

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------------|-----------------------|----------|---------------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| α | <code>\alpha</code> | β | <code>\beta</code> | γ | <code>\gamma</code> | δ | <code>\delta</code> | ϵ | <code>\epsilon</code> | ε | <code>\varepsilon</code> |
| ζ | <code>\zeta</code> | η | <code>\eta</code> | θ | <code>\theta</code> | ϑ | <code>\vartheta</code> | κ | <code>\kappa</code> | λ | <code>\lambda</code> |
| μ | <code>\mu</code> | ν | <code>\nu</code> | ξ | <code>\xi</code> | \omicron | <code>\omicron</code> | π | <code>\pi</code> | ϖ | <code>\varpi</code> |
| ρ | <code>\rho</code> | ϱ | <code>\varrho</code> | σ | <code>\sigma</code> | ς | <code>\varsigma</code> | τ | <code>\tau</code> | υ | <code>\upsilon</code> |
| ϕ | <code>\phi</code> | φ | <code>\varphi</code> | χ | <code>\chi</code> | ψ | <code>\psi</code> | ω | <code>\omega</code> | | |
| Γ | <code>\Gamma</code> | Δ | <code>\Delta</code> | Θ | <code>\Theta</code> | Λ | <code>\Lambda</code> | Ξ | <code>\Xi</code> | Π | <code>\Pi</code> |
| Σ | <code>\Sigma</code> | Υ | <code>\Upsilon</code> | Φ | <code>\Phi</code> | Ψ | <code>\Psi</code> | Ω | <code>\Omega</code> | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|
| \pm | <code>\pm</code> | \cap | <code>\cap</code> | \diamond | <code>\diamond</code> | \oplus | <code>\oplus</code> | \cdot | <code>\cdot</code> | \mp | <code>\mp</code> |
| \cup | <code>\cup</code> | \triangle | <code>\bigtriangleup</code> | \ominus | <code>\ominus</code> | \wr | <code>\wr</code> | \times | <code>\times</code> | \uplus | <code>\uplus</code> |
| ∇ | <code>\bigtriangledown</code> | \otimes | <code>\otimes</code> | \rhd | <code>\rhd^a</code> | \div | <code>\div</code> | \sqcap | <code>\sqcap</code> | \triangleleft | <code>\triangleleft</code> |
| \oslash | <code>\oslash</code> | \amalg | <code>\amalg</code> | $*$ | <code>\ast</code> | \sqcup | <code>\sqcup</code> | \triangleright | <code>\triangleright</code> | \odot | <code>\odot</code> |
| \ddagger | <code>\ddagger</code> | \star | <code>\star</code> | \vee | <code>\vee</code> | \lhd | <code>\lhd^a</code> | \bigcirc | <code>\bigcirc</code> | \unlhd | <code>\unlhd^a</code> |
| \circ | <code>\circ</code> | \wedge | <code>\wedge</code> | \rhd | <code>\rhd^a</code> | \dagger | <code>\dagger</code> | \setminus | <code>\setminus</code> | \bullet | <code>\bullet</code> |
| \backslash | <code>\setminus</code> | $+$ | <code>+</code> | $-$ | <code>-</code> | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| \leq | <code>\leq</code> | \geq | <code>\geq</code> | \equiv | <code>\equiv</code> | \models | <code>\models</code> | \prec | <code>\prec</code> | \succ | <code>\succ</code> |
| \sim | <code>\sim</code> | \perp | <code>\perp</code> | \preceq | <code>\preceq</code> | \succeq | <code>\succeq</code> | \simeq | <code>\simeq</code> | \mid | <code>\mid</code> |
| \ll | <code>\ll</code> | \gg | <code>\gg</code> | \asymp | <code>\asymp</code> | \parallel | <code>\parallel</code> | \subset | <code>\subset</code> | \supset | <code>\supset</code> |
| \approx | <code>\approx</code> | \bowtie | <code>\bowtie</code> | \subseteq | <code>\subseteq</code> | \supseteq | <code>\supseteq</code> | \cong | <code>\cong</code> | \Join^a | <code>\Join^a</code> |
| \sqsubset^a | <code>\sqsubset^a</code> | \sqsupset^a | <code>\sqsupset^a</code> | \neq | <code>\neq</code> | \smile | <code>\smile</code> | \sqsubseteq | <code>\sqsubseteq</code> | \sqsupseteq | <code>\sqsupseteq</code> |
| \doteq | <code>\doteq</code> | \frown | <code>\frown</code> | \in | <code>\in</code> | \ni | <code>\ni</code> | \propto | <code>\propto</code> | $=$ | <code>=</code> |
| \vdash | <code>\vdash</code> | \dashv | <code>\dashv</code> | $<$ | <code><</code> | $>$ | <code>></code> | $:$ | <code>:</code> | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------------|----------|---------------------|---------|--------------------|----------|---------------------|
| $,$ | <code>,</code> | $;$ | <code>;</code> | $:$ | <code>\colon</code> | \ldotp | <code>\ldotp</code> | \cdot | <code>\cdot</code> | \cdotp | <code>\cdotp</code> |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------------|----------|---------------------|---------|--------------------|----------|---------------------|

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| \leftarrow | <code>\leftarrow</code> | \longleftarrow | <code>\longleftarrow</code> | \uparrow | <code>\uparrow</code> | \Leftarrow | <code>\Leftarrow</code> |
| \Longleftarrow | <code>\Longleftarrow</code> | \Uparrow | <code>\Uparrow</code> | \rightarrow | <code>\rightarrow</code> | \longrightarrow | <code>\longrightarrow</code> |
| \downarrow | <code>\downarrow</code> | \Rightarrow | <code>\Rightarrow</code> | \Longrightarrow | <code>\Longrightarrow</code> | \Downarrow | <code>\Downarrow</code> |
| \leftrightharpoonup | <code>\leftrightharpoonup</code> | \longleftrightarrow | <code>\longleftrightarrow</code> | \Updownarrow | <code>\Updownarrow</code> | \Leftrightarrow | <code>\Leftrightarrow</code> |
| \Longleftrightharpoonup | <code>\Longleftrightharpoonup</code> | \Updownarrow | <code>\Updownarrow</code> | \mapsto | <code>\mapsto</code> | \longmapsto | <code>\longmapsto</code> |
| \nearrow | <code>\nearrow</code> | \hookleftarrow | <code>\hookleftarrow</code> | \hookrightarrow | <code>\hookrightarrow</code> | \searrow | <code>\searrow</code> |
| \leftharpoonup | <code>\leftharpoonup</code> | \rightharpoonup | <code>\rightharpoonup</code> | \swarrow | <code>\swarrow</code> | \leftharpoondown | <code>\leftharpoondown</code> |
| \rightharpoondown | <code>\rightharpoondown</code> | \nrightarrow | <code>\nrightarrow</code> | \rightleftharpoons | <code>\rightleftharpoons</code> | \leadsto^a | <code>\leadsto^a</code> |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------|----------------|---------------------------|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
| \dots | <code>\ldots</code> | \cdots | <code>\cdots</code> | \vdots | <code>\vdots</code> | \ddots | <code>\ddots</code> | \aleph | <code>\aleph</code> | \prime | <code>\prime</code> |
| \forall | <code>\forall</code> | ∞ | <code>\infty</code> | \hbar | <code>\hbar</code> | \emptyset | <code>\emptyset</code> | \exists | <code>\exists</code> | \Box^a | <code>\Box^a</code> |
| \imath | <code>\imath</code> | ∇ | <code>\nabla</code> | \neg | <code>\neg</code> | \Diamond^a | <code>\Diamond^a</code> | \jmath | <code>\jmath</code> | \surd | <code>\surd</code> |
| \flat | <code>\flat</code> | \triangle | <code>\triangle</code> | ℓ | <code>\ell</code> | \top | <code>\top</code> | \natural | <code>\natural</code> | \clubsuit | <code>\clubsuit</code> |
| \wp | <code>\wp</code> | \bot | <code>\bot</code> | \sharp | <code>\sharp</code> | \Diamondsuit | <code>\Diamondsuit</code> | \Re | <code>\Re</code> | \parallel | <code>\parallel</code> |
| \backslash | <code>\backslash</code> | \heartsuit | <code>\heartsuit</code> | \Im | <code>\Im</code> | \angle | <code>\angle</code> | ∂ | <code>\partial</code> | \spadesuit | <code>\spadesuit</code> |
| \mho^a | <code>\mho^a</code> | $.$ | <code>.</code> | $ $ | <code> </code> | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|------------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------|------------------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------|
| \sum | <code>\sum</code> | \bigcap | <code>\bigcap</code> | \bigodot | <code>\bigodot</code> | \prod | <code>\prod</code> | \bigcup | <code>\bigcup</code> | \bigotimes | <code>\bigotimes</code> | \coprod | <code>\coprod</code> |
| \bigsqcup | <code>\bigsqcup</code> | \bigoplus | <code>\bigoplus</code> | \int | <code>\int</code> | \bigvee | <code>\bigvee</code> | \biguplus | <code>\biguplus</code> | \oint | <code>\oint</code> | \bigwedge | <code>\bigwedge</code> |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|-----------------------|-------------|------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| $($ | <code>(</code> | $)$ | <code>)</code> | \uparrow | <code>\uparrow</code> | \Uparrow | <code>\Uparrow</code> | $[$ | <code>[</code> | $]$ | <code>]</code> |
| \downarrow | <code>\downarrow</code> | \Downarrow | <code>\Downarrow</code> | $\{$ | <code>\{</code> | $\}$ | <code>\}</code> | \updownarrow | <code>\updownarrow</code> | \Updownarrow | <code>\Updownarrow</code> |
| \lfloor | <code>\lfloor</code> | \rfloor | <code>\rfloor</code> | \lceil | <code>\lceil</code> | \rceil | <code>\rceil</code> | \langle | <code>\langle</code> | \rangle | <code>\rangle</code> |
| $/$ | <code>/</code> | \backslash | <code>\backslash</code> | $ $ | <code> </code> | \parallel | <code>\parallel</code> | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------|-------------------------|------|----------------------|
| $\}$ | <code>\rmoustache</code> | \int | <code>\lmoustache</code> | $\}$ | <code>\rgroup</code> | $\{$ | <code>\lgroup</code> |
| \uparrow | <code>\arrowvert</code> | \parallel | <code>\Arrowvert</code> | $ $ | <code>\bracevert</code> | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-----------|----------------------|------------|-----------------------|-------------|------------------------|
| \hat{a} | <code>\hat{a}</code> | \acute{a} | <code>\acute{a}</code> | \bar{a} | <code>\bar{a}</code> | \dot{a} | <code>\dot{a}</code> | \breve{a} | <code>\breve{a}</code> |
| \check{a} | <code>\check{a}</code> | \grave{a} | <code>\grave{a}</code> | \vec{a} | <code>\vec{a}</code> | \ddot{a} | <code>\ddot{a}</code> | \tilde{a} | <code>\tilde{a}</code> |

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| \widetilde{abc} | <code>\widetilde{abc}</code> | \widehat{abc} | <code>\widehat{abc}</code> | \overleftarrow{abc} | <code>\overleftarrow{abc}</code> |
| \overrightarrow{abc} | <code>\overrightarrow{abc}</code> | \overline{abc} | <code>\overline{abc}</code> | \underline{abc} | <code>\underline{abc}</code> |
| \overbrace{abc} | <code>\overbrace{abc}</code> | \underbrace{abc} | <code>\underbrace{abc}</code> | \sqrt{abc} | <code>\sqrt{abc}</code> |
| $\sqrt[n]{abc}$ | <code>\sqrt[n]{abc}</code> | f' | <code>f'</code> | $\frac{abc}{xyz}$ | <code>\frac{abc}{xyz}</code> |