

Chomsky (1957:42), adaptováno na češtinu

Jestliže S_1 je gramatická věta s formou

$NP^1 - V - NP^2$

pak korespondující řetězec s formou

$NP^2 - Aux_{být} - V_{-n/-t} - NP^1_{instr}$

je taky gramatická věta

Hlubková struktura \rightarrow povrchová struktura

$NP^1 - V - NP^2 \rightarrow NP^2 - Aux_{být_2} - V_{-n/-t} - NP^1_{instr}$

Aux: být₁ + V-l-

 být₂ + V-n/-t-

 být₂ + V-t

??Aux být₃ + non V