```
:out() --nur Wert
tVar
                                                      Set [tVar]
Tnit
                                                       :setName([string])
require("tVar/init.lua")
                                                       :setUnit([string])
                                                       :clean(name[string]) --berechn. Schr. entf.
Ouick Input
x \lim b 2 \longrightarrow x \{\lim_{h \to 0} b\}^2
                                                     Misc
 t.Var.q({
                                                       [t.Varl:brack() --Runde Klammern
 "a asd=10",
                                                       [tVar]:CRLF([string]) --neuwline, [string]
 "x lim b=20"
                                                       wird vor und nach Umbruch eingefügt
                                                       [tVar]:CRLFb([string]) -- Umbruch vor [tVar]
 tVar.q("a asd=10")
                                                       [tVarl:copv()
                                                       tex.print([string]) --print string to LaTeX
Global tVar.
 numFormat = "%.3f"
                                                     Math
mathEnviroment = "align"
                                                       tVar.sgrt([tVar],[number])
 debugMode = "off"
                                                       t.Var.PI
 outputMode = "RES" -- RES, RES EQ, RES EQ N
                                                       [tMat]:T() --Transponieren
numeration = true
                                                       [tMatl:Det()
decimalSeparator = "."
                                                       [tMatl:Inv()
                                                       [tVec]:crossP()
New
 tVar: New(0.04, "r {se}")
                                                       Converted math functions:
 tVec:New({10,2,7},"v {1}")
                                                       [tVar].abs, [tVar].acos, [tVar].cos,
 tMat:New({{10,2,5},{2,4,3},{7,4,3}},"a {2}")
                                                       [tVar].cosh, [tVar].asin, [tVar].sin,
                                                       [tVar].sinh, [tVar].atan, [tVar].tan,
Output
                                                       [tVar].tanh, [tVar].ceil, [tVar].floor,
 :print() --abh. v OutputMode
                                                       [tVar].exp, [tVar].log, [tVar].log10,
 :outRES EQ N(number[bool], enviroment[bool])
                                                       [tVar].rad, [tVar].deg, [tVar].atan2
 :outRES EQ([bool], [bool])
 :outRES([bool],[bool])
```