

cup := \cup
wedge := \wedge
in := \in
Pi := Π
sigma := σ
bowtie := \bowtie

rho := ρ_{test}
; := $||$
:: := $||$
, := $||$
notin := \notin
texslkdjfslkdfjtbfl24ich habe hier etwas zum saen

$$\sigma_{FAchgebite}(Prof \bowtie Leht \bowtie \sigma_{AnzahlVon < 4}(\tau_{VLID, counter(Matrikel) \rightarrow AnzahlVonStudenten}(Hort)))$$