

## 修改表（为第4次印刷准备）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
<b>封面</b>		
<b>全套书第2版前言</b>		
7 倒2	zhangyj@ee.tsinghua.edu.cn	zhang-yj@tsinghua.edu.cn
7 倒1	www.ee.tsinghua.edu.cn	oa.ee.tsinghua.edu.cn
<b>第1章</b>		
5 15	[章 2010]。	[章 2010], [章 2011]。
<b>第2章</b>		
<b>第3章</b>		
58 (3.3.15)下2	$f$	$\lambda$
68 倒7	机械切片和光学切片	{删去}
<b>第4章</b>		
91 4.3.2下3	[Gueziec 1994]	[Guéziec 1994]
92 (4.3.1)	$I(u) = (a + b - c)^2 u^2 + (-2a + b + c)u + a$	$I(u) = (a - b - c + d)u^2 + (-2a + b + c)u + a$
<b>第5章</b>		
<b>第6章</b>		
132 (6.2.1)上6	水平	垂直
147 6-3	5-16	5-20
<b>第7章</b>		
171 倒1	极值	极限
<b>第8章</b>		
<b>第9章</b>		
217 8	~	{两处删去}
<b>第10章</b>		
232 (10.1.2)	$F_2(x, y)$	$F_2(u, v)$
232 (10.1.3)	$F_2^*(x, y)$	$F_2^*(u, v)$ {两处}
241 例 10.4.2下6	$R_r \oplus p$	$R_r \oplus p^{-1}$
241 例 10.4.2下13	$R_r \oplus p$	$R_r \oplus p^{-1}$
251 倒7	$B_2$	$B_2$ 全图
<b>第11章</b>		
259 (11.2.4)	$-\frac{1}{2}(\mathbf{m}_i - \mathbf{m}_j)^T(\mathbf{m}_i - \mathbf{m}_j) = 0$	$-\frac{1}{2}(\mathbf{m}_i^T \mathbf{m}_i - \mathbf{m}_j^T \mathbf{m}_j) = 0$

259 图 11.2.1 下 3	$\mathbf{m}_2^T \mathbf{m}_2$	$-0.5 \mathbf{m}_2^T \mathbf{m}_2$
259 图 11.2.1 下 3	456.05	451.05
259 图 11.2.1 下 4	213.05	208.05
261 (11.2.10)	$p(s_k \mathbf{x})$	$p(\mathbf{x} s_k)$ {两处}
261 (11.2.11)	$p(s_k \mathbf{x})$	$p(\mathbf{x} s_k)$ {两处}
261 (11.2.12)	$d(\mathbf{x})$	$d_j(\mathbf{x})$
267 2	$\mathbf{w}(1) = 0,$	$\mathbf{w}(1) = [0, 0, 0]^T,$
271 (11.3.31)下 2	点数尽可能小	点数尽可能少
272 11.4.1 下 1	11.2 节	11.1 节
273 13	形式为 $A \rightarrow a$ 的	形式为 $A \rightarrow \alpha$ 的
276 10	$S =$	$T =$
276 图 11.4.4 下 2	$r(a) = \{0, 1\}, r(b) = r(d) = r(e) = \{1\}$	$r(a) = r(e) = \{0, 1\}, r(b) = r(d) = \{1\}$

## 第 12 章

293 倒 8	12.3 节	12.2.4 小节
---------	--------	-----------

## 第 13 章

## 第 14 章

## 附录 A

340 11	为它为	它为
340 倒 6	$x \in U:$	$X \in U:$ {两处}
342 (A.4.17)上 1	称为 $\mathbf{P}$ 的核, 记做 $C(\mathbf{P})$ 。	称为 $\mathbf{R}$ 的核, 记做 $C(\mathbf{R})$ 。
342 (A.4.17)	$C(\mathbf{P}) = \bigcap J(\mathbf{P})$	$C(\mathbf{R}) = \bigcap J(\mathbf{R})$

## 附录 B

349 (B.2.3)下 1	最远点	平均
365 图 B.4.5 上 2	行	列
365 图 B.4.5 上 1	列	行

## 附录 C

## 部分习题解答

423 11-6	式(A.2.26)	式(11.2.23)
426 12-12	表 5.5.1	表 5.1.1

## 参考文献

428 11	2007. 基于	2008. 基于
429 3	{[游 1997]这一篇应移到 p.428 倒 1 的[俞 2001]前}	
430 3	{[郑 1998]这一篇应放下面[章 2010]后}	
432 6	{[Duda 2001]这一篇应放下面第 3 篇[Dubuisson 2002]后}	
433 11	[Gueziec 1994]	[Guéziec 1994]
433 11	Gueziec S,	Guéziec S,
435 倒 12	Trai R Y	Tsai R Y