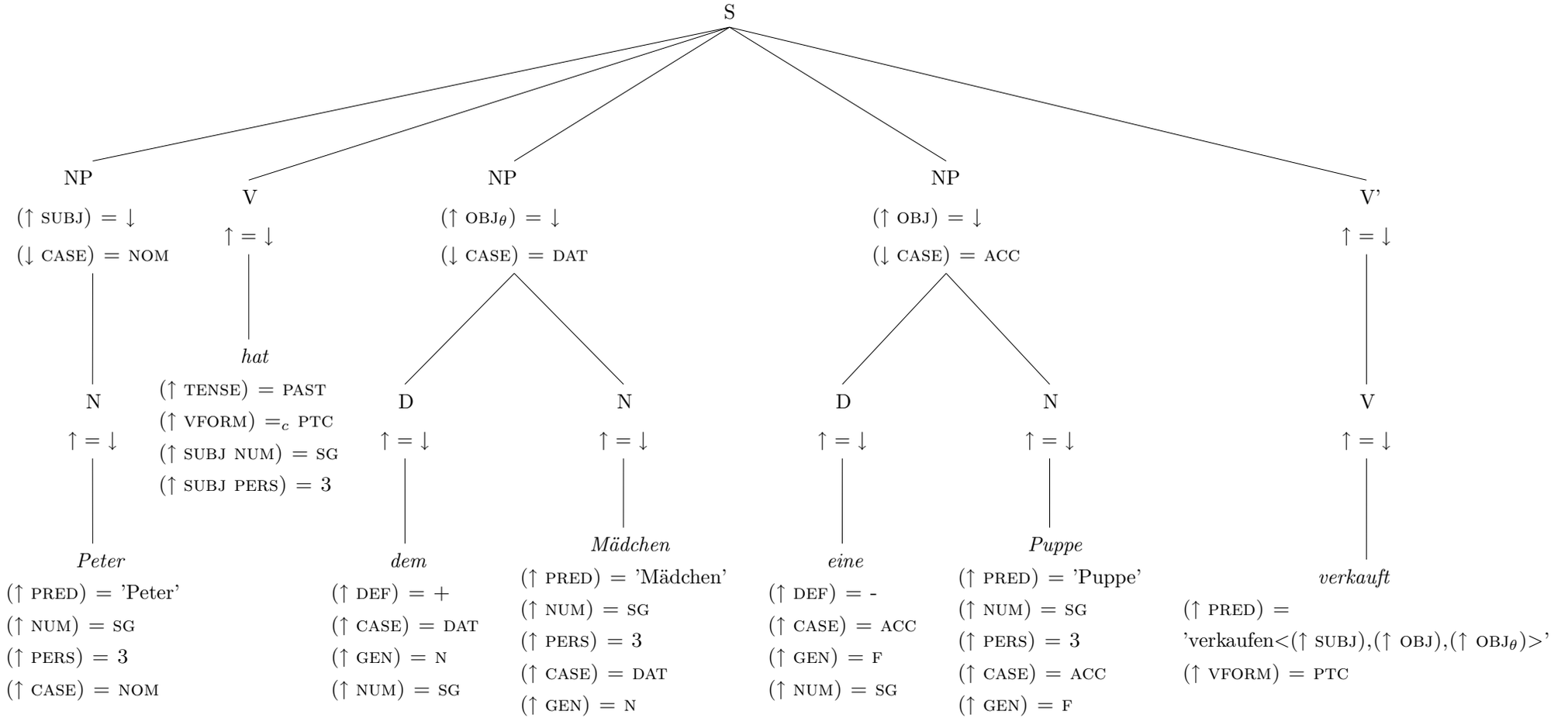
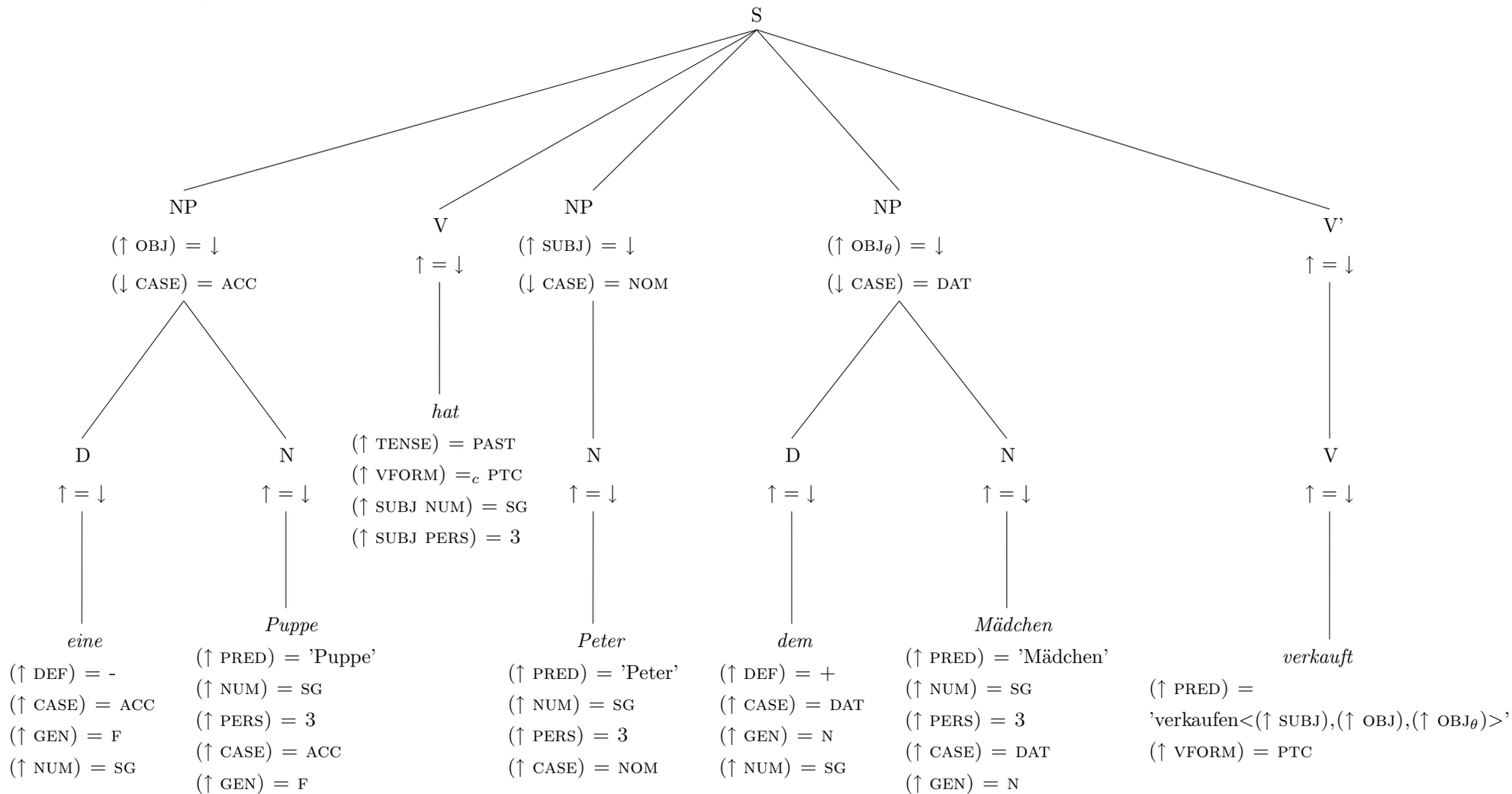


NOTE: For all trees ( $\uparrow$ PRED) = 'verkaufen<( $\uparrow$ SUBJ),( $\uparrow$ OBJ)( $\uparrow$ SUBJ $_{\theta}$ )>' and ( $\uparrow$ PRED) = 'hat<( $\uparrow$ SUBJ),( $\uparrow$ XCOMP)>' are divided over two lines for reasons of space.

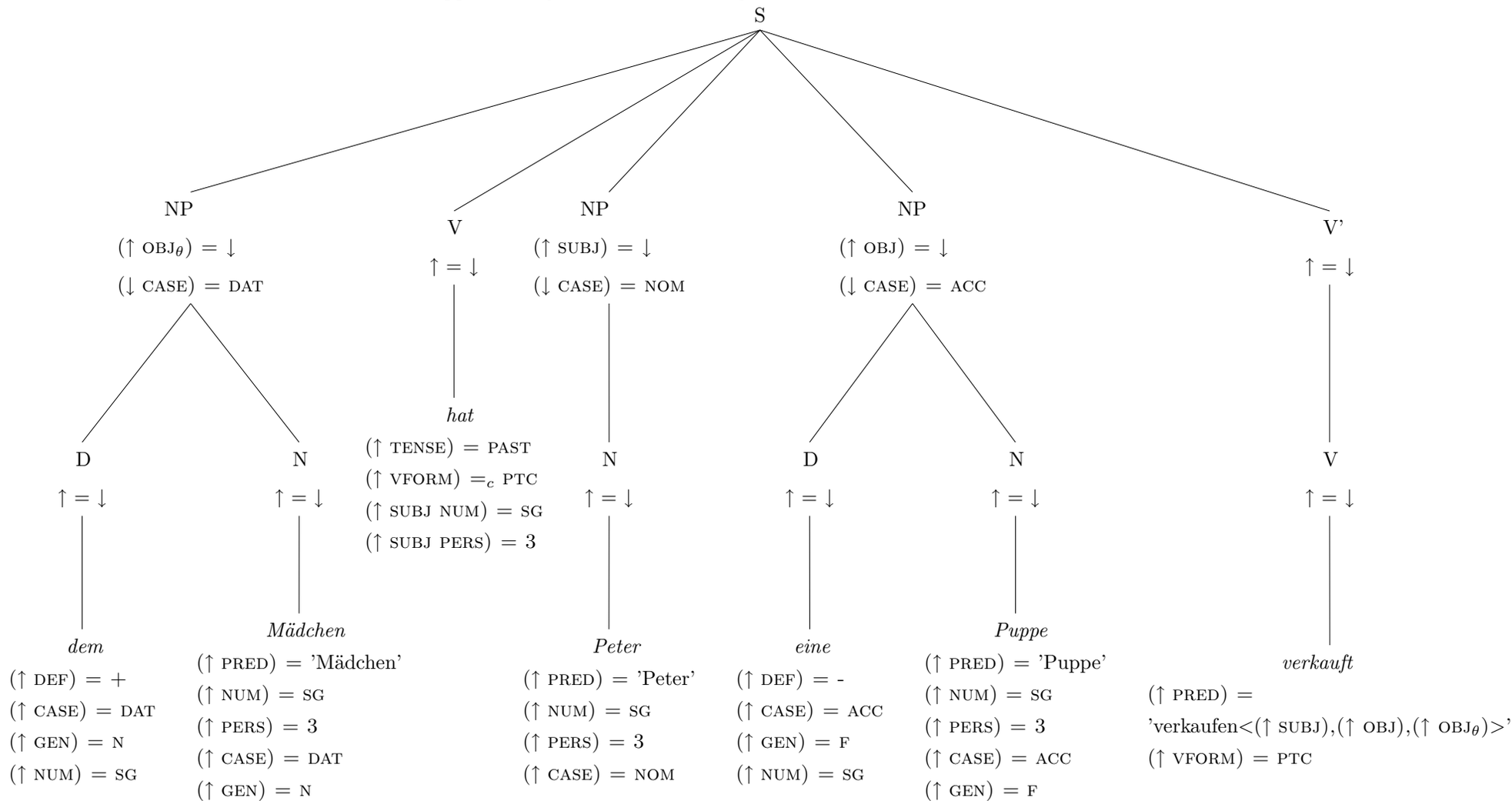
Tree 1: *Peter hat dem Mädchen eine Puppe verkauft* monoclausal analysis



Tree 2: *Eine Puppe hat Peter dem Mädchen verkauft* monoclausal analysis

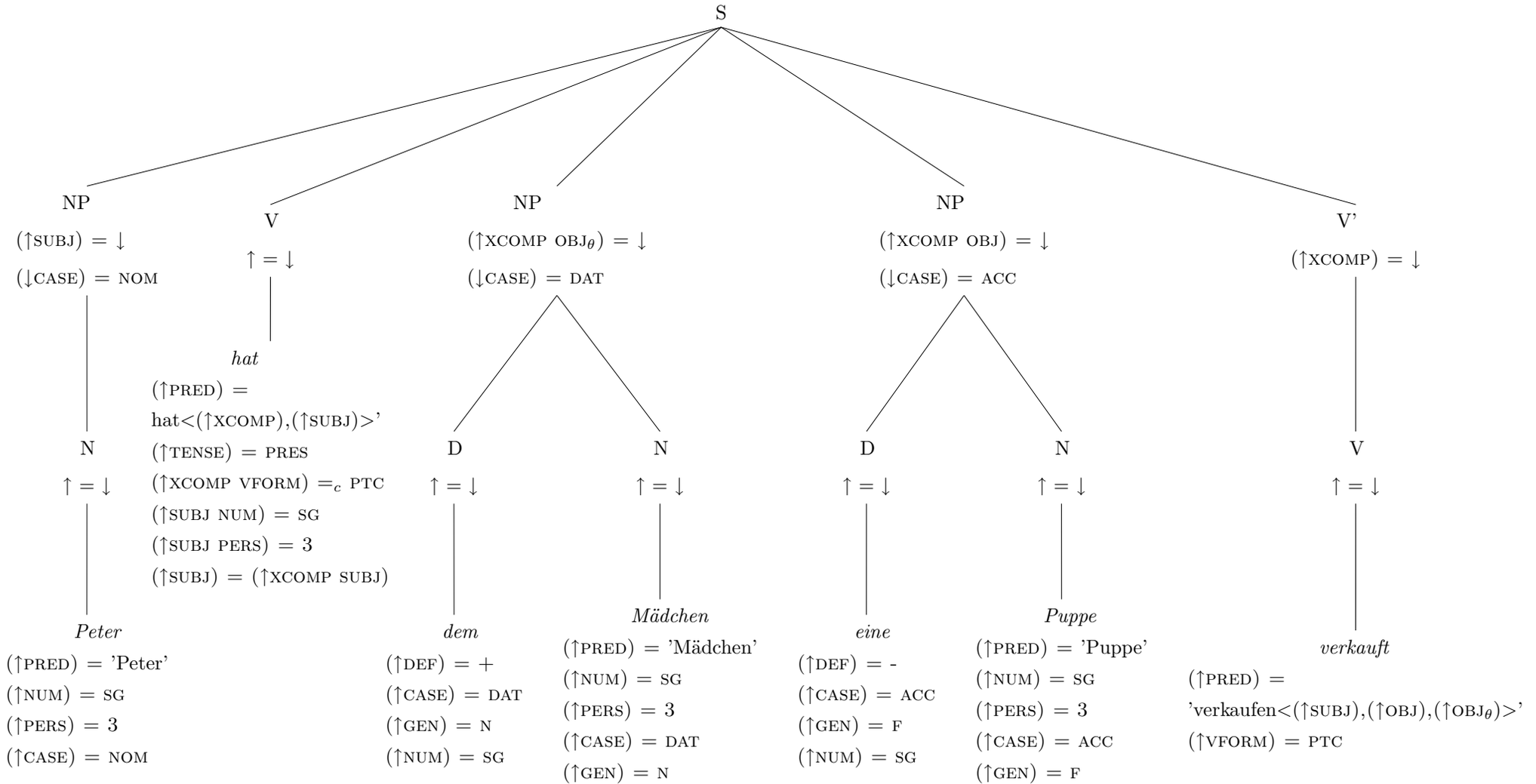


Tree 3: *Dem Mädchen hat Peter eine Puppe verkauft* monoclausal analysis

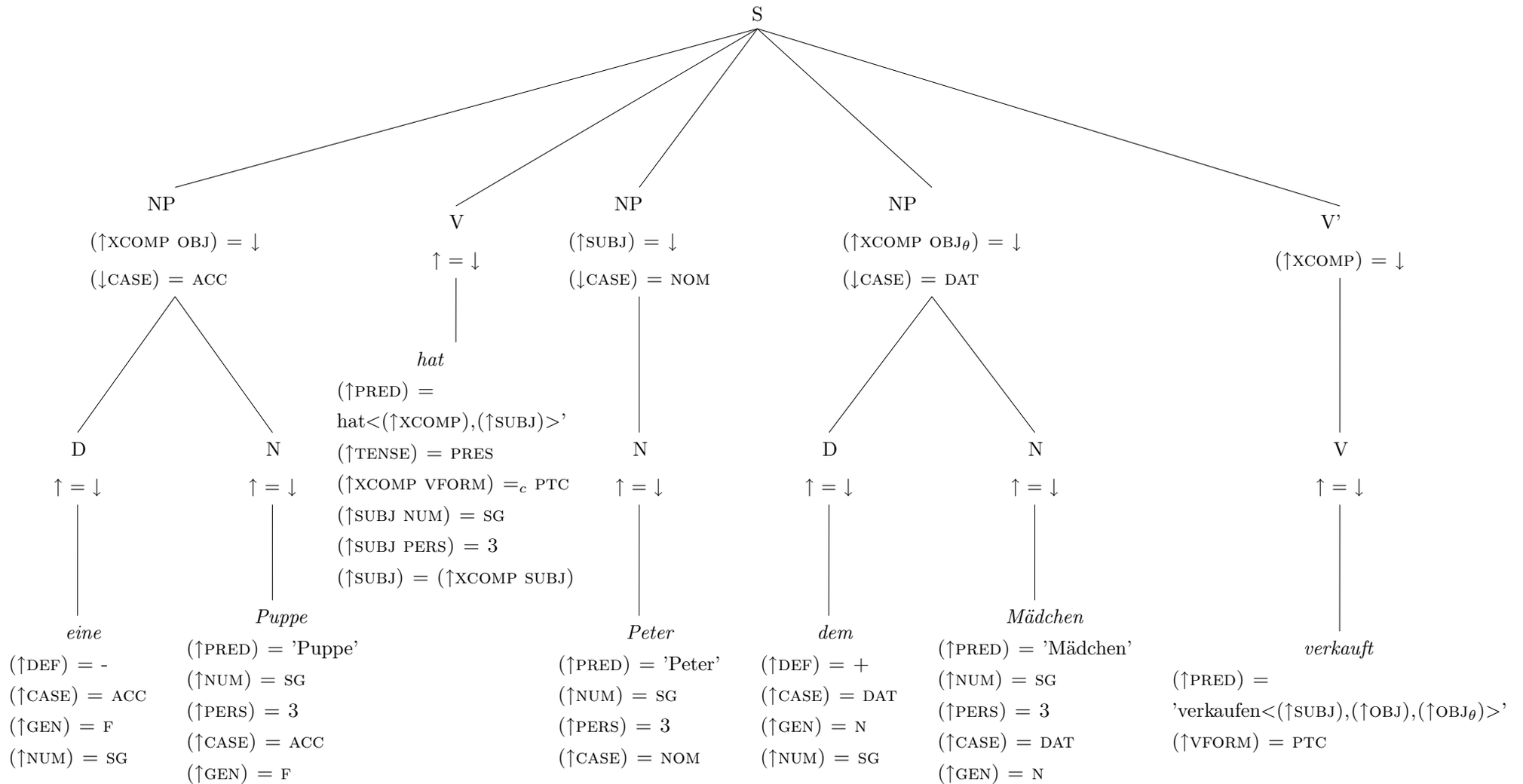




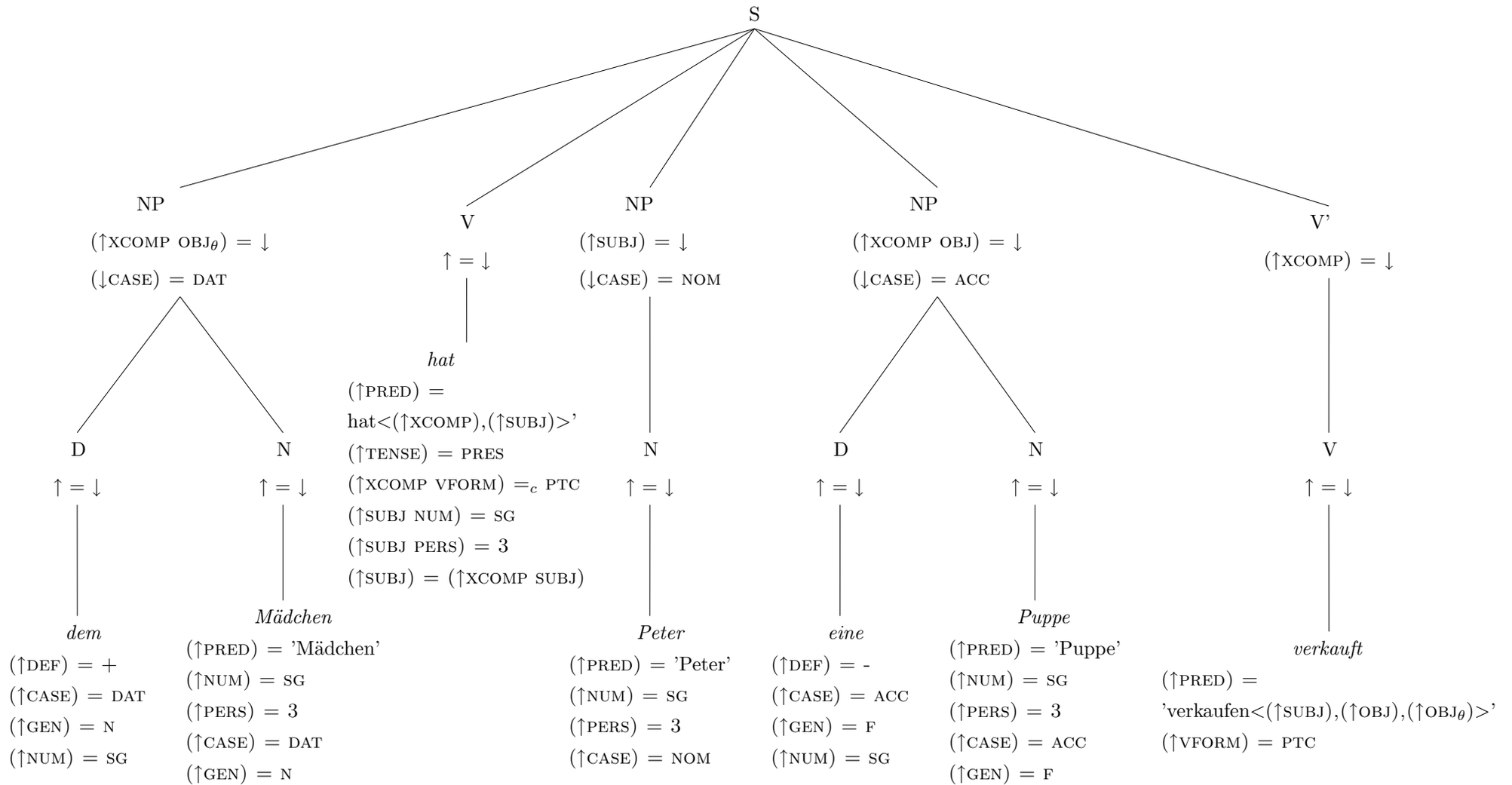
Tree 5: *Peter hat dem Mädchen eine Puppe verkauft* 'verkauft' is XCOMP of 'hat'



Tree 6: *Eine Puppe hat Peter dem Mädchen verkauft* 'verkauft' is XCOMP of 'hat'



Tree 7: *Dem Mädchen hat Peter eine Puppe verkauft* 'verkauft' is XCOMP of 'hat'



Tree 8: *Eine Puppe verkauft hat Peter dem Mädchen* 'verkauft' is XCOMP of 'hat'

