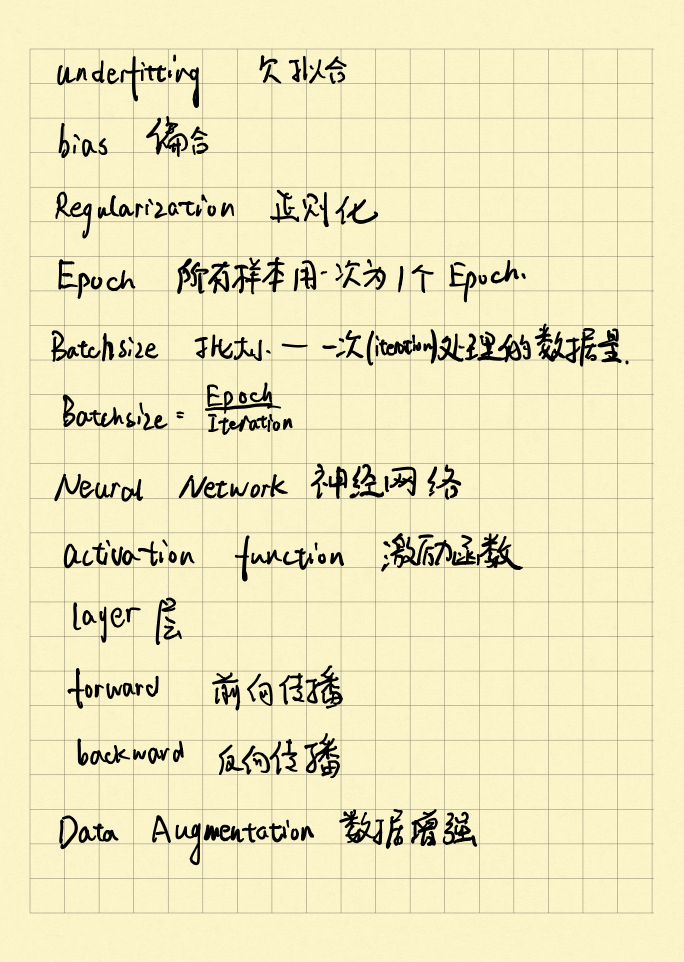
Su	ipe	r Vi	sev		lea	rni	ng		٤	当	3 3	Ŋ				
W	r Su	yei	Vis	sed	le	eri	NI,V	9	カ	لذ ح	Ď_ ₹	वेदें.	<b>)</b>			
d	cutc	rse.	t	数	23/	绿										
						-										
C	05	sife	j	分	类	(深	类	)								
									<b>ጎ</b> ム ƙ	14P.	Ŋ	_				
	V															
li	neo	ır	reg	res	SìDI	1	3	X,1	到	343	3					
S	52	+	uri	ti'or	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 d	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 (	exon	ample	25
													J			

Maltivorion	te linea	r regressi	on 3	元线理面包
( coclus t	3000.79	.1.4.11		31
iteration	迭代	,一小种,	本输入	于跨度较大的
Polynomial	rente (	(i) 10 10 54	1653	43
10 thrown or	131			
Normal	Equation	T. Di	已方程	
Logistic	Regressi	on 33°	科四归	
Decision	Bounda	ry 2 19	集边界	
Conjugate	gradie	ent X	恒棒度	
BFGS	要尺度			
1 -0000				
L-Bfas	reg	尺度法		
Multiclas	s cla	ssi-ficatio	n 355	类
Augel:++ \_		以合		
overfitting	7	人う		



Ba	ckj	ro f	ag	at	on		125	<b>آ</b> رُ	378	\$					
Cu	LOYC	lier	t	Ch	ecl	KIN	g	移	梅	移	36	<u>.</u>			
Ro	nd	om		Ini	tia	Li2	at.	on	ß	经	FIZ	4D\$	4		
Iu	npl	ew	ent		枫	狞									
Co	nVo	lut	i'o n	7	色生	19									
	85		1 × 1					於	134	数					
	13t							<b>`</b> 177							
	bje					on.		国社							
	U														