```
cup := \cup
wedge := \wedge
in := \in
Pi := \Pi
sigma := \sigma
bowtie := \bowtie
rho := \rho_{test}
; := | |
::= | |
::= | |
notin := \notin
```

 $,:=\stackrel{|}{|}$ $notin:=\notin$ texslkdjfslkdfjtbf124ich habe hier etwas zum saen

 $\sigma_{FAchgebite}(Prof\bowtie Lehrt\bowtie\sigma_{AnzahlVon<4}(\tau_{VL_ID,counter(Matrikel)->AnzahlVonStudenten}(Hort))$