

1 Relationen

> >
= =
< <
\vdash \vdash
\supseteq \supseteq
\supset \supset
\succeq \succeq
\succ \succ
\subsetneq \subsetneq
\subset \subset
\sqsupseteq \sqsupseteq
\sqsubsetneq \sqsubsetneq
\smile \smile
\simeq \simeq
\sim \sim
\proto \proto
\preceq \preceq
\prec \prec
\perp \perp
\parallel \parallel
\notin \notin
\ni \ni
\neq \neq
\models \models
\mid \mid
\ll \ll
\leq \leq
\in \in
\gg \gg
\geq \geq
\frown \frown
\equiv \equiv
\doteq \doteq
\dashv \dashv
\cong \cong
\bowtie \bowtie
\asymp \asymp
\approx \approx

2 Binäre Operatoren

```
\amalg    \amalg
\ast     *
\bigring \bigcirc
\bigrtriangleleft \bigtriangledown
\bigrtriangleup \bigtriangleup
\bullet   \bullet
\cap     \cap
\cdot    .
\circ    \circ
\cup    \cup
\dagger  \dagger
\ddagger \ddagger
\diamond \diamond
\div    \div
\mp    \mp
\odot   \odot
\ominus \ominus
\oplus  \oplus
\oslash \oslash
\otimes \otimes
\pm    \pm
\setminus \setminus
\sqcap \sqcap
\sqcup \sqcup
\star   \star
\times  \times
\triangleleft \triangleleft
\triangleright \triangleright
\uplus  \uplus
\vee   \vee
\wedge \wedge
\wr    \wr
```

3 logische Zeichen

```
\bot    ⊥
\emptyset    ∅
\exists    ∃
\forall    ∀
\gets    ←
\iff    ⇔
\in    ∈
\land    ∧
\leftarrow    ←
\leftrightarrow    ↔
\Leftrightarrow    ⇔
\lor    ∨
\mapsto    ↪
\neg    ¬
\ni    ∋
\notin    ∉
\rightarrow    →
\Rightarrow    ⇒
\subset    ⊂
\supset    ⊃
\to    →
\top    ⊤
\not\exists    ∉
```

4 Begrenzer und Pfeile

```
|    |
/    /
\{    {
\}    }
\|    ||
\backslash    \
\downarrow    ↓
\Downarrow    ↓↓
\langle    ⟨
\lceil    ⌈
\lfloor    ⌊
\rangle    ⟩
\rceil    ⌉
\rfloor    ⌋
\uparrow    ↑
\Uparrow    ↑↑
```

5 griechisch

A \text{ und } \alpha A und α
B \text{ und } \beta B und β
\Gamma \text{ und } \gamma \Gamma und γ
\Delta \text{ und } \delta \Delta und δ
E, \epsilon \text{ und } \varepsilon E, \epsilon und ε
Z \text{ und } \zeta Z und ζ
H \text{ und } \eta H und η
\Theta, \theta \text{ und } \vartheta \Theta, \theta und ϑ
I \text{ und } \iota I und ι
K, \kappa K, κ
\Lambda \text{ und } \lambda \Lambda und λ
M \text{ und } \mu M und μ
N \text{ und } \nu N und ν
\Xi \text{ und } \xi \Xi und ξ
O \text{ und } \omicron O und \circ
\Pi, \pi \text{ und } \varpi \Pi, \pi und ϖ
P, \rho \text{ und } \varrho P, \rho und ϱ
\Sigma, \sigma \text{ und } \varsigma \Sigma, \sigma und ς
T \text{ und } \tau T und τ
\Upsilon \text{ und } \upsilon \Upsilon und υ
\Phi, \phi \text{ und } \varphi \Phi, \phi und φ
X \text{ und } \chi X und χ
\Psi \text{ und } \psi \Psi und ψ
\Omega \text{ und } \omega \Omega und ω

6 andere Symbole

\aleph \aleph
\ell \ell
\hbar \hbar
\Im \Im
\imath \imath
\infty \infty
\jmath \jmath
\nabla \nabla
\partial \partial
\Re \Re
\wp \wp

7 Funktionen

```
\log   log
\lg    lg
\ln   ln
\lim  lim
\limsup  lim sup
\liminf  lim inf
\sin   sin
\arcsin arcsin
\sinh  sinh
\cos   cos
\arccos arccos
\cosh  cosh
\tan   tan
\arctan arctan
\tanh  tanh
\cot   cot
\coth  coth
\sec   sec
\csc   csc
\max  max
\min  min
\sup   sup
\inf   inf
\arg   arg
\ker   ker
\dim   dim
\hom   hom
\det   det
\exp   exp
\Pr   Pr
\gcd   gcd
\deg   deg
```

7.1 Funktionen mit limits

```
\lim\limits_{x \rightarrow 0}   \lim_{x \rightarrow 0}
\limsup\limits_{x \rightarrow 0}  \limsup_{x \rightarrow 0}
\liminf\limits_{x \rightarrow 0}  \liminf_{x \rightarrow 0}
\max\limits_{x}   \max_x
\min\limits_{x}   \min_x
\sup\limits_{x}    \sup_x
\inf\limits_{x}    \inf_x
\det\limits_{x}   \det_x
\Pr\limits_{x}    \Pr_x
\gcd\limits_{x}   \gcd_x
```