

① $V_T = 0, 1, +, *$
 $V_n = e, p, n$
 $p \rightarrow e \rightarrow eep$
 $e \rightarrow n$
 ~~$e \rightarrow p$~~ $p \rightarrow +$
 $p \rightarrow +$
 $n \rightarrow 1$
 $n \rightarrow 0$

$S = e$

Принадлежат:

② 1) $e \rightarrow eep \rightarrow oer \rightarrow oop \rightarrow oot$

2) $e \rightarrow n \rightarrow 0$

3) $e \rightarrow n \rightarrow 1$

не принадлежат 1) *

2) +

③ Проверим, что $LL(1)$.
 $e \rightarrow eep \mid e \rightarrow n$

$(FIRST(eep) \cap FIRST(n)) \ni \{\epsilon\}$
ответ не является

④ Для СУ и грамматики должны быть
в НФХ. Такая не является, потому
что содержит ~~$e \rightarrow e$~~ $e \rightarrow eep$
ответ нельзя