

頁と行	誤	正
第 1 章 12 11	$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}$	$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$
第 3 章 59 10 59 11 63 8 75 16	$a_{13} + c_1 a_{13}$ $a_{13} + c_1 a_{13}$ $(-1)^{2+3} a_{22} D_{23}$ $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ \frac{1}{2} & 3 & \frac{3}{2} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	$a_{23} + c_1 a_{13}$ $a_{23} + c_1 a_{13}$ $(-1)^{2+3} a_{23} D_{23}$ $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ \frac{1}{2} & -1 & \frac{3}{2} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
第 4 章 95 12	n 正方行列	n 次正方行列
第 6 章 147 7	$n \in \mathbb{N}$	$n \geq 0$
略解 182 2	$(ad - bc)^4$.	$(ad - bc)^2$.