2 + a_2^2} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{a_1^2 + a_2^2} \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1a_2 \\ a_1a_2 & a_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

となる. つまり,
$$T=rac{1}{{a_1}^2+{a_2}^2}egin{pmatrix} {a_1}^2 & {a_1}a_2 \ {a_1}a_2 & {a_2}^2 \end{pmatrix}$$
である. このとき,

$$\begin{split} T^2 &= \frac{1}{(a_1{}^2 + a_2{}^2)^2} \begin{pmatrix} a_1{}^4 + a_1{}^2 a_2{}^2 & a_1{}^3 a_2 + a_1 a_2{}^3 \\ a_1{}^3 a_2 + a_1 a_2{}^3 & a_2{}^4 + a_1{}^2 a_2{}^2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{a_1{}^2 + a_2{}^2} \begin{pmatrix} a_1{}^2 & a_1 a_2 \\ a_1 a_2 & a_2{}^2 \end{pmatrix} = T \end{split}$$

となり、 $T^2=T$ である。 $S^2=S$ も同様にして示される。 \Box

口 証明.
$$a=\begin{pmatrix}a_1\\a_2\end{pmatrix}$$
, $b=\begin{pmatrix}b_1\\b_2\end{pmatrix}$ とする.このとき, a と b が直交することから,

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$$

$$a_1b_1 + a_2b_2 = 0$$

である. ここで,

$$TS = \frac{1}{(a_1^2 + a_2^2)} \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 \\ a_1 a_2 & a_2^2 \end{pmatrix} \frac{1}{(b_1^2 + b_2^2)} \begin{pmatrix} b_1^2 & b_1 b_2 \\ b_1 b_2 & b_2^2 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{(a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2)} \begin{pmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 \end{pmatrix} = O$$
$$(\because a_1 b_1 + a_2 b_2 = 0)$$

である。同様に ST を計算すると,ST=O であることもわかり,これで TS=ST=O が証明された. \square

八 証明. イ), ロ) の文字や結論を用いると,

$$\begin{split} T\boldsymbol{x} + S\boldsymbol{x} &= \frac{1}{a_1^2 + a_2^2} \begin{pmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 \\ a_1 a_2 & a_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \frac{1}{b_1^2 + b_2^2} \begin{pmatrix} b_1^2 & b_1 b_2 \\ b_1 b_2 & b_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{(a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2)} \begin{pmatrix} (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) & (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) \\ (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) & (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \boldsymbol{x} \end{split}$$

となる. これが証明すべきことであった. □

p22:問1

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{1} & 0 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ y \\ -z \end{pmatrix}$$

となり、これはy軸に関する対象点に移す変換を表す。

П

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \cos \alpha - z \sin \alpha \\ y \sin \alpha + z \cos \alpha \end{pmatrix}$$

となり、これはx軸まわりに角 α だけ回転する変換を表す。

八

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ z \\ x \end{pmatrix}$$

第1章・章末問題

p29-30:1

証明. 四面体 $P_1P_2P_3P_4$ を考える.三角形 $P_2P_3P_4$ の任意の周および内部の点を T とする. $0 \le k \le 1$, $0 \le s \le 1$ をみたす $k,s \in \mathbb{R}$ によって

$$\overrightarrow{P_2T} = k\{s\overrightarrow{P_2P_3} + (1-s)\overrightarrow{P_2P_4}\}$$

$$= ks(\boldsymbol{x}_3 - \boldsymbol{x}_2) + k(1-s)(\boldsymbol{x}_4 - \boldsymbol{x}_2)$$

$$= -k\boldsymbol{x}_2 + ks\boldsymbol{x}_3 + k(1-s)\boldsymbol{x}_4$$

と表される.

さて、線分 P_1T 上の任意の点を Q とすると、 $0 \le t \le 1$ をみたす $t \in \mathbb{R}$ によって

$$\overrightarrow{P_1Q} = t\overrightarrow{P_1T}$$

$$= t\overrightarrow{P_2T} - t\overrightarrow{P_2P_1}$$

$$= t(-k\boldsymbol{x}_2 + ks\boldsymbol{x}_3 + k(1-s)\boldsymbol{x}_4) - t(\boldsymbol{x}_1 - \boldsymbol{x}_2)$$

$$= -t\boldsymbol{x}_1 + (t-kt)\boldsymbol{x}_2 + kst\boldsymbol{x}_3 + kt(1-s)\boldsymbol{x}_4$$

と表されるから、k=4のときの求める位置ベクトルは.

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \overrightarrow{\mathbf{P}_1 \mathbf{Q}}$$

$$= (1 - t)\mathbf{x}_1 + (t - kt)\mathbf{x}_2 + kst\mathbf{x}_3 + kt(1 - s)\mathbf{x}_4$$

となり,

$$(1-t) + (t-kt) + kst + kt(1-s) = 1$$

であるから、 $1-t=t_1$ 、 $t-kt=t_2$ 、 $kst=t_3$ 、 $kt(1-s)=t_4$ とおくと、

$$x = t_1x_1 + t_2x_2 + t_3x_3 + t_4x_4$$
, $t_1, t_2, t_3, t_4 \ge 0$, $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 1$

となり、ここまででk = 4の場合が示された。

ここで、 $n \ge 4$ として k = n のときに主張が成り立つと仮定する. このとき、

$$t_1 \boldsymbol{x}_1 + t_2 \boldsymbol{x}_2 + \cdots + t_n \boldsymbol{x}_n$$

は仮定により多面体 $\{P_n\}$ の内部の点であり、これを簡単のために $oldsymbol{X}_n$ とおく.

さて、 $\{P_n\}$ の点と P_{n+1} とを結ぶ線分上の点は、 $0 \le l \le 1$ をみたす $l \in \mathbb{R}$ によって、

$$l(x_1 + t_2x_2 + \dots + t_nx_n) + (1 - l)x_{n+1}, \quad t_1 + t_2 + \dots + t_n = 1$$

とかける. ここで,

$$l(t_1 + t_2 + \dots + t_n) + (1 - l) = 1$$

なので、 $\{P_n\}$ の点と P_{n+1} とを結ぶ線分上の点はこのように表せる。 逆に、

 $x = t_1 x_1 + t_2 x_2 + \dots + t_n x_n + t_{n+1} x_{n+1}, \quad t_1, t_2, \dots, t_n, t_{n+1} \ge 0, \quad t_1 + t_2 + \dots + t_n + t_{n+1} = 1$

としたとき,

$$m{x} = rac{t_1 m{x}_1 + t_2 m{x}_2 + \dots + t_n m{x}_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n} \cdot (t_1 + t_2 + \dots + t_n) + t_{n+1} m{x}_{n+1}$$

$$= T_n m{X}_n + t_{n+1} m{x}_{n+1}$$

と変形できる。 ただし $T_n = t_1 + t_2 + \cdots + t_n$ とおいた。

さて

$$\frac{\boldsymbol{X}_n}{T_n} = \frac{t_1 \boldsymbol{x}_1}{T_n} + \frac{t_2 \boldsymbol{x}_2}{T_n} + \dots + \frac{t_n \boldsymbol{x}_n}{T_n}$$

であることと

$$\frac{t_1}{T_n} + \frac{t_2}{T_n} + \dots + \frac{t_n}{T_n} = \frac{T_n}{T_n}$$

$$= 1$$

であることにより,

$$\frac{\boldsymbol{X}_n}{T_{-}}$$

は、多面体 $\{P_n\}$ の内部の点であり.

$$T_n \cdot \frac{\boldsymbol{X}_n}{T_n} + t_{n+1} \boldsymbol{x}_{n+1}$$

は多面体 $\{P_n\}$ の内部の点と P_{n+1} を結ぶ線分上の点である.

よって、k = n のときも問題の主張が成り立つ.

以上の考察により証明された. □

p29-30:2

証明. $2 ext{ 点 P}_1$, P_2 を通る直線の方程式を ax + by + c = 0 (ただし (a,b) = 0) とおく. このとき,

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ ax_1 + by_1 + c = 0 \\ ax_2 + by_2 + c = 0 \end{cases}$$

が成立する. すなわちこれは

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = 0$$

をみたす。これをa, b, c についての連立方程式とみたとき、与条件により自明でない解があり、

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

が成立する。転置行列の行列式はもとの行列の行列式に等しいので、行列式の交代性なども用いて、

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & x_1 & x_2 \\ y & y_1 & y_2 \end{vmatrix} = 0$$

を得る. これが証明すべきことであった. □

p29-30:3

点を以下の順で移動させる変換を考える.

- (1) 原点中心に $-\theta$ 回転させる.
- (2) x 軸に関して対称移動させる.
- (3) 原点中心に θ 回転させる.

ここで、(1) から (3) までの変換を表す行列をそれぞれ $R_{-\theta}$ 、 A_x 、 R_{θ} とすると.

$$R_{-\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix},$$

$$A_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

となる. よって, この変換を表す行列は

$$R_{\theta}A_{x}R_{-\theta} = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \cos^{2}\theta - \sin^{2}\theta & 2\sin\theta\cos\theta \\ 2\sin\theta\cos\theta & \sin^{2}\theta - \cos^{2}\theta \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{pmatrix}$$

である.

p29-30:4

証明. 以下では、直線 $y = \tan \theta$ に関する折り返しを T_{θ} とかくことにする。 さて、直線 $y = \tan(\theta/4)x$ に関する折り返しは、

$$T_{\theta/4} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) & \sin(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) & -\cos(\theta/2) \end{pmatrix}$$

で表される

また,直線 $y = \tan(-\theta/4)x$ に関する折り返しは.

$$T_{-\theta/4} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) & -\sin(\theta/2) \\ -\sin(\theta/2) & -\cos(\theta/2) \end{pmatrix}$$

で表される.

ここで,

$$T_{\theta/4}T_{-\theta/4} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) & \sin(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) & -\cos(\theta/2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) & -\sin(\theta/2) \\ -\sin(\theta/2) & -\cos(\theta/2) \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2) & -2\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \\ 2\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) & \cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2) \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

となり、これは原点のまわりに θ 回転する行列を表す。

以上の考察により証明された. □

p29-30:5

任意の点 P(p), $p \in \mathbb{R}^3$ を平面 (a,x) に対して折り返すことを考える。 点 P から (a,x) におろした垂線の足は、 $t \in \mathbb{R}$ を用いて

$$oldsymbol{p} + t rac{oldsymbol{a}}{(oldsymbol{a}, oldsymbol{a})}$$

と表せ、これが平面 (a,x) 上にあるので、

$$(\boldsymbol{a}, p + t \frac{\boldsymbol{a}}{(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{a})}) = 0$$

$$\therefore t = -(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{p})$$

である.

また、求める点をP'(p')とすると、

$$egin{aligned} oldsymbol{p}' &= oldsymbol{p} + t rac{2oldsymbol{a}}{(oldsymbol{a},oldsymbol{a})} \ &= oldsymbol{p} - rac{2(oldsymbol{a},oldsymbol{p})}{(oldsymbol{a},oldsymbol{a})} oldsymbol{a} \end{aligned}$$

であるから、これはたしかに V^3 の線型変換を引き起こし、その変換公式は

$$m{x} \mapsto m{x} - rac{2(m{a}, m{x})}{(m{a}, m{a})} m{a}$$

である,

p29-30:7-(1)

a, b, c が張る平行六面体の体積は,

 $|\det(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c})|$

で与えられる.

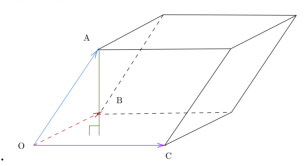
一方, この平行六面体の O, B, C を含む面の面積は,

 $\|oldsymbol{b} imesoldsymbol{c}\|$

で与えられる.

以上の考察により、求める長さは、





p29-30:8

証明.

$$m{a} = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad m{b} = egin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad m{c} = egin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

とする. このとき,

$$\begin{pmatrix}
a_1 & a_2 & a_3 \\
b_1 & b_2 & b_3 \\
c_1 & c_2 & c_3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
a_1 & b_1 & c_1 \\
a_2 & b_2 & c_2 \\
a_3 & b_3 & c_3
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 & a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 & a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3 \\
b_1a_1 + b_2a_2 + b_3a_3 & b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 & b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3 \\
c_1a_1 + c_2a_2 + c_3a_3 & c_1b_1 + c_2b_2 + c_3b_3 & c_1^2 + c_2^2 + c_3^2
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
(a, a) & (a, b) & (a, c) \\
(b, a) & (b, b) & (b, c) \\
(c, a) & (c, b) & (c, c)
\end{pmatrix}$$

である.

一方,

$$\det(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$= c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_2 \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= c_1 (a_2b_3 - b_2a_3) + c_2 (a_3b_1 - b_3a_1) + c_3 (a_1b_2 - b_1a_2)$$

$$= a_3 (b_1c_2 - b_2c_1) + b_3 (c_1a_2 - c_2a_1) + c_3 (a_1b_2 - b_1a_2)$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

であるから,これと行列式の積の性質により,

$$\begin{vmatrix} (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{a}) & (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) & (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{c}) \\ (\boldsymbol{b}, \boldsymbol{a}) & (\boldsymbol{b}, \boldsymbol{b}) & (\boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}) \\ (\boldsymbol{c}, \boldsymbol{a}) & (\boldsymbol{c}, \boldsymbol{b}) & (\boldsymbol{c}, \boldsymbol{a}) \end{vmatrix} = \det(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c})^2$$

である. □

p29-30:9

 $\det(x,y,z)$ は、x、y、z の張る平行六面体の体積に符号をつけたものに等しい。与条件より、 $\det(x,y,z)$ が最大になるのは、x. y、z の張る図形が立方体のときであり、そのとき

$$\det(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}, \boldsymbol{z}) = 1$$

である.これからただちに $\det(x,y,z)$ の最小値が -1 であることも従う.以上により, $\det(x,y,z)$ の最大値は 1,最小値は -1 である.

p29-30:10

イ 証明. 単位ベクトル e_1 , e_2 , e_3 を適当にとり,

$$a = \alpha_1 e_1, \quad b = \beta_1 e_1 + \beta_2 e_2, \quad c = \gamma_1 e_1 + \gamma_2 e_2 + \gamma_3 e_3$$

とおく. このとき,

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \alpha_1 \beta_2 \mathbf{e}_3 \times (\gamma_1 \mathbf{e}_1 + \gamma_2 \mathbf{e}_2 + \gamma_3 \mathbf{e}_3)$$
$$= \alpha_1 \beta_2 \gamma_1 \mathbf{e}_2 - \alpha_1 \beta_2 \gamma_2 \mathbf{e}_1$$
$$= -(\mathbf{b}, \mathbf{c}) \mathbf{a} + (\mathbf{a}, \mathbf{c}) \mathbf{b}$$

であり、これが証明すべきことであった $^{\dagger 1}$. ロ イ) の結果により.

$$(oldsymbol{a} imesoldsymbol{b}) imesoldsymbol{c}=-(oldsymbol{b},oldsymbol{c})oldsymbol{a}+(oldsymbol{a},oldsymbol{c})oldsymbol{b}, \ (oldsymbol{b} imesoldsymbol{c}) imesoldsymbol{a}-(oldsymbol{c},oldsymbol{a})oldsymbol{b}+(oldsymbol{b},oldsymbol{a})oldsymbol{c}, \ (oldsymbol{c} imesoldsymbol{a}) imesoldsymbol{b}+(oldsymbol{b},oldsymbol{a})oldsymbol{c}, \ (oldsymbol{c} imesoldsymbol{a}) imesoldsymbol{b}+(oldsymbol{b},oldsymbol{a})oldsymbol{c}, \ (oldsymbol{c} imesoldsymbol{a}) imesoldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{b})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsymbol{c},oldsymbol{c})oldsymbol{c}+(oldsym$$

であるから,

$$(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}) \times \boldsymbol{c} + (\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) \times \boldsymbol{a} + (\boldsymbol{c} \times \boldsymbol{a}) \times \boldsymbol{b} = \boldsymbol{0}$$

となる。これが証明すべきことであった。 □

第2章

p34:問1

証明. 後半二つの主張は明らか。また、二つ目の主張は一つ目の主張と同様にして示すことができるので、一つ目のみ示すことにする。

 $A=(a_{pq})$ を $k\times l$ 行列, $B=(b_{qr})$, $C=(c_{qr})$ を $l\times m$ 行列とする.示したい式の両辺がともに定義され,ともに $k\times m$ 行列であることはよい.行列 B+C の (q,r) 成分は $b_{qr}+c_{qr}$ であるから,左辺の (p,r) 成分は,

$$\sum_{q=1}^{l} a_{pq} (b_{qr} + c_{qr}) = \sum_{q=1}^{l} a_{pq} b_{qr} + \sum_{q=1}^{l} a_{pq} c_{qr}$$

とかける.この等号の右辺は AB の (p,r) 成分と AC の (p,r) 成分の和である.これより,主張が示された. \square

^{†1} この等式をラグランジュの恒等式とよぶ.

p40:問

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad A_{22} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B_{11} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$

とおくと

(与式) =
$$\begin{pmatrix} A_{11} & O \\ O & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & O \\ O & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} & O \\ O & A_{22}B_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & -11 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

である

p41:問1

(1)
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$$
 とする. このとき,

$$AX = \begin{pmatrix} x_{11} + 2x_{21} & x_{12} + 2x_{22} \\ 2x_{11} + 4x_{21} & 2x_{12} + 4x_{22} \end{pmatrix}$$

となり、これが E_2 と等しくなるためには

$$\begin{cases} x_{11} + 2x_{21} = 1\\ x_{12} + 2x_{22} = 0\\ 2x_{11} + 4x_{21} = 0\\ 2x_{12} + 4x_{22} = 1 \end{cases}$$

となることが必要かつ十分であるが、これを満たす $x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22} \in \mathbb{C}$ は存在しない。よって前半の主張が示された。

後半について示す.
$$Y = \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix}$$
 とする.このとき,

$$YA = \begin{pmatrix} y_{11} + 2y_{12} & 2y_{11} + 4y_{12} \\ y_{21} + 2y_{22} & 2y_{21} + 4y_{22} \end{pmatrix}$$

となり、これが E_2 と等しくなるためには

$$\begin{cases} y_{11} + 2y_{12} = 1\\ 2y_{11} + 4y_{12} = 0\\ y_{21} + 2y_{22} = 0\\ 2y_{21} + 4y_{22} = 1 \end{cases}$$

となることが必要かつ十分であるが、これを満たす $y_{11},y_{12},y_{21},y_{22}\in\mathbb{C}$ は存在しない。よって後半の主張も示された。 \Box

(2) X,Y を (1) で定義したものとする. このとき,

$$AX = \begin{pmatrix} x_{11} + 2x_{21} & x_{12} + 2x_{22} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

となり、これがBと等しくならないことは明らか。 後半について、

$$YA = \begin{pmatrix} x_{11} & 2x_{11} \\ x_{21} & 2x_{21} \end{pmatrix}$$

となり、これが B と等しくなるためには $x_{11}=1$ 、 $x_{21}=2$ となることが必要かつ十分であるが、 x_{12} 、 x_{22} については任意の複素数である.以上の議論により、このような Y は無限に存在する. \square

(3) A の第 k 列の成分が全て 0 であるとする。ただしここで $1 \le k \le n, \ k \in \mathbb{N}$ であるとする。XA = E をみたす X が存在すると仮定する。このとき,X は明らかに $n \times n$ 行列であり,積 XA は定義される。いま $X = (x_{ik}), \ A = (a_{ki}), \ 1 \le j, k \le n$ と表す。このとき,

$$(XA \mathcal{O}(j,j)$$
成分 $) = \sum_{k=1}^{n} x_{jk} a_{kj} = 0$

となり、これはXA = Eに矛盾する。よってこのようなXは存在しないことが示された。 \square

p42:問1

(1) まず,

$$\overline{A} \ \overline{A^{-1}} = \overline{AA^{-1}} = E, \quad \overline{A^{-1}} \ \overline{A} = \overline{A^{-1}A} = E$$

より、 \overline{A} は正則で、逆行列は $\overline{A^{-1}}$ である。 さらに、

$${}^{t}A^{t}A^{-1} = {}^{t}(A^{-1}A) = E, \quad {}^{t}A^{-1}A = {}^{t}(AA^{-1}) = E$$

であるから、 tA は正則であり、逆行列は ${}^tA^{-1}$ である.

(2) $A := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad A' := \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$

とする. このとき,

$$AA' = \begin{pmatrix} ax + bz & ay + bw \\ cx + dz & cy + dw \end{pmatrix}$$

である. AA' = E となる条件は、x, y, z, w についてのふたつの連立方程式

$$\begin{cases} ax + bz = 1 \\ cx + dz = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} ay + bw = 0 \\ cy + dw = 1 \end{cases}$$

が解を持つことで、その条件は $ad-bc \neq 0$ である。そのときの解は、

$$(x,y,z,w) = (\frac{d}{ad-bc}, -\frac{b}{ad-bc}, -\frac{c}{ad-bc}, \frac{a}{ad-bc})$$

である.これを用いて A'A を計算すると,A'A=E となり. たしかに A' は A の逆行列である. 以上の議論により, $ad-bc\neq 0$ となることが必要十分条件である.

(3) 計算する.

イ(2)の結果により,

$$\frac{1}{3\cdot 3 - 2\cdot 4} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

が求める逆行列である.

口 まず,

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix}$$

としたときに

$$XA = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x_{11} & 2x_{11} + x_{12} & -x_{11} + 3x_{12} + x_{13} \\ x_{21} & 2x_{21} + x_{22} & -x_{21} + 3x_{22} + x_{23} \\ x_{31} & 2x_{31} + x_{32} & -x_{31} + 3x_{32} + x_{33} \end{pmatrix}$$

であるから,これに関して

$$\begin{pmatrix} x_{11} & 2x_{11} + x_{12} & -x_{11} + 3x_{12} + x_{13} \\ x_{21} & 2x_{21} + x_{22} & -x_{21} + 3x_{22} + x_{23} \\ x_{31} & 2x_{31} + x_{32} & -x_{31} + 3x_{32} + x_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となれば、行列 X が求める逆行列である.

計算すると

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

であり、これが求める逆行列であった.

八 まず,

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} & x_{14} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & x_{24} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & x_{34} \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} \end{pmatrix}$$

としたとき,

$$XA = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} & x_{14} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & x_{24} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & x_{34} \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x_{14} & x_{13} & x_{12} & x_{11} \\ x_{24} & x_{23} & x_{22} & x_{21} \\ x_{34} & x_{33} & x_{32} & x_{31} \\ x_{44} & x_{43} & x_{42} & x_{41} \end{pmatrix}$$

であるから,これに関して

$$\begin{pmatrix} x_{14} & x_{13} & x_{12} & x_{11} \\ x_{24} & x_{23} & x_{22} & x_{21} \\ x_{34} & x_{33} & x_{32} & x_{31} \\ x_{44} & x_{43} & x_{42} & x_{41} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となれば、行列 X が求める逆行列である。 計算すると、

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

であり、これが求める逆行列であった、

p52:問

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & -5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{\$1700 (-2) \text{ 倍, } \$1700 2 \text{ 倍をそれぞれ第 2 7, } \$370 \text{ 信かえる}}{\$3700 2 \text{ 信を第 2 7 (cm)}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{\$270 \times \$370 \times \$370 \times \$470 \times \$470$$

よって, 求める逆行列は

$$\begin{pmatrix}
3 & -4 & -3 \\
-2 & 2 & 1 \\
2 & -1 & 0
\end{pmatrix}$$

である

p58:問

↑ 与えられた連立方程式について、拡大係数行列を考えて基本変形を施すと、

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & -4/3 \\
0 & 1 & 1 & 8/3 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

となる. つまり、解は存在し、ひとつの任意定数を含む. 任意定数を $x_3=\alpha$ とすると、

$$x_1 = -\frac{4}{3} - \alpha$$
, $x_2 = \frac{8}{3} - \alpha$, $x_3 = \alpha$

とかける.ベクトルの形で表すと,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4/3 \\ 8/3 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

である.

□ 与えられた連立方程式について、拡大係数行列を考えて基本変形を施すと、

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

となるが、0 = -1 とはならないため、この連立方程式は解を持たない。

ハ 与えられた連立方程式について、拡大係数行列を考えて基本変形を施すと、

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -11 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 19 & 14 \end{pmatrix}$$

となる。ただしここで第3列と第4列を入れ替えた。

つまり、解は存在し、ふたつの任意定数を含む、任意定数を $x_3=\alpha$ 、 $x_5=\beta$ とすると、この連立方程式の解は

$$x_1 = 6 - 2\alpha - 2\beta$$
, $x_2 = -9 + 2\alpha + 11\beta$, $x_3 = \alpha$, $x_4 = 14 - 19\beta$, $x_5 = \beta$

とかける。ベクトルの形で表すと、

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 0 \\ 14 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \\ 0 \\ -19 \\ 1 \end{pmatrix}$$

である.

p62-63:問1

証明. 定義に従って計算すると,

$$||x + y||^{2} + ||x - y||^{2} = (x + y, x + y) + (x - y, x - y)$$

$$= (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) + (x, x) - (x, y) - (y, x) + (y, y)$$

$$= 2((x, x) + (y, y))$$

$$= 2(||x||^{2} + ||y||^{2})$$

となり、これが証明すべきことであった. □

p62-63:問2

$$\left\|oldsymbol{x}+oldsymbol{y}
ight\|^2=(oldsymbol{x},oldsymbol{x})+(oldsymbol{x},oldsymbol{y})+(oldsymbol{y},oldsymbol{x})+(oldsymbol{y},oldsymbol{y})$$

である。ここで、 $x \ge y$ が直交することから、

$$(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) + (\boldsymbol{y}, \boldsymbol{x}) = (\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) + \overline{(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y})} = 0$$

$$\|x + y\|^2 = (x, x) + (y, y) = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

であり、これを用いると $\|x+y\|^2=(x,x)+(y,y)=\|x\|^2+\|y\|^2$ となる。x、y がともに実ベクトルのときは (x,y)=0 であるから確かに逆が成り立つが、たとえば $x=\begin{pmatrix}2\\0\end{pmatrix}$ 、 $y=\begin{pmatrix}2i\\0\end{pmatrix}$ とすれば、等式は成り立つがxとy は直交しないため、逆は成り立たない。 \square

p62-63:問3

証明. $x, y \in \mathbb{R}^n$ のとき,

$$||x + y||^{2} - ||x - y||^{2} = (x + y, x + y) - (x - y, x - y)$$

$$= ||x||^{2} + (x, y) + (y, x) + ||y||^{2} - (||x||^{2} - (x, y) - (y, x) + ||y||^{2})$$

$$= ||x||^{2} + 2(x, y) + ||y||^{2} - (||x||^{2} - 2(x, y) + ||y||^{2})$$

$$= 4(x, y)$$

であるから、この両辺を4で割るとただちに主張が従う。

また, $x, y \in \mathbb{C}$ のときにはこの等式が成り立たないことがある. $x = {}^t(2i, 0), y = {}^t(2, 0)$ とすると,

$$\frac{\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2}{4} = \frac{4 - 4}{4}$$
$$= 0$$

であるが,

$$(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = (2, 0) \begin{pmatrix} -2i \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= -4i$$

となり、確かにこれが反例になっている。 □

p65: 問 1

$$A \coloneqq \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

とおく. このとき,

$$A^{t}A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a^{2} + b^{2} & ac + bd \\ ac + bd & c^{2} + d^{2} \end{pmatrix}$$

となり、これが E に等しいので、

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 1, \\ c^2 + d^2 = 1, \\ ac + bd = 0 \end{cases}$$

となる. このことから $0 \le \theta < 2\pi$, $0 \le \phi < 2\pi$ として

$$a = \cos \theta, \quad b = \sin \theta,$$

 $c = \cos \phi, \quad d = \sin \phi$

とおくと,

$$ac + bd = \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi$$
$$= \cos(\theta - \phi)$$

となり、これが0に等しいので.

$$\theta - \phi = \pi/2, 3\pi/2,$$

$$\therefore \phi = \theta - \pi/2, \theta - 3\pi/2.$$

これより,任意の二次直交行列は $0 \le \theta < 2\pi$, $0 \le \phi < 2\pi$ として

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$$

のいずれかで表される。

p65: 問 2

証明.

$$(A^*A)^* = A^*A^{**} = A^*A, \quad (AA^*)^* = A^{**}A^* = AA^*$$

であるから、 A^*A 、 AA^* はエルミート行列である.

また、任意の $n \times 1$ ベクトルxに対して、

$$(\boldsymbol{x}, A^*A\boldsymbol{x}) = (A^{**}\boldsymbol{x}, A\boldsymbol{x})$$
$$= (A\boldsymbol{x}, A\boldsymbol{x})$$
$$= ||A\boldsymbol{x}||^2 \ge 0$$

であり、また、x として第i成分のみ1でほかの成分は0のベクトル e_i をとると、

$$(e_i, A^*Ae_i) = A^*A$$
 の (i, i) 成分

となる。先の不等式よりこれは0または正なので、 A^*A の対角成分は0または正である。同様にして AA^* の対角成分も0または正である。

以上のことが証明すべきことであった. □

第2章・章末問題

p70-73:1-イ)

よって, 求める逆行列は,

$$\begin{pmatrix} 4 & 18 & -16 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -3 & 0 \\ 1 & 6 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

である.

p70-73:1-□)

よって, 求める逆行列は

$$\begin{pmatrix} -3 & -1 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 0 & 1 \\ -4 & -1 & 1 & 0 \\ -10 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

である.

p70-73:2-イ)

与えられた連立方程式について, 拡大係数行列を考えて基本変形を施すと,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -3/5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

となる。ただしここで第2列と第5列を入れ替えた。

つまり、解は存在し、2つの任意定数を含む。任意定数を $x_4 = \alpha$ 、 $x_2 = \beta$ とすると、

$$x_1 = -2\alpha - 2\beta$$
, $x_2 = \beta$, $x_3 = \alpha + \frac{1}{5}$, $x_4 = \alpha$, $x_5 = -\frac{3}{5}$

となる。ベクトルの形で表すと

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1/5 \\ 0 \\ -3/5 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

となる.

p70-73 : 2-□)

与えられた連立方程式について, 拡大係数行列を考えて基本変形を施すと,

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 2 & -1 \\
0 & 1 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

となる.

つまり、解は存在し、一つの任意定数を含む。任意定数を $x_4 = \alpha$ とすると、

$$x_1 = -1 - 2\alpha$$
, $x_2 = 1 + \alpha$, $x_3 = -1 + \alpha$, $x_4 = \alpha$

となる。ベクトルの形で表すと

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

となる

p70-73:2-ハ)

与えられた連立方程式について, 拡大係数行列を考えて基本変形を施すと,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

となる.

つまり、解は存在し、

$$x_1 = 3$$
, $x_2 = 4$, $x_3 = 1$, $x_4 = 1$

となる。ベクトルの形で表すと

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

となる.

p70-73:2-=)

与えられた連立方程式について, 拡大係数行列を考えて基本変形を施すと,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 24 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 10 & 3 \end{pmatrix}$$

となる. ただしここで第2列と第4列を入れ替えた.

つまり、解は存在し、2 つの任意定数を含む。 $x_2=\alpha$ 、 $x_5=\beta$ とすると、

$$x_1 = -2\alpha + 2\beta$$
, $x_2 = \alpha$, $x_3 = 3 - 10\beta$, $x_4 = 4 - 24\beta$, $x_5 = \beta$

となる。ベクトルの形で表すと

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -10 \\ -24 \\ 1 \end{pmatrix}$$

となる.

p70-73:3-イ)

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & | & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 3 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{\hat{\pi} 1 \text{ 例を掃き出す}}{\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & | & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$$

$$\frac{\hat{\pi} 2 \text{ 例を掃き出す}}{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}}$$

$$\frac{\hat{\pi} 3 \text{ 例を掃き出す}}{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}}$$

である。ゆえに

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1\\ 1 & -1 & -1\\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

である。だから

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

p70-73 : 3-□)

$$\begin{split} P^{-1}AP &= B \ \xi \ \sharp \zeta \ \xi, \\ A^n &= PB^nP^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & -2 & -1 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ 0 & 1^n & 0 \\ 0 & 0 & 0^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3 & -2^n - 3 & 2^n - 3 \\ 2^{n+1} - 2 & 2^n + 2 & -2^n - 2 \\ -2^{n+2} + 4 & -2^{n+1} - 4 & 2^{n+1} - 4 \end{pmatrix} \end{split}$$

となる.

p70-73:4

与えられた行列を A とする.

A の第1列に,第2列から第n列までを足して変形すると,

$$\begin{pmatrix} (n-1)x+1 & x & x & \cdots & x \\ (n-1)x+1 & 1 & x & \cdots & x \\ (n-1)x+1 & x & 1 & \cdots & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (n-1)x+1 & x & x & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

となる.

ここで、この行列の第2行から第n行までの各行から第1行を引くと、

$$\begin{pmatrix} (n-1)x+1 & x & x & \cdots & x \\ 0 & 1-x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1-x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x \end{pmatrix}$$

となるので、行列 A の階数は、x=1 のとき 1、x=-1/(n-1) のとき n-1、それ以外の場合は n である.

p70-73:5

証明. A が正則でないと仮定すると、

$$Ax = 0$$

をみたす $x \in \mathbb{C}^n$ が存在する.

また、 $\mathbf{x} = {}^t(x_1, x_2, \dots, x_n)$ とし、 x_1, x_2, \dots, x_n の中で絶対値が最大のものを x_p とする. $A\mathbf{x}$ の p 行を考えると、

$$a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pp}x_p + \dots + a_{pn}x_n = 0$$

$$\therefore x_p = -(a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pn}x_n) = -\sum_{\substack{i \neq p \\ i \in \{1, 2, \dots, n\}}} a_{pi}x_i$$

となる.

ここで.

$$|x_p| \leq \sum_{\substack{i \neq p \\ i \in \{1, 2, \dots, n\}}} |a_{pi}| |x_i|$$

$$< \sum_{\substack{i \neq p \\ i \in \{1, 2, \dots, n\}}} \frac{1}{n-1} |x_i|$$

$$< \frac{n-1}{n-1} \cdot |x_p| = |x_p|$$

と計算でき、 $|x_p| < |x_p|$ となり、これは矛盾である。

よって、先の過程が誤りであり、このとき A は正則である。 \Box

p70-73:6

イ 計算すると,

$$AA^{k-1} = A^{k-1}A = E$$

なので、A は正則である。

 \Box A が正則であるとすると, A^{-1} が存在して,

$$A^{-1}A^2 = A^{-1}A$$
$$A = E$$

となるが、これは矛盾であるため、Aは正則でない.

ハ *A* が正則であるとすると,

$$E = (A^{-1}A)^k$$
$$= A^{-k}A^k$$
$$= O$$

となるが、これは矛盾であるため、Aは正則でない。

= kを用いて、 A^k を考えると

$$E = (E - A)(E + A + A^{2} + \dots + A^{k-1})$$

であり、逆からかけても同じであるため、E - A は正則であり、

$$(E-A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^{k-1}$$

である.

また,

$$E = (E + A)(E - A + A^2 - \dots + A^{k-1})$$

であり、逆からかけても同じなので、E + A は正則であり、

$$(E+A)^{-1} = E - A + A^2 - \dots + A^{k-1}$$

である.

証明. $X=(x_{ij}),\ Y=(y_{ij})$ とする.ここで、XY の (i,i) 成分は $\sum_{j=1}^n x_{ij}y_{ji}$ であるから、

$$\operatorname{tr}(XY) = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_{ij} y_{ji} \right)$$

となる. YX については、同様の議論により、

$$\operatorname{tr}(YX) = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} y_{ij} x_{ji} \right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_{ji} y_{ij} \right)$$

である。ここで、iとjをおきかえれば、

$$\operatorname{tr}(YX) = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} x_{ij} y_{ji} \right) \tag{1}$$

となる. これより,

$$tr(XY) = tr(YX) \tag{2}$$

を得て、これとトレースの線型性により $\operatorname{tr}(XY-YX)=0$ であるが、 $\operatorname{tr}(E_n)=n\neq 0$ であるため、これは矛盾である.

ゆえに, $XY-YX=E_n$ となる n 次行列 $X,\ Y$ は存在しないことが示された. \square

証明. 行列 B の階数を r とすると,m 次正則行列 P,n 次正則行列 Q によって,

$$PBQ = F_{m,n}(r)$$

と表せる。

これにより,

$$ABQ = AP^{-1}F_{m,n}(r)$$

とかける. A_{11} をr次の行列として,

$$AP^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}, \quad F_{m,n}(r) = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

とかくと,

$$AP^{-1}F_{m,n}(r) = AP^{-1}Q$$
$$= \begin{pmatrix} A_{11} & O \\ A_{21} & O \end{pmatrix}$$

とかけ、 A_{11} の定義により、ABQ の階数は r 以下となる。いま Q は基本行列の積なので、 AB の階数も r 以下である。

行列 A についても同様に示せる.

以上の議論により、行列 AB の階数は行列 A、行列 B の階数以下であることが証明された。

3つの平面が 1 本の直線を共有する必要十分条件は、与式をx、y、z に関する方程式とみたときに、解が存在して 1 つの任意定数を含むことである。

これは

$$\begin{cases} r(A) = 2\\ r(A) = r(\tilde{A}) \end{cases}$$

と同値であり、したがって、

$$r(A) = r(\tilde{A}) = 2$$

が必要十分条件である.

p70-73:10-イ)

証明. AX = E をみたす n 次正則行列 X が存在するとする. このとき,

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$$

とおくと,

$$AX = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} ax_{11} - bx_{21} & ax_{12} - bx_{22} \\ bx_{11} + ax_{21} & bx_{12} + ax_{22} \end{pmatrix}$$

となり、これがEに等しいので、

$$\begin{cases} ax_{11} - bx_{21} = 1\\ ax_{12} - bx_{22} = 0\\ bx_{11} + ax_{21} = 0\\ bx_{12} + ax_{22} = 1 \end{cases}$$

となり、これを変形すると、

$$\begin{cases} (a^2 + b^2)x_{11} = a \\ (a^2 + b^2)x_{12} = b \\ (a^2 + b^2)x_{21} = -b \\ (a^2 + b^2)x_{22} = a \end{cases}$$

となるから,このような x_{11} , x_{12} , x_{21} , x_{22} が存在する必要十分条件は

$$a^2 + b^2 \neq 0$$

である.このことから直ちに主張が従う. □

p70-73:10-□)

証明

$$A' = \begin{pmatrix} a' & -b' \\ b' & a' \end{pmatrix}, \quad \alpha' = a' + b'i$$

とおく.

和については

$$A+A'=\begin{pmatrix} a+a' & -(b+b') \\ b+b' & a+a' \end{pmatrix}, \quad \alpha+\alpha'=(a+a')+(b+b')i$$

となり、このときたしかに A + A' と $\alpha + \alpha'$ が一対一に対応する.

積については

$$AA' = \begin{pmatrix} aa' - bb' & -(ab' + ba') \\ ab' + ba' & aa' - bb' \end{pmatrix}, \quad \alpha\alpha' = (aa' - bb') + (ab' + ba')i$$

となり、たしかに AA' と $\alpha\alpha'$ が一対一に対応する.

逆数については

$$A^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{a^2 + b^2} (a - bi)$$

となり、たしかに A^{-1} と $1/\alpha$ が一対一に対応する.

以上の考察により証明された. □

p70-73:10-ハ)

証明.

$$\alpha = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

と表せるとすると,

$$a + bi = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

であるから,

$$a = r \cos \theta, \quad r = r \sin \theta$$

とかけ、このとき

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = r \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

となる。これが証明すべきことであった。 □

 $\mathbf{1}^{t}PP = E$ を加味して $(P \pm E)$ の転置行列を考えると

$$^{t}(P \pm E) = ^{t}P \pm ^{t}PP = ^{t}P^{t}(E \pm P)$$

となり、これを用いると、

$$tA = t\{(P-E)(P+E)^{-1}\}$$

$$= t(P+E)^{-1t}(P-E)$$

$$= (E+tP)^{-1t}P^{t}P(E-P)$$

$$= \{tP(P+E)\}^{-1t}P(E-P)$$

$$= (P+E)^{-1t}P^{-1t}P(E-P)$$

$$= (P+E)^{-1}(E-P)$$

$$= (P+E)^{-1}\{(P+E) - 2E\}$$

$$= -(P+E)^{-1}\{(P+E) + 2E(P+E)^{-1}\}$$

$$= -(P+E)(P+E)^{-1} + 2E(P+E)^{-1}$$

$$= (-(P+E) + 2E)(P+E)^{-1}$$

$$= -(P-E)(P+E)^{-1} = -A$$

となり、これが証明すべきことであった. 口

口 計算すると、

$$E - A = E - (P - E)(P + E)^{-1}$$

$$= (P + E)(P + E)^{-1} - (P - E)(P + E)^{-1}$$

$$= \{(P + E) - (P - E)\}(P + E)^{-1}$$

$$= 2(P + E)^{-1}$$

と変形でき、いま (P+E) が正則だから、 $2(P+E)^{-1}$ も正則であり、

$$(E-A)^{-1} = \frac{1}{2}(P+E)$$

である. □

ハ まず,

$$E + A = (P + E)(P + E)^{-1} + (P - E)(P + E)^{-1}$$
$$= \{(P + E) + (P - E)\}(P + E)^{-1}$$
$$= 2P(P + E)^{-1}$$

であるから、これを用いると

$$(E+A)(E-A)^{-1} = 2P(P+E)^{-1}\frac{1}{2}(P+E) = P$$

となり、これが証明すべきことであった. □

証明. 以下の3つの命題が同値であることを示す.

- (1) A は正規行列である。 すなわち $A^*A = AA^*$ である。
- (2) 任意の $x \in \mathbb{C}^n$ について、 $||Ax|| = ||A^*x||$ が成立する.
- (3) 任意の $x, y \in \mathbb{C}^n$ について、 $(Ax, Ay) = (A^*x, A^*y)$ が成立する.
- (1) \Longrightarrow (2) $x \in \mathbb{C}^n$ を任意にとる. このとき

$$\|A\boldsymbol{x}\|^2 = (A\boldsymbol{x}, A\boldsymbol{x})$$
 $= (\boldsymbol{x}, A^*A\boldsymbol{x})$
 $= (\boldsymbol{x}, AA^*\boldsymbol{x}) \quad (: 正規行列の定義)$
 $= (A^*\boldsymbol{x}, A^*\boldsymbol{x}) = \|A^*\boldsymbol{x}\|^2$

であるから、 $||Ax|| = ||A^*x||$ が成立する.

(2)
$$\Longrightarrow$$
 (3) $x,y \in \mathbb{C}^n$ を任意にとる. このとき

$$||A(x + y)||^{2} = (A(x + y), A(x + y))$$

$$= ||Ax||^{2} + (Ax, Ay) + (Ay, Ax) + ||Ay||^{2}$$

$$= ||Ax||^{2} + (Ax, Ay) + \overline{(Ax, Ay)} + ||Ay||^{2}$$

であり、同様に計算すると

$$||A^*(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y})||^2 = ||A^*\boldsymbol{x}||^2 + (A^*\boldsymbol{x}, A^*\boldsymbol{y}) + \overline{(A^*\boldsymbol{x}, A^*\boldsymbol{y})} + ||A^*\boldsymbol{y}||^2$$

を得る. $\|A(x+y)\| = \|A^*(x+y)\|$, $\|Ax\| = \|A^*x\|$, $\|Ay\| = \|A^*y\|$ を仮定したので,

$$(A\boldsymbol{x},A\boldsymbol{y})+\overline{(A\boldsymbol{x},A\boldsymbol{y})}=(A^*\boldsymbol{x},A^*\boldsymbol{y})+\overline{(A^*\boldsymbol{x},A^*\boldsymbol{y})}$$

となり、これは $\operatorname{Re}(Ax, Ay) = \operatorname{Re}(A^*x, A^*y)$ であることを表す。

また、 $m{x}$ を $im{x}$ におきかえることで、 ${
m Im}(Am{x},Am{y})={
m Im}(A^*m{x},A^*m{y})$ も示される。ゆえにこのとき

$$(A\boldsymbol{x}, A\boldsymbol{y}) = (A^*\boldsymbol{x}, A^*\boldsymbol{y}).$$

(3) \Longrightarrow (1) $x, y \in \mathbb{C}^n$ を任意にとる. このとき

$$(\boldsymbol{x}, (A^*A - AA^*)\boldsymbol{y}) = 0$$

である. いまx は任意に取ったので、 $x = (A^*A - AA^*)y$ とすると、

$$\|(A^*A - AA^*)\boldsymbol{y}\|^2 = 0,$$

$$\therefore (A^*A - AA^*)\boldsymbol{y} = \mathbf{0}.$$

ゆえに、y を任意に取ったことから $A^*A = AA^*$ となり、A は正規行列である.

以上の議論により証明された。 □

p70-73:13-イ)

まず,

$$\begin{split} [[X,Y],Z] &= [XY-YX,Z] \\ &= (XY-YX)Z - Z(XY-YX) \\ &= XYZ-YXZ - ZXY + ZYX. \end{split}$$

同様に計算すると,

$$[[Y,Z],X] = YZX - ZYX - XYZ + XZY,$$

$$[[Z,X],Y] = ZXY - XZY - YZX + YXZ.$$

よって,

$$[[X,Y],Z] + [[Y,Z],X] + [[Z,X],Y] = O$$

である.

p70-73:13-□)

証明. X, Y は交代行列だから,

$$X = -^t X, \quad Y = -^t Y.$$

これを用いると,

$$[X,Y] = XY - YX$$

$$= (-^{t}X)(-^{t}Y) - (-^{t}Y)(-^{t}X)$$

$$= ^{t}(YX) - ^{t}(XY)$$

$$= -^{t}(XY - YX)$$

$$= -^{t}[X,Y]$$

となる. よってこのとき [X,Y] は交代行列である. \Box

p70-73:13-八)

証明. 以下では

$$Y = \begin{pmatrix} 0 & -z' & y' \\ z' & 0 & -x' \\ -y' & x' & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

とおく.

[X+Yとx+yについて]

$$X + Y = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -z' & y' \\ z' & 0 & -x' \\ -y' & x' & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -(z+z)' & y+y' \\ z+z & 0 & -(x+x') \\ -(y+y') & x+x' & 0 \end{pmatrix}$$

であり, なおかつ

$$m{x} + m{y} = egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} + egin{pmatrix} x' \ y' \ z' \end{pmatrix} = egin{pmatrix} x + x' \ y + y' \ z + z' \end{pmatrix}$$

であるから、たしかに X + Y と x + y は対応する.

$$cX = c \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -cz & cy \\ cz & 0 & -cx \\ -cy & cx & 0 \end{pmatrix}$$

であり, なおかつ

$$c\boldsymbol{x} = c \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} cx \\ cy \\ cz \end{pmatrix}$$

であるから、たしかに cX と cx は対応する.

[[X,Y] と $x \times y$ について]

$$[X,Y] = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -z' & y' \\ z' & 0 & -x' \\ -y' & x' & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -z' & y' \\ z' & 0 & -x' \\ -y' & x' & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -z'x + x'z & y'x - x'y \\ z'x - x'z & 0 & -y'z + z'y \\ -y'x + x'y & z'y - y'z & 0 \end{pmatrix}$$

であり、なおかつ

$$\boldsymbol{x} \times \boldsymbol{y} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} yz' - zy' \\ zx' - xz' \\ xy' - yx' \end{pmatrix}$$

であるから、たしかに [X,Y] と $x \times y$ は対応する.

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} Xy & m{z} & m{x} & m{y} & m{cond} \\ 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} egin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -zy' + yz' \\ zx' - xz' \\ -yx' + xy' \end{pmatrix}$$

であり, なおかつ

$$\boldsymbol{x} \times \boldsymbol{y} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} yz' - zy' \\ zx' - xz' \\ xy' - yx' \end{pmatrix}$$

であるから、たしかに Xy と $x \times y$ は対応する.

p70-73:13-=)

証明. ハ) で証明したことから, [X,Y] には $x \times y$ が対応する.

また、イ) で証明したことより、[[X,Y],Z]+[[Y,Z],X]+[[Z,X],Y]=O であり、この左辺には $(x\times y)\times z+(y\times z)\times x+(z\times x)\times y$ が対応し、右辺には 0 が対応する。 以上の考察により

$$(\boldsymbol{x} \times \boldsymbol{y}) \times \boldsymbol{z} + (\boldsymbol{y} \times \boldsymbol{z}) \times \boldsymbol{x} + (\boldsymbol{z} \times \boldsymbol{x}) \times \boldsymbol{y} = \boldsymbol{0}$$

であることが示された. □

証明. 二つに分けて証明する,

イ)⇒ □)

A が正則であると仮定すると、 A^{-1} が存在し、

$$\boldsymbol{x} = A^{-1}(A\boldsymbol{x})$$

と変形できるから、Ax が非負ベクトルであれば、x も非負ベクトルである。

ロ) ⇒ イ)

まず、Ax=0 である x が存在すると仮定する.このとき、A(-x)=0 であるから、A(-x) も非負ベクトルであり、条件から x、-x は非負ベクトルである.したがって x=0 となり、A は正則である.

また、非負ベクトルxを任意にとると、

$$\boldsymbol{x} = A(A^{-1}\boldsymbol{x})$$

も非負ベクトルであり、条件から $A^{-1}x$ も非負ベクトルである。ここで、 A^{-1} が非負行列でないと 仮定すると、ある単位ベクトル e_j について、 $A^{-1}e_j$ が非負ベクトルでないことになり、x が非負ベクトルであることに反する。これより A^{-1} は非負行列である。

以上の議論により証明された. □

イ まず、 $A=(a_{ij})$ 、 $f={}^t(f_1,f_2,\ldots,f_j)={}^t(1,1,\ldots,1)$ とおくと、Af の第 i 行の成分は

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} f_j = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$$
$$= 1$$

であるから、fの定義とあわせて、

$$A\mathbf{f} = \mathbf{f}$$

が成り立つ. □

口 $C=AB=(c_{ij})$ とすると、C の (i,k) 成分は

$$c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk}$$

である. これにより,

$$\sum_{k=1}^{n} c_{ik} = \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right)$$
$$= \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \sum_{k=1}^{n} b_{jk}$$
$$= \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \cdot 1$$
$$= 1$$

であるから、C すなわち AB は確率行列である. \square

 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \alpha\mathbf{x}$ において、 \mathbf{x} の成分で絶対値が最大のものを x_p とする.

このとき, $Ax = \alpha x$ の第 p 行成分の絶対値を考えると,

$$|\alpha||x_p| \leq \sum_{j=1}^n a_{pj}|x_j|$$

$$\leq \sum_{j=1}^n a_{pj}|x_p|$$

$$= |x_p|$$

であるから,

$$|\alpha||x_p| \le |x_p|$$

を得るので,

$$|\alpha| \leq 1$$

となり、これが証明すべきことであった. □

第3章

p77:問1

《3 文字の置換》

3 文字の置換は 3! = 6 通りある。それを互換の回数によって分類する。

0回 1 つのみ、偶置換かつ恒等置換、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

1回3つ. 奇置換.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

2回2つ. 偶置換.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

《4 文字の置換》

4 文字の置換は 4! = 24 通りある。それを互換の回数によって分類する。

0回1つのみ. 偶置換かつ恒等置換.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

1回6つ. 奇置換.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

2回 偶置換.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

p77:問2

証明. S_n の偶置換全体の集合を A_n , 偶置換全体の集合を B_n とする.置換は必ず奇置換か偶置換のいずれかであるから,

$$S_n = A_n \cup B_n,$$
$$A_n \cap B_n = \emptyset$$

となる.

ここで

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

とすると、 τ は奇置換であり、 $\sigma \in A_n$ のとき、 $\tau \sigma \in B_n$ である。同様に、 $\rho \in B_n$ のとき、 $\tau^{-1} \rho = \tau \rho \in A_n$ である。これらにより、全単射

$$A_n \ni \sigma \mapsto \tau \sigma \in B_n$$

が存在し、偶置換と奇置換は同数あり、その個数は n!/2 である。 \square

p77:問3

 $m \in \mathbb{N} \$ とする.

(I) n=2m とかけるとき、この置換を互換の積で表すと、

$$(1,2m)(2,2m-1)\cdots(m,m+1)$$

となるため、置換の符号は $(-1)^m$ 、すなわち

$$(-1)^{\frac{n}{2}}$$

となる.

(II) n = 2m - 1 とかけるとき、この置換を互換の積で表すと、

$$(1,2m-1)(2,2m-2)\cdots(m-1,m+1)$$

となるため、置換の符号は $(-1)^{m-1}$ 、すなわち

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}}$$

となる.

p79:問

イ) まず

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ n & n-1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

とすると, $m \in \mathbb{N}$ として,

$$\operatorname{sgn} \sigma = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & (n = 2m \, \mathcal{O} \, \xi \, \tilde{\mathcal{E}}) \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} & (n = 2m - 1 \, \mathcal{O} \, \xi \, \tilde{\mathcal{E}}) \end{cases}$$

となる. また,

$$(与式) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn} \sigma \cdot a_1 a_2 \cdots a_n$$

だから,

(与式) =
$$\begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n & (n = 2m \text{ のとき}) \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n & (n = 2m - 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

である.

口) 計算すると,

(与式) =
$$a^3 + b^3 + c^3 - abc - bca - cab$$

= $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

となる.

p83:問

証明. (n,n) 行列 A, X を

$$A = (a_1, a_2, \dots, a_n), \quad X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

とする。このとき、AX は定義され、

$$AX = (A\boldsymbol{x}_1, A\boldsymbol{x}_2, \dots, A\boldsymbol{x}_n)$$

と表せる。ここで、 Ax_i を単位ベクトルの線型結合で表すと、

$$Ax_{j} = A^{t}(x_{1j}e_{1}, x_{2j}e_{2}, \dots, x_{nj}e_{n})$$

$$= A(x_{1j}e_{1} + x_{2j}e_{2} + \dots + x_{nj}e_{n})$$

$$= x_{1j}a_{1} + x_{2j}a_{2} + x_{nj}a_{n}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{ij}a_{i}$$

となる. これにより、|AX|は、多重線型性を用いて、

$$|AX| = \left| \sum_{i_1=1}^n x_{i_1 1} \boldsymbol{a}_{i_1}, \sum_{i_2=1}^n x_{i_2 2} \boldsymbol{a}_{i_2}, \dots, \sum_{i_n=1}^n x_{i_n n} \boldsymbol{a}_{i_n} \right|$$

$$= \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n x_{i_1 1} x_{i_2 2} \dots x_{i_n n} |\boldsymbol{a}_{i_1}, \boldsymbol{a}_{i_2}, \dots, \boldsymbol{a}_{i_n}|$$

と変形できる。ここで、

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

とおくと,

$$|\boldsymbol{a}_{\sigma(1)}, \boldsymbol{a}_{\sigma(2)}, \dots, \boldsymbol{a}_{\sigma(n)}| = \operatorname{sgn} \sigma |A|$$

$$|AX| = \sum_{\sigma \in S_n} x_{\sigma(1)1} x_{\sigma(2)2} \dots x_{\sigma(n)n} \cdot \operatorname{sgn} \sigma |A|$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn} \sigma \cdot x_{\sigma(1)1} x_{\sigma(2)2} \dots x_{\sigma(n)n} |A|$$

$$= |t X| |A|$$

$$= |A| |X|$$

を得る. これが証明すべきことであった. □

p83:問-(イ)

多重線型性などを用いて変形すると,

$$(\cancel{5}\cancel{\texttt{x}}) = - \begin{vmatrix} 2 & -5 & 3 & 10 \\ 1 & 0 & 2 & -3 \\ 5 & 3 & -2 & 2 \\ -3 & -2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & -5 & -1 & 16 \\ 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 3 & -12 & 17 \\ 0 & -2 & 10 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & -5 & -1 & 16 \\ 0 & 3 & -12 & 17 \\ 0 & -2 & 10 & -7 \end{vmatrix}$$
$$= 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -5 & -1 & 16 \\ 3 & -12 & 17 \\ -2 & 10 & -7 \end{vmatrix} = 539$$

となるので、この行列式の値は539である.

p83:問-(口)

多重線型性などを用いて変形すると,

$$(\cancel{\exists} \cancel{\exists}) = - \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 & -4 \\ 1 & -7 & -8 & 6 \\ 3 & 10 & 6 & 1 \\ 5 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 17 & 21 & -16 \\ 1 & -7 & -8 & 6 \\ 0 & 31 & 30 & -17 \\ 0 & 37 & 44 & -27 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -7 & -8 & 6 \\ 0 & 17 & 21 & -16 \\ 0 & 31 & 30 & -17 \\ 0 & 37 & 44 & -27 \end{vmatrix}$$
$$= 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 17 & 21 & -16 \\ 31 & 30 & -17 \\ 37 & 44 & -27 \end{vmatrix}$$

となる。ここで、第2列に第1列の-1倍を加え、第3列に第1列を加えると、

$$(与式) = \begin{vmatrix} 17 & 4 & 1 \\ 31 & -1 & 14 \\ 37 & 7 & 10 \end{vmatrix}$$

を得る. ここで, 第1列に第3列の-2倍を加えると,

$$(与式) = \begin{vmatrix} 15 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 14 \\ 17 & 7 & 10 \end{vmatrix} = -750$$

となるため、この行列式の値は -750 である.

第3章・章末問題

p90-91:1-イ)

 $k \in \{2, 3, ..., n\}$ として, 第1列に第k列の x^k 倍を加えると,

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n + a_{n-1}x + \cdots + a_1x^{n-1} + a_0x^n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_1 & a_0 \end{vmatrix}$$

第1列で余因子展開すると,

$$(\cancel{\exists} \overrightarrow{\mathbb{R}}) = (-1)^{n+2} (a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n) \begin{vmatrix} -1 & 0 & \dots & 0 \\ x & -1 & \dots & 0 \\ 0 & x & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n+2} (a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n) \cdot (-1)^{n-2} \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ x & -1 \end{vmatrix} \quad (*)$$

$$= (-1)^{n+2} (a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n) \cdot (-1)^{n-2}$$

$$= (-1)^{2n} (a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n)$$

$$= a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n$$

となる。ただし(*)では同様の余因子展開を繰り返した。以上の計算により、

$$(5\mathbb{Z}) = a_n + a_{n-1}x + \dots + a_1x^{n-1} + a_0x^n.$$

p90-91:1-□)

与式の第2列から第n列までを第1列に足すと、

$$\begin{vmatrix} x + \sum_{k=1}^{n} a_{k} & a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ x + \sum_{k=1}^{n} a_{k} & x & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ x + \sum_{k=1}^{n} a_{k} & a_{2} & x & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x + \sum_{k=1}^{n} a_{k} & a_{n} & a_{n-1} & \cdots & x \end{vmatrix}$$

である。第2行から第n行のそれぞれから第1行を引くと、

$$\begin{vmatrix} x + \sum_{k=1}^{n} a_k & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 0 & x - a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 - a_1 & x - a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_n - a_1 & a_{n-1} - a_2 & \cdots & x - a_n \end{vmatrix}$$

である. 第1列で余因子展開すると,

$$(x + \sum_{k=1}^{n} a_k) \begin{vmatrix} x - a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 - a_1 & x - a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n - a_1 & a_{n-1} - a_2 & \cdots & x - a_n \end{vmatrix}$$

$$= (x + \sum_{k=1}^{n} a_k)(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$$

$$= (x + \sum_{k=1}^{n} a_k) \prod_{k=1}^{n} (x - a_k).$$

p90-91:1-=)

第1列で余因子展開すると

(与式) =
$$-a^2 \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & 1 \\ c^2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} + b^2 \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & 1 \\ 0 & c^2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & 1 \\ 0 & c^2 & 1 \\ c^2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

= $-a^2(b^2 + c^2 - a^2) + b^2(b^2 - c^2 - a^2) - (a^2c^2 + b^2c^2 - c^4)$
= $a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2b^2 - 2b^2c^2 - 2c^2a^2$.

p90-91:2-イ)

証明. 余因子展開を用いると,

(与式) =
$$-a \begin{vmatrix} a & b & c \\ -d & 0 & f \\ -e & -f & 0 \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ -e & -f & 0 \end{vmatrix} - c \begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ -d & 0 & f \end{vmatrix}$$

$$= -a(-cdf + bfe - af^2) + b(be^2 - cde - adf) - c(-adf + bde - cd^2)$$

$$= af(cd - be + af) - be(-be + cd + af) + cf(af - be - cd)$$

$$= (af - be + cd)^2.$$

となり、これが証明すべきことであった。 □

$p90-91:2-\square$)

証明. A を n 次行列とする. ${}^tA = -A$ であるから,

$$\left| {}^{t}A\right| = (-1)^{n}|A|.$$

ここで,n は奇数であるから, $\left| {^tA} \right| = - |A|.$

$$|^t A| = -|A|.$$

また,行列式の転置に関する不変性により, $\left|{}^tA\right|=\left|A\right|$ なので,

$$|A| = -|A|$$
$$\therefore |A| = 0$$

となり、これが証明すべきことであった。 □

イ 与えられた行列式に対して多重線型性を用いると,

(与式) =
$$\begin{vmatrix} A+B & A+B \\ B & A \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} A+B & O \\ B & A-B \end{vmatrix}$$

$$= |A+B| \cdot |A-B|$$

となり、これが証明すべきことであった. □

□ 与えられた行列式に対して多重線型性を用いると,

(与式) =
$$\begin{vmatrix} A+iB & iA-B \\ B & A \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} A+iB & O \\ B & A-iB \end{vmatrix}$$
$$= \det(A+iB) \cdot \det(A-iB)$$

となり、いまA、B は実行列なので、

$$det(A+iB) \cdot det(A-iB) = det(A+iB) \cdot \overline{det(A+iB)}$$
$$= |det(A+iB)|^{2}$$

である.

証明. $\alpha^n=1$ をみたす $\alpha\in\mathbb{C}$ をひとつ固定する。さて、与えられた行列式の第 j 行を α^{j-1} 倍して第 1 列に足す操作を行うと、この行列式は

$$\begin{vmatrix} \sum_{i=0}^{n-1} \alpha^{i} x_{i} & x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n-1} \\ \alpha \sum_{i=0}^{n-1} \alpha^{i} x_{i} & x_{0} & x_{1} & \cdots & x_{n-2} \\ \alpha^{2} \sum_{i=0}^{n-1} \alpha^{i} x_{i} & x_{n-1} & x_{0} & \cdots & x_{n-3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha^{n-1} \sum_{i=0}^{n-1} \alpha^{i} x_{i} & x_{n-2} & x_{n-3} & \cdots & x_{0} \end{vmatrix}$$

と変形できる. よって, この行列式は

$$\sum_{i=0}^{n-1} \alpha^i x_i = x_0 + \alpha x_1 + \alpha^2 x_2 + \dots + \alpha^{n-1} x_{n-1}$$

を因数にもつ。すべての α に関してこのことがいえるから,因数定理により,この行列式は

$$\prod_{\alpha^{n}=1} (x_0 + \alpha x_1 + \alpha^2 x_2 + \dots + \alpha^{n-1} x_{n-1})$$

を因数にもつ。これはn次式であり、なおかつ x_0 の係数は1であることより、結果として

$$\begin{vmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} \\ x_{n-1} & x_0 & x_1 & \cdots & x_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_0 \end{vmatrix} = \prod_{\alpha^n = 1} (x_0 + \alpha x_1 + \alpha^2 x_2 + \cdots + \alpha^{n-1} x_{n-1})$$

である. これが証明すべきことであった. □

p90-91:5

前問において, n=4, $x_1=i$, $x_2=1$, $x_3=-i$ とした場合を考えればよいので, $\alpha=\pm 1, \pm i$ により,

(与式) =
$$\prod_{\alpha^4=1} (x + \alpha i + \alpha^2 - \alpha^3 i)$$

= $(x+i+1-i)(x-i+1+i)(x-1-1-1)(x+1-1+1)$
= $(x+1)^3(x-3)$

となる.

証明. $i \in \{1, 2, ..., n\}$ のもとで、n 個の点を $(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2$ とする。このとき、

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^{n-1} = y_1 \\ a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 + \dots + a_n x_2^{n-1} = y_2 \\ \vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^{n-1} = y_3 \end{cases}$$

である,これを行列の形に表すと,

$$\begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

となる.

ここで,

$$A := \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

とおくと, $|^tA|$ はヴァンデルモンドの行列式である.

行列式の値は, 行列の転置に対して不変なので,

$$|A| = \prod_{i < j} (x_j - x_i)$$

となり、条件によりこの値は0でない。ゆえに先の連立方程式はただ一つの解をもつ。 以上の考察によって、これらn 個の点を通る直線がただ一つ存在することが示された。 \square

与えられた行列式は,

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \\ a_3x + b_3y = c_3 \end{cases}$$

の拡大係数行列の行列式を表す. 基本変形を施すと, この行列式は

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & g_1 \\ 0 & 1 & g_2 \\ 0 & 0 & g_3 \end{pmatrix}, \tag{3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & t & h_1 \\ 0 & 0 & h_2 \\ 0 & 0 & h_3 \end{pmatrix} \tag{4}$$

の場合に変形できる.

- (I) (3) の場合,行列式が 0 となる条件は $g_3=0$ である,このとき,上の連立方程式の解 (x,y) は存在し一意に定まる.これは 3 直線が 1 点で交わることを表す.
- (II) (4) の場合, 行列式は常に 0 であり, このとき, 3 直線はすべて平行であるか一致するかである.

以上の考察により、与えられた行列式が 0 であるのは

- (i) 3 直線が 1 点で交わる
- (ii) 3 直線が平行である
- (iii) 3 直線が一致する

のいずれかの場合である.

証明. 3点 P_1 , P_2 , P_3 を通る平面の方程式を ax+by+cz+d=0 とおく。このとき、

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ ax_1 + by_1 + cz_1 + d = 0 \\ ax_2 + by_2 + cz_2 + d = 0 \\ ax_3 + by_3 + cz_3 + d = 0 \end{cases}$$

が成立する. すなわちこれは

$$\begin{pmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

をみたす。これをa, b, c, d についての連立方程式とみたとき、与条件により自明でない解があり、

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

が成立する.これが証明すべきことであった. □

証明. 必要性・十分性をそれぞれ証明する.

(1) A が正則かつ A^{-1} が整数行列であると仮定し、 $\det A=\pm 1$ であることを示す。 A は整数行列であり、その行列式は、各要素の和と積でかけているから $\det A\in\mathbb{Z}$ である。同様にして $\det(A^{-1})\in\mathbb{Z}$ である。逆行列の行列式は、

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$$

であり、つまり $\det A$, $1/\det A \in \mathbb{Z}$ である.これを満たす整数は ± 1 だけである.

(2) $\det A = \pm 1$ であることを仮定し、A が正則かつ A^{-1} が整数行列であることを示す。 $\det A \neq 0$ より A の正則性がわかる。また、A の余因子行列を \tilde{A} とすると、余因子は A の各要素の和と積によって表現される。つまり、余因子は整数であるから \tilde{A} は整数行列である。また

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A}\tilde{A}$$

となる. $\det A = \pm 1$ であり、 余因子は整数であるから、 A^{-1} は整数行列である.

以上の議論により証明された. □

p90-91:11-イ)

証明. ${}^tA_\sigma$ は $(j,\sigma(j))$ 成分が 1 でそれ以外が 0 である行列である。いま $A=({m a}_1,{m a}_2,\ldots,{m a}_n)$ とすると,

$${}^{t}A_{\sigma}A_{\sigma} = \begin{pmatrix} (a_{1}, a_{1}) & (a_{1}, a_{2}) & \cdots & (a_{1}, a_{n}) \\ (a_{2}, a_{1}) & (a_{2}, a_{2}) & \cdots & (a_{2}, a_{n}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_{n}, a_{1}) & (a_{n}, a_{2}) & \cdots & (a_{n}, a_{n}) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$= E$$

となり、A は直交行列である。 \Box

p90-91:11-□)

証明. 置換 σ , τ に関して

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } i = \sigma(j) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}, \quad b_{ij} \begin{cases} 1 & \text{if } i = \tau(j) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

と定義する. このとき,

$$(A_{\sigma}A_{\tau})_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}.$$

 b_{jk} が 0 以外の値を取るのは j= au(k) のときなので、クロネッカーのデルタを用いると

$$(A_{\sigma}A_{\tau})_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}\delta_{j,\tau(k)}$$

と書き換えられる。また、 a_{ij} が 0 以外の値を取るのは、 $i = \sigma(j)$ のときなので、

$$(A_{\sigma}A_{\tau})_{ik} = \sum_{i=1}^{n} a_{i,\sigma(\tau(k))}$$

となり、これは $i=\sigma(\tau(k))$ のときのみ 1 であり、残りは 0 である。 よって、

$$(A_{\sigma}A_{\tau})_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{if } i = \sigma\tau(k) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

となり、これは $A_{\sigma au}$ の定義そのものなので、

$$A_{\sigma}A_{\tau}=A_{\sigma\tau}.$$

第4章

p93:問

証明. $|A \cup B|$ について, $|A \cap B|$ は A と B の共通部分の元の個数を考えているので,

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$\therefore |A| + |B| = |A \cup B| + |A \cap B|$$

である. これが証明すべきことであった. □

p94:問

3つのことを証明する.

反射律について 明らかに、A に基本変形を施して A 自身にすることができる。 対称律について P を (m,m) 型の基本行列、Q を (n,n) 型の基本行列として、

$$A = PBQ$$

とかくと、P, Q は正則なので、 P^{-1} , Q^{-1} が存在し、

$$B = P^{-1}AQ^{-1}$$

とかける。よって、対称律が成り立つことが示された。

推移律について P_1 , P_2 を (m,m) 型の基本行列, Q_1 , Q_2 を (n,n) 型の基本行列として,

$$A = P_1 B Q_1, \quad B = P_2 C Q_2$$

とかく. このとき, P_1 , Q_1 は正則だから, P_1^{-1} , Q_1^{-1} が存在し,

$$B = P_1^{-1} A Q_1^{-1}$$

となる. これにより,

$$P_1^{-1}AQ_1^{-1} = P_2CQ_2$$

となり、同様の議論によって

$$A = P_1 P_2 C Q_2 Q_1$$

となり、推移律も成り立つことが示された。 □

さて、行列 A に基本変形を施すと、A の階数を r として $F_{m,n}(r)$ が得られることと、r は 0 から $\min\{m,n\}$ までの整数値を取り得るので、商集合の元の個数は

$$\min\{m,n\} + 1$$

となる.

p106-107:問1

求める $E \to F$ の取り替え行列を $P = (p_{ij})$ とし,

$$egin{aligned} oldsymbol{e}_1 &= egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{e}_2 &= egin{pmatrix} 2 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{e}_3 &= egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, \ oldsymbol{f}_1 &= egin{pmatrix} 3 \ -1 \ 4 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{f}_2 &= egin{pmatrix} 4 \ 1 \ 8 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{f}_3 &= egin{pmatrix} 3 \ -2 \ 6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

とする. ここで,

$$f_i = \sum_{j=1}^{3} p_{ji}e_j = p_{1i}e_1 + p_{2i}e_2 + p_{3i}e_3$$

であり、i=1,2,3 の場合についての連立方程式を作ると

$$f_1 = p_{11}e_1 + p_{21}e_2 + p_{31}e_3$$

$$f_2 = p_{12}e_1 + p_{22}e_2 + p_{32}e_3$$

$$f_3 = p_{13}e_1 + p_{23}e_2 + p_{33}e_3$$

これを解くことにより

$$p_{11} = \frac{9}{2}, \quad p_{21} = -\frac{1}{2}, \quad p_{31} = -\frac{1}{2},$$

$$p_{12} = 5, \quad p_{22} = -2, \quad p_{32} = 3,$$

$$p_{13} = \frac{13}{2}, \quad p_{23} = -\frac{3}{2}, \quad p_{33} = -\frac{1}{2}$$

なので,

$$P = \begin{pmatrix} 9/2 & 5 & 13/2 \\ -1/2 & -2 & -3/2 \\ -1/2 & 3 & -1/2 \end{pmatrix}$$

である. また

$$(f_1, f_2, \dots, f_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n)P$$

であるから

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & -2 \\ 4 & 8 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} P$$

$$P = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & -2 \\ 4 & 8 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

から求めることもできる.

p106-107:問2

まず,

$$f_i = \sum_{j=1}^2 p_{ji} e_j = p_{1i} e_1 + p_{2i} e_2$$

である、これにより

$$f_1 = p_{11}e_1 + p_{21}e_2,$$

 $f_2 = p_{12}e_1 + p_{22}e_2$

であるから,

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = p_{11} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + p_{21} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = p_{12} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + p_{22} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

となり、これにより

$$p_{11} = -1$$
, $p_{21} = 1$, $p_{12} = -1$, $p_{22} = 2$

であるから、基底の取り替え $E \to F$ の行列は

$$P = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

である.

p107-108:問1

イ この集合を W_1 とおくと, W_1 は \mathbb{C}^n の部分空間をなす.

$$x = 0 \in W_1$$

であるから, $W_1 \neq \emptyset$ である.

また,

$$v = {}^{t}(v_1, v_2, \dots, v_n), \quad w = {}^{t}(w_1, w_2, \dots, w_n)$$

とおくと,

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = {}^{t}(v_1 + w_1, v_2 + w_2, \dots, v_n + w_n)$$

となり、これに加えて

$$(v_1+w_1)+(v_2+w_2)+\cdots+(v_n+w_n)=(v_1+v_2+\cdots+v_n)+(w_1+w_2+\cdots+w_n)=0+0=0$$

となるから, $v + w \in W_1$ である. さらに, $a \in \mathbb{C}$ をとると,

$$a\mathbf{v} = {}^{t}(av_1, av_2, \dots, av_n)$$

であり,

$$av_1 + av_2 + \dots + av_n = a(v_1 + v_2 + \dots + v_n) = a \cdot 0 = 0$$

であるから、このとき $av \in W_1$ である.

以上により、 W_1 は \mathbb{C}^n の線型部分空間をなす. \square

ロ この集合を W_2 とおくと, W_2 は \mathbb{C}^n の部分空間をなす.

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0} \in W_2$$

であるから, $W_2 \neq \emptyset$ である.

また,

$$\mathbf{v} = {}^{t}(v_{p+1}, v_{p+2}, \dots, v_n), \quad \mathbf{w} = {}^{t}(w_{p+1}, w_{p+2}, \dots, w_n)$$

とおくと,

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = {}^{t}(v_{p+1} + w_{p+1}, v_{p+2} + w_{p+2}, \dots, v_n + w_n)$$

であり,

$$(v_{p+1} + w_{p+1}) + (v_{p+2} + w_{p+2}) + \dots + (v_n + w_n)$$

$$= (v_{p+1} + v_{p+2} + \dots + v_n) + (w_{p+1} + w_{p+2} + \dots + w_n)$$

$$= 0 + 0$$

$$= 0$$

となるため、このとき $v+w \in W_2$ である。

また,

$$a\mathbf{v} = {}^{t}(av_{p+1}, av_{p+2}, \dots, av_n)$$

であり,

$$av_{p+1} + av_{p+2} + \dots + av_n = a(v_{p+1} + v_{p+2} + \dots + v_n) = a \cdot 0 = 0$$

であるため、このとき $a\mathbf{v} \in W_2$ である.

以上により、 W_2 は \mathbb{C}^n の線型部分空間をなす. \square

八 これは部分空間をなさない.

$$v = {}^{t}(1, 0, 0, \dots, 0), \quad w = {}^{t}(0, 1, 0, \dots, 0)$$

とすると

$$v + w = {}^{t}(1, 1, 0, \dots, 0)$$

となり、与えられた条件式に当てはめると

$$1^2 + 1^2 + 0^2 + \dots + 0^2 = 2 \neq 1$$

であるから、この集合は \mathbb{C}^n の部分空間でない.

二 この集合を W_3 とおくと、 W_3 は \mathbb{C}^n の部分空間をなす。

$$x = 0$$
 とすると,

$$(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{x}) = 0$$

であるため, $W_3 \neq \emptyset$ である.

さて、v,w が条件を満たすとすると、内積の定義から

$$(a, v + w) = (a, v) + (a, w) = 0$$

である。また、 $c \in \mathbb{C}$ とすると、

$$(\boldsymbol{a}, c\boldsymbol{v}) = c(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{v}) = 0$$

である.

以上により、 W_3 は \mathbb{C}^n の線型部分空間をなす. \square

p107-108:問2

イ この集合を W_1 とおくと、 W_1 は \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない。

たとえば

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

とおくと, $A, B \in W_1$ であるが,

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となり,A+B は正則行列である.よって W_1 は \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない. \Box

 \square この集合を W_2 とおくと、 W_2 は \mathbb{K}^n の線型部分空間となる。

X = O としたとき、AO = OB が成り立つのは明らかなので、 $W_2 \neq \emptyset$ である.

また、 $X,Y \in W_2$ とすると、

$$A(X+Y) = (X+Y)B$$

が成立し、さらに $a \in \mathbb{K}$ とすると、

$$A(aX) = (aX)B$$

が成立する.

以上により、 W_2 は \mathbb{K}^n の線型部分空間である。 \square

 $oldsymbol{\Lambda}$ この集合を W_3 とおくと、これは \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない。

たとえば

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

とおくと,

$$A^2 = O, \quad B^2 = O$$

となり, $A, B \in W_3$ であるが,

$$A + B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

となり、これは冪零行列とならない。よって W_3 は \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない。 \square この集合を W_4 とおくと、これは \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない。

たとえば,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

とおき、 $1/2 \in \mathbb{K}$ をとると、

$$\frac{1}{2}A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0\\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

となり、これは W_4 の元ではない。よって W_4 は \mathbb{K}^n の線型部分空間とならない。

p122:問

まず,

$$m{a}_1 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ 0 \end{pmatrix}, \quad m{a}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ -1 \end{pmatrix}, \quad m{a}_3 = egin{pmatrix} 1 \ 2 \ 3 \end{pmatrix}$$

とおく.正規直交基底のひとつを $oldsymbol{e}_1$ とすると, $\|oldsymbol{a}_1\| = \sqrt{2}$ により,

$$oldsymbol{e}_1 = rac{1}{\|oldsymbol{a}_1\|}oldsymbol{a}_1 = rac{1}{\sqrt{2}} egin{pmatrix} 1 \ -1 \ 0 \end{pmatrix}$$

$$a_2' = a_2 - (a_2, e_1)e_1$$

$$a_2' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$e_2 = rac{1}{\|a_2'\|} a_2' = rac{1}{\sqrt{6}/2} \cdot rac{1}{2} egin{pmatrix} 1 \ 1 \ -2 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{6}} egin{pmatrix} 1 \ 1 \ -2 \end{pmatrix}$$

o. また,
$$oldsymbol{a}_3'=oldsymbol{a}_3-(oldsymbol{a}_3,oldsymbol{e}_1)oldsymbol{e}_1-(oldsymbol{a}_3,oldsymbol{e}_2)oldsymbol{e}_2$$

$$a_{3}' = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} - \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\} \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$oldsymbol{e}_3 = rac{1}{\|oldsymbol{a}_3'\|}oldsymbol{a}_3' = rac{1}{\sqrt{3}} egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}$$

以上の考察により、求める正規直交基底は

$$\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1\\1\\-2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} \rangle$$

p124:問-1)

証明. $\forall x \in W$ に対し、(x,y) = 0 となる $y \in W^{\perp}$ が存在する。よって (x,y) = (y,x) = 0 なので、 $y \in W^{\perp}$ に対し、 $x \in (W^{\perp})^{\perp}$ である。これで $x \in W \Longrightarrow x \in (W^{\perp})^{\perp}$ が言えたので、 $W \subset (W^{\perp})^{\perp}$ である。また、定理 [4.7] から

$$\dim W + \dim W^{\perp} = \dim(W + W^{\perp}) + \dim(W \cap W^{\perp}),$$

$$\dim W + \dim W^{\perp} = n.$$

ここで定理 [6.4] から \mathbb{R}^n の計量空間 V は $W \dot{+} W^\perp$ と表されること,[4.8] から,この直和の共通部分は $\{o\}$ のみであることを用いた.

同様に

$$\dim W^{\perp} + \dim(W^{\perp})^{\perp} = n$$

でもあるので

$$\dim W = \dim(W^{\perp})^{\perp}$$

よって $W \subset (W^{\perp})^{\perp}$ と上の等式から, $W = (W^{\perp})^{\perp}$ である. \square

第4章・章末問題

p127-130:1

$$s\boldsymbol{a}_1 + t\boldsymbol{a}_2 = u\boldsymbol{a}_3 + v\boldsymbol{a}_4$$

とおく. これにより,

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & 3 & 5 & 1 \\ 4 & -3 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \\ u \\ v \end{pmatrix} = \mathbf{o},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \\ u \\ v \end{pmatrix} = \mathbf{o},$$

$$\begin{pmatrix} s \\ t \\ u \\ v \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (a は任意の定数)$$

とかけるので、 $W_1 \cap W_2$ の次元は1であり、その基底は

$$s\mathbf{a}_1 + t\mathbf{a}_2 = -a \begin{pmatrix} 1\\8\\6\\6 \end{pmatrix}$$

により,

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1\\8\\6\\6 \end{pmatrix} \right\rangle$$

である.

p127-130:2

 W_1 に関して, $x_3 = s$, $x_4 = t$ とおくと,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

とかけるため、 $\dim W_1 = 2$ であり、その基底は

$$\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

である. W_2 に関しても同様にして、 $\dim W_2 = 2$ であり、その基底は

$$\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

である. したがって $W_1 + W_2$ は

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

によって生成される.

ここで,

$$x \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + w \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \boldsymbol{o}$$

とすると,

$$\begin{pmatrix} 1 & -9 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \boldsymbol{o}$$

となり、これに基本変形を施すと、

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ z \\ y \\ w \end{pmatrix} = \boldsymbol{o}$$

となる。したがって、 $W_1 + W_2$ の次元は3であり、その基底は

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1\\-1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -9\\3\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-1\\1\\0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

である.

附録Ⅲ

p249:問

イ 証明. 体 K の単位元について, 0 = 0 + 0 であるから,

$$a0 = a(0+0) = a0 + a0$$

 $\therefore a0 = a0 + a0$

K は加法について可換群であるから、a0 の逆元 -a0 が K に存在する。これを用いると、

$$a0 + (-a0) = a0 + a0 + (-a0)$$

 $\therefore 0 = a0 + a0 + (-a0)$

ここで,

$$a0 + a0 + (-a0) = a0 + {a0 + (-a0)}$$

= $a0 + 0$
= $a0$

となるから、0 = a0 である。0 = 0a についても同様。 \square

ロ 証明. $a \neq 0$ とする. このとき、a の逆元 $a^{-1} \in K$ が存在し、ab = 0 の両辺に a^{-1} をかけると、

$$a^{-1}(ab) = a^{-1}0$$
$$(a^{-1}a)b = 0$$
$$1b = 0$$
$$\therefore b = 0$$

である. これと $b \neq 0$ を仮定したときの同様の考察により, ab = 0 のとき, a = 0 または b = 0 である. \square

参考文献

[1] 齋藤正彦『線型代数入門』,東京大学出版会,1966