

第十章 勘误表

页	行	误	正
340	5	$ V(G_1 \cap G_2)  \leq 1$	$V(G_1 \cap G_2) = \emptyset$
345	1	(10.1.9)中的关系式	(10.1.10)(ii)中的关系式
345	2	(10.1.9)的推论	(10.1.10)(i)的推论
345	13	故(ii)给出	故(iii)给出
346	-9	因此(ii)得证。	因此(i)得证。
348	15	$c(M; q) = \min\{k \in \mathbf{Z}^+ : P(M; q^k) > 0\}.$	$c(M; q) = \begin{cases} \infty & \text{if } M \text{ has a loop} \\ \min\{k \in \mathbf{Z}^+ : P(M; q^k) > 0\} & \text{if } M \text{ is loopless} \end{cases}.$
348	-4	线性变换 $\mathbf{f} : V(n, q) \mapsto V(n, d)$ 。	线性变换 $\mathbf{f} : V(n, q) \mapsto V(d, q)$ 。
352	-12	可平面拟阵	平面图
353	5	正则拟阵甚至二元域拟阵之后，	正则拟阵之后，
358	-3	$T \in E(PG(r-1, q))$	$T \subseteq E(PG(r-1, q))$
359	4	设 $M$ 是在 $GF(q)$ 上可线性表示的秩 $r$ 符号拟阵，	设 $M$ 是个在 $GF(q)$ 上可线性表示的秩 $r$ 拟阵，
360	2	或 $M \cong M(K_{3,3})$ 和 $M$ 是余可图的。	或 $M \cong M(K_{3,3})$ ，或 $M$ 是余可图的。
365	12	$M$ 的一个5-NZF $g$ 。	$M$ 的一个正5-NZF $g$ 。
367	-3	则有图 $G$ ，是 $M^* = M(G)$ 。	则有图 $G$ ，使 $M^* = M(G)$ 。
372	9	则 $M$ 无环元。	则 $G$ 无环元。