Aufgab 1.1) 1.) f 1 1 1 2.) & 1 (2+3) [3.) & 1 (2+3) (Cant 1) -> 5₀ 4) Cont 1 1 5) \x -> f 1 x ((con 12 2 (Con 22 1)) [6.) (x -> f 1 x (Con12 2 (Con22 1))) $\rightarrow 8_{\,\tiny \square}$ 7.) 90 8.) g 1 -> g1 -> g1->g1->g1>... 9.) \x > f1 x (9 (6nH 11) 1 10.) (x= f 1x (9(GnH 1))) 2 -> f 12 (g(Con11 11) -> f 112 (g(Con11 1)) -> ...