3.4b

$$R
ightarrow R'|'R|E$$
 $E
ightarrow RR|T$ $T
ightarrow R *|F$ $F
ightarrow (R)|a|b$

3.10

	int	real	id	,	\$
D	D o TL	D o TL			
Т	T o int	T ightarrow real			
L			L o id~R		
R				$R ightarrow, \ id \ R$	$R ightarrow \epsilon$

3.12

$$First(AB) = \{x\}$$

$$First(PQx) = \{a, d, x\}$$

因此有

$$First(AB) \cap First(PQx) \neq \emptyset$$

因此不是LL(1)文法

3.19b

	\$	*	+	a	b	E	F	Т
0	0	0	0	s4	s5	1	3	2
1	acc	0	s6	0	0	0	0	0
2	r2	0	r2	s4	s5	0	7	0
3	r4	s10	r4	r4	r4	0	0	0
4	r6	r6	r6	r6	r6	0	0	0
5	r7	r7	r7	r7	r7	0	0	0
6	0	0	0	s4	s5	0	3	11
7	r3	s10	r3	r3	r3	0	0	0
10	r5	r5	r5	r5	r5	0	0	0
11	r1	0	r1	s4	s5	0	7	0

不是

$$Follow(I) \cap Follow(R) = \{d\}
eq \emptyset$$