

第三章 勘误表

页	行	误	正
90	17	(3.1.3)	(2.4.6)
97	13	(2.1.7)(ii)	(2.1.8)(ii)
98	15	$\lambda(X) \leq r + 1$	$\lambda(M) \leq r + 1$
100	15	$\leq r(X_1) + 1 + r(X_2) - r(M - e).$	$\leq r(X_1) + 1 + r(X_2) - r(M - e) \leq k.$
102	1	定义(3.1.1)和定义(3.2.3),	定义(3.1.1)和定义(3.2.2),
106	8	$(E, E - X)$	$(X, E - X)$
106	13	$(E, E - X)$	$(X, E - X)$
106	-5	$(E, E - X)$	$(X, E - X)$
107	-5	$\omega(G[E - X]) \leq \omega(G).$	$\omega(G[E - X]) \leq \omega(G[X]).$
107	-3	$Y_2, \dots, Y_c$	$Y_2, \dots, Y_d$
108	6	正合Tutte(或顶点) $n$ -分离划分。	正合Tutte $n$ -分离划分。
108	9-10	正合Tutte(或顶点) $n$ -分离划分。	正合Tutte $n$ -分离划分。
111	8	圈5-双圈分离获得。	圈5-双圈分离划分。
114	8	可设 $g(M) = k$ 且对任意整数 $k' \geq 1$ 。	可设 $g(M) = k$ 。
114	9	$M$ 的所有围长均为	$M$ 的所有余圈余圈的长均为
118	2	则有	定义矩阵 $A_1$ 和 $A_2$ 如下
119	6	即 $\{p\} \notin \mathcal{C}(M_i) \cap \mathcal{C}(M_i^*)$	即 $\{p\} \notin \mathcal{C}(M_i) \cup \mathcal{C}(M_i^*)$
119	14	$p \notin \mathcal{C}(M_i) \cap \mathcal{C}(M_i^*)$	$\{p\} \notin \mathcal{C}(M_i) \cup \mathcal{C}(M_i^*)$
123	3	同构于 $M$ 中每个幼阵	同构于 $M$ 中某个幼阵
129	11	的划分	的划分
130	4	$G/X$ 也是极小3-连通的。	$M/X$ 也是极小3-连通的。