Tect N4

1) 
$$S \rightarrow \{S \}$$
  
 $S \rightarrow \{S \}$   
 $S \rightarrow \{S \}$ 

S  $\Rightarrow$   $\{S \}$   $\{$ 

2) Rounegremot 2 Bocky:

• (2) ٤ 5-2

2 (2) 6 ~ (E) S~ (E) E

. ( [ 2] ] 3).

S ([3]3) S-(E[3]3) + ([2]3) S - ([2]3) &

Re younaquemer szuky:

· ()[]

3) 
$$G: S \rightarrow E$$

$$S \rightarrow (S) S$$

$$S \rightarrow (S[S]) S$$
• FIRST,  $G(S) = G(S) = G(S)$ 

\*\*ERST,  $G(S[S]) = G(S) = G(S)$ 

\*\*ERST,  $G(S[S]) = G(S) = G(S)$ 

\*\*ERST,  $G(S[S]) = G(S) = G(S)$ 

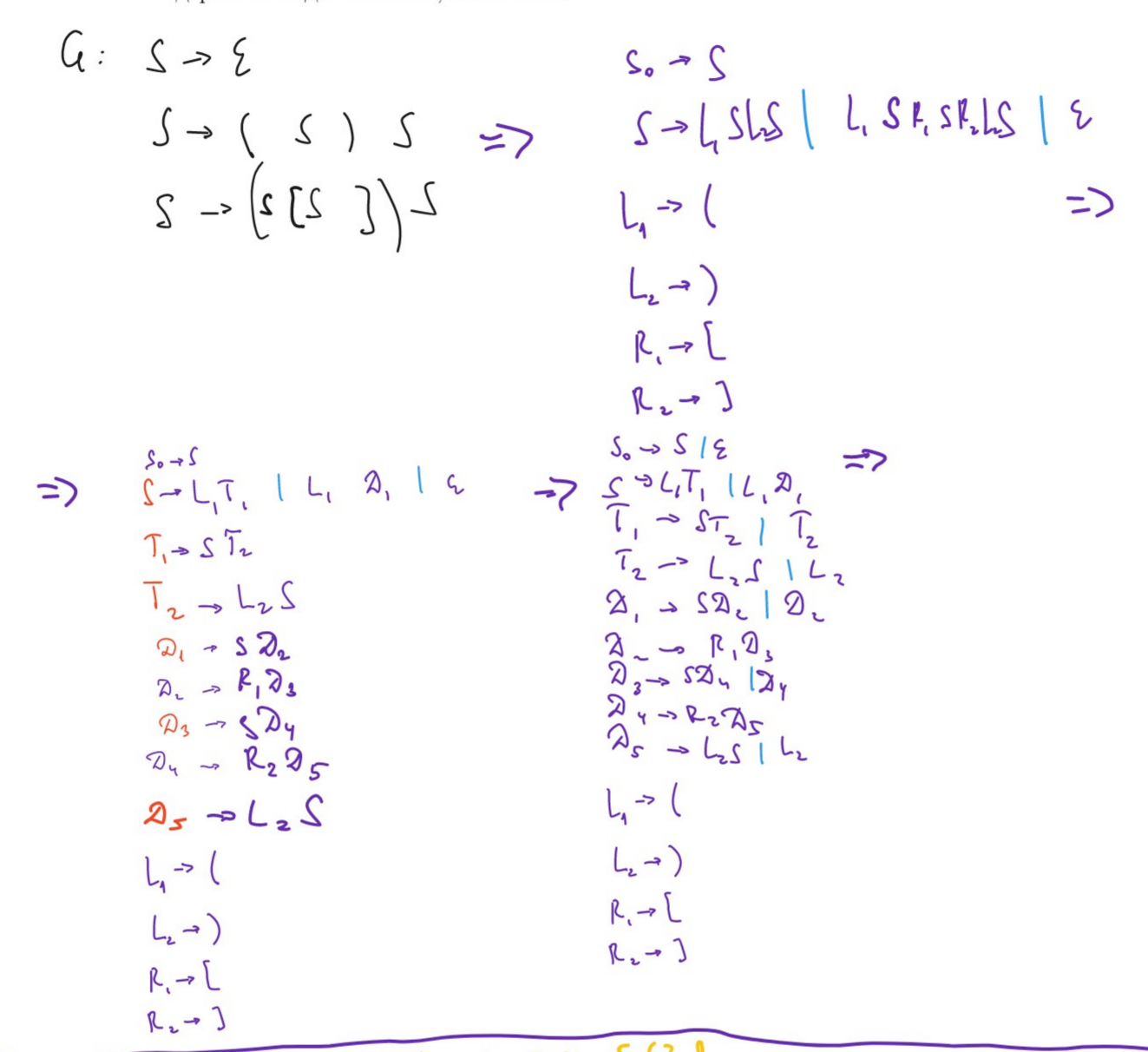
## Теорема

KC-грамматика  $G = \langle V_N, V_T, P, S \rangle$  является LL(1)-грамматикой  $\Leftrightarrow \forall A \to \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n$  верно:

- $FIRST_1^G(\alpha_i) \cap FIRST_1^G(\alpha_j) = \emptyset, i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$
- если  $\alpha_i \stackrel{*}{\Rightarrow} \varepsilon$ , то  $\mathit{FIRST}_1^{\mathsf{G}}(\alpha_j) \cap \mathit{FOLLOW}_1^{\mathsf{G}}(A) = \varnothing, 1 \leq j \leq n, i \neq j$

4)

 Можно ли проанализировать такой язык при помощи алгоритма СҮК? Если можно, привести таблицу анализатора и продемонстрировать успешный и неуспешный синтаксический анализ на 2 цепочках длины не меньше 7, для корректной строки построить дерево вывода. Если нет, обосновать.



=> So- L,T, 1L,D, 16 S- L,T, 1L,D, T, 22-17
T2 - L251)
2, - Sa. 1 R, 23
Dar R. Ds
23 + 524   R2D5
Dy -> Pz Ds
D = > L2 1)
L, -> (
L <sub>2</sub> -> )

R, -> [

R2 - ]

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Li			٥٤ 2				S 5,
2		L,	S So	τ,				Ti
3			To Te					
4				Le Ds Ti Te				25 Te
5					L,			2 2
6						P.		3, 3,
7							R	24 23
8								L2 05 T, T2

pachozzaatre, T.V. 6 De pelos:



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	R							
2		٤,						
3			R,					
4				R,				
5					R,			
6						R,		
7							6	
8								R,

Copera, T.K. (8:1) Cogeponer
Tousko Ø.