

ERRATA

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
3	15	$\int \{f_n(x) - f(x)\}^2 dx$	$(\int \{f_n(x) - f(x)\}^2 dx)^{1/2}$
4	-1	$1 - q_n(x)$	$1 - 2h_n q_n(x)$
5	15	suficientemente	demasiado
6	-9	o único	é o único
10	9,10	ser por vezes	ser, por vezes,
11	5	f é	f
23	-10	extendidas	estendidas
33	2	$R(g') = 45/2$	$R(g') = 15/7$
34	16	$\hat{f}_n(x)$	$\hat{f}_n(x)$
36	Fig. 2.8.1	$\hat{h}_{\text{SIL}} = 4.53$	$\hat{h}_{\text{CV}} = 4.53$
41	-6	a performance	o desempenho
48	Fig. 3.1.4	Substituir o gráfico do núcleo <i>Biweight</i> por (1)	
58	12	$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left \frac{1}{h_n} \int \dots \right $	$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left \int \dots \right $
59	1	para todo o	para toda a
64	-9	quociente	valor
67	7	c_K	$\delta(K)$
70	Fig. 3.7.4	os núcleos indicados	a distribuição $N(0, 1)$
72	-6	$m_2(E)/m_2(K)$	$m_2(K)/m_2(E)$
77	-1	Os supernúcleos	Os supernúcleos,
77, 78	-1, 1	facto de possuírem uma f.c. constante	facto da sua f.c. ser
112	7	techiques	techniques

(1)

