Su	ipe	r Vi	sev		lea	rni	ng		٤	当	3 3	Ŋ				
W	r Su	yei	Vis	sed	le	eri	NI,V	9	カ	لذ ح	Ď_ ₹	वेदें.	<b>)</b>			
d	cutc	rse.	t	数	23/	绿										
						-										
C	05	sife	j	分	类	(深	类	)								
									<b>ጎ</b> ム ƙ	14P.	Ŋ	_				
	V															
li	neo	ır	reg	res	SìDI	1	3	X,1	到	343	3					
S	52	+	uri	ti'ov	١	ゲ	(1)	113	4 %	1 (	校	المالية	致,	)	<b>&gt;</b> J	
dr	ad	iea	t	des	ent		7	新宫	T	降						
Si	MV	uto	neo	ıs	N	olo	te	1	司岁	P	打		(	心有	<b>b</b>	
al	gor	ith	m	le L	科科									贝武	须	
Ba	tch		Eac	h s	step	) (J-	f	grov	die	nt o	des	ent	u	ses	a	cl
					-			J		the	tr	Du'mi	vg (	exor	ample	25
													J			

Maltivario	te linea	r regress	ion 3	元线建设包
( carpus t	344.79	.1.9.11		于跨度较大的
iteration	迭代			
			6765	13
Polynomial	regress		级太阳	
Marcal	For a = \\ \.	T D1	3 1 20	
Normal	Equation	上大	足方程	
Logistic	Regressi	on is	科四归	
U				
Decision	Bounda	ry X	集边界	
Conjugate	gradic	at Z	絕構度	
BFGS				
Brus	安尺度			
L-BFas	限制	尺度法		
Multiclas		[]	in 3/5	*
10 WILI (108	s cla	ssi-fication	ת לב חו	*
overfittim	q 共	以合		
	0			

under	itting	欠拟合	
hias	场合		
7,00			
Regula	ri2ation	连州化	