

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Mathematical Symbols

The more unusual symbols are not defined in base L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (NFSS) and require `\usepackage{amssymb}`

## 1 Greek and Hebrew letters

|            |                       |           |                      |            |                       |               |                          |           |                      |            |                       |
|------------|-----------------------|-----------|----------------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|-----------------------|
| $\alpha$   | <code>\alpha</code>   | $\kappa$  | <code>\kappa</code>  | $\psi$     | <code>\psi</code>     | $F$           | <code>\digamma</code>    | $\Delta$  | <code>\Delta</code>  | $\Theta$   | <code>\Theta</code>   |
| $\beta$    | <code>\beta</code>    | $\lambda$ | <code>\lambda</code> | $\rho$     | <code>\rho</code>     | $\varepsilon$ | <code>\varepsilon</code> | $\Gamma$  | <code>\Gamma</code>  | $\Upsilon$ | <code>\Upsilon</code> |
| $\chi$     | <code>\chi</code>     | $\mu$     | <code>\mu</code>     | $\sigma$   | <code>\sigma</code>   | $\varkappa$   | <code>\varkappa</code>   | $\Lambda$ | <code>\Lambda</code> | $\Xi$      | <code>\Xi</code>      |
| $\delta$   | <code>\delta</code>   | $\nu$     | <code>\nu</code>     | $\tau$     | <code>\tau</code>     | $\varphi$     | <code>\varphi</code>     | $\Omega$  | <code>\Omega</code>  |            |                       |
| $\epsilon$ | <code>\epsilon</code> | $o$       | <code>o</code>       | $\theta$   | <code>\theta</code>   | $\varpi$      | <code>\varpi</code>      | $\Phi$    | <code>\Phi</code>    | $\aleph$   | <code>\aleph</code>   |
| $\eta$     | <code>\eta</code>     | $\omega$  | <code>\omega</code>  | $\upsilon$ | <code>\upsilon</code> | $\varrho$     | <code>\varrho</code>     | $\Pi$     | <code>\Pi</code>     | $\beth$    | <code>\beth</code>    |
| $\gamma$   | <code>\gamma</code>   | $\phi$    | <code>\phi</code>    | $\xi$      | <code>\xi</code>      | $\varsigma$   | <code>\varsigma</code>   | $\Psi$    | <code>\Psi</code>    | $\daleth$  | <code>\daleth</code>  |
| $\iota$    | <code>\iota</code>    | $\pi$     | <code>\pi</code>     | $\zeta$    | <code>\zeta</code>    | $\vartheta$   | <code>\vartheta</code>   | $\Sigma$  | <code>\Sigma</code>  | $\gimel$   | <code>\gimel</code>   |

## 2 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X math constructs

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

## 3 Delimiters

|  |       |   |         |   |         |   |            |   |            |   |           |
|--|-------|---|---------|---|---------|---|------------|---|------------|---|-----------|
|  |       | { | \{      | ⌊ | \lfloor | / | /          | ↑ | \Uparrow   | ⌠ | \llcorner |
|  | \vert | } | \}      | ⌋ | \rfloor | \ | \backslash | ↑ | \uparrow   | ⌡ | \lrcorner |
|  | \     | < | \langle | ⌈ | \lceil  | [ | [          | ↓ | \Downarrow | ⌤ | \ulcorner |
|  | \Vert | > | \rangle | ⌉ | \rceil  | ] | ]          | ↓ | \downarrow | ⌥ | \urcorner |

Use the pair `\lefts1` and `\rights2` to match height of delimiters  $s_1$  and  $s_2$  to the height of their contents, e.g.,  
`\left| expr \right|`                      `\left\{ expr \right\}`                      `\left\Vert expr \right\Vert`.

## 4 Variable-sized symbols (displayed formulae show larger version)

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

## 5 Standard Function Names

Function names should appear in Roman, not Italic, e.g.,

Correct: `\tan(at-n\pi)`  $\longrightarrow$   $\tan(at - n\pi)$   
 Incorrect: `tan(at-n\pi)`  $\longrightarrow$   $\tan(at - n\pi)$

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

## 6 Binary Operation/Relation Symbols

|   |                     |   |                      |   |                       |   |                            |
|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|----------------------------|
| * | $\ast$              | ± | $\pm$                | ∩ | $\cap$                | △ | $\triangleleft$            |
| ★ | $\star$             | ∓ | $\mp$                | ∪ | $\cup$                | ▽ | $\triangleright$           |
| · | $\cdot$             | ∏ | $\amalg$             | ⊕ | $\uplus$              | ◁ | $\triangleleftleftarrow$   |
| ◦ | $\circ$             | ⊙ | $\odot$              | ∩ | $\sqcap$              | ▷ | $\trianglerightrightarrow$ |
| ● | $\bullet$           | ⊖ | $\ominus$            | ∪ | $\sqcup$              | ◁ | $\unlhd$                   |
| ○ | $\bigcirc$          | ⊕ | $\oplus$             | ∧ | $\wedge$              | ▷ | $\unrhd$                   |
| ◇ | $\diamond$          | ⊗ | $\otimes$            | ∨ | $\vee$                | ▽ | $\bigtriangledown$         |
| × | $\times$            | ⊗ | $\otimes$            | † | $\dagger$             | △ | $\bigtriangleup$           |
| ÷ | $\div$              | ∩ | $\wr$                | ‡ | $\ddagger$            | ∖ | $\setminus$                |
| · | $\centerdot$        | □ | $\Box$               | ∧ | $\barwedge$           | ∨ | $\veebar$                  |
| ⊛ | $\circledast$       | ⊕ | $\boxplus$           | ∧ | $\curlywedge$         | ∨ | $\curlyvee$                |
| ⊙ | $\circledcirc$      | ⊖ | $\boxminus$          | ∩ | $\Cap$                | ∩ | $\Cup$                     |
| ⊖ | $\circledddash$     | ⊗ | $\boxtimes$          | ⊥ | $\bot$                | ⊥ | $\top$                     |
| + | $\dotplus$          | □ | $\boxdot$            | ∩ | $\intercal$           | ∩ | $\rightthreetimes$         |
| * | $\divideontimes$    | □ | $\square$            | ∧ | $\doublebarwedge$     | ∩ | $\leftthreetimes$          |
| ≡ | $\equiv$            | ≤ | $\leq$               | ≥ | $\geq$                | ⊥ | $\perp$                    |
| ≅ | $\cong$             | ≈ | $\approx$            | ≲ | $\lesssim$            | ∩ | $\mid$                     |
| ≠ | $\neq$              | ≧ | $\gtrsim$            | ≳ | $\succsim$            | ∥ | $\parallel$                |
| ~ | $\sim$              | ≨ | $\ll$                | ≧ | $\gg$                 | ⊗ | $\bowtie$                  |
| ≈ | $\simeq$            | ⊂ | $\subset$            | ⊃ | $\supset$             | ⊗ | $\Join$                    |
| ≈ | $\approx$           | ⊆ | $\subseteq$          | ⊇ | $\supseteq$           | ⊗ | $\ltimes$                  |
| ∞ | $\asymp$            | ⊆ | $\sqsubset$          | ⊇ | $\sqsupset$           | ⊗ | $\rtimes$                  |
| ∩ | $\doteq$            | ⊆ | $\sqsubseteq$        | ⊇ | $\sqsupseteq$         | ∩ | $\smile$                   |
| ∞ | $\propto$           | ⊥ | $\dashv$             | ⊥ | $\vdash$              | ∩ | $\frown$                   |
| ∩ | $\models$           | ⊆ | $\in$                | ⊆ | $\ni$                 | ∩ | $\notin$                   |
| ≈ | $\approxeq$         | ≤ | $\leqq$              | ≥ | $\geqq$               | ∩ | $\lessgtr$                 |
| ~ | $\thicksim$         | ≤ | $\leqslant$          | ≥ | $\geqslant$           | ∩ | $\lesseqgtr$               |
| ∩ | $\backsim$          | ≈ | $\lessapprox$        | ≈ | $\gtrapprox$          | ∩ | $\lesseqqgtr$              |
| ∩ | $\backsimseq$       | ≪ | $\lll$               | ≧ | $\ggg$                | ∩ | $\gtreqless$               |
| ∩ | $\triangleleft$     | ∩ | $\lessdot$           | ∩ | $\gtrdot$             | ∩ | $\gtreqless$               |
| ∩ | $\circeq$           | ∩ | $\lesssim$           | ∩ | $\gtrsim$             | ∩ | $\gtrless$                 |
| ∩ | $\bumpeq$           | ∩ | $\eqslantless$       | ∩ | $\eqslantgtr$         | ∩ | $\backepsilon$             |
| ∩ | $\Bumpeq$           | ∩ | $\prec$              | ∩ | $\succ$               | ∩ | $\between$                 |
| ∩ | $\doteqdot$         | ∩ | $\precapprox$        | ∩ | $\succapprox$         | ∩ | $\pitchfork$               |
| ∩ | $\thickapprox$      | ∩ | $\Subset$            | ∩ | $\Supset$             | ∩ | $\shortmid$                |
| ∩ | $\fallingdotseq$    | ∩ | $\subseteqq$         | ∩ | $\supseteqq$          | ∩ | $\smallfrown$              |
| ∩ | $\risingdotseq$     | ∩ | $\sqsubset$          | ∩ | $\sqsupset$           | ∩ | $\smallsmile$              |
| ∩ | $\varpropto$        | ∩ | $\prec\prec$         | ∩ | $\succ\succ$          | ∩ | $\Vdash$                   |
| ∩ | $\therefore$        | ∩ | $\prec\prec$         | ∩ | $\succ\succ$          | ∩ | $\vDash$                   |
| ∩ | $\because$          | ∩ | $\blacktriangleleft$ | ∩ | $\blacktriangleright$ | ∩ | $\Vvdash$                  |
| ∩ | $\eqcirc$           | ∩ | $\trianglelefteq$    | ∩ | $\trianglerighteq$    | ∩ | $\shortparallel$           |
| ∩ | $\neq$              | ∩ | $\vartriangleleft$   | ∩ | $\vartriangleright$   | ∩ | $\nshortparallel$          |
| ∩ | $\ncong$            | ∩ | $\nleq$              | ∩ | $\ngeq$               | ∩ | $\nsubseteq$               |
| ∩ | $\nmid$             | ∩ | $\nleqq$             | ∩ | $\ngeqq$              | ∩ | $\nsupseteq$               |
| ∩ | $\nparallel$        | ∩ | $\nleqslant$         | ∩ | $\ngeqslant$          | ∩ | $\nsubseteqq$              |
| ∩ | $\nshortmid$        | ∩ | $\nless$             | ∩ | $\ngtr$               | ∩ | $\nsupseteqq$              |
| ∩ | $\nshortparallel$   | ∩ | $\nprec$             | ∩ | $\nsucc$              | ∩ | $\subsetneq$               |
| ∩ | $\nsim$             | ∩ | $\npreceq$           | ∩ | $\nsucceq$            | ∩ | $\supsetneq$               |
| ∩ | $\nVDash$           | ∩ | $\precnapprox$       | ∩ | $\succnapprox$        | ∩ | $\subseteqneqq$            |
| ∩ | $\nvDash$           | ∩ | $\precnsim$          | ∩ | $\succnsim$           | ∩ | $\supsetneqq$              |
| ∩ | $\nvdash$           | ∩ | $\lnapprox$          | ∩ | $\gnapprox$           | ∩ | $\varsubsetneq$            |
| ∩ | $\ntriangleleft$    | ∩ | $\lneq$              | ∩ | $\gneq$               | ∩ | $\varsubsetneqq$           |
| ∩ | $\ntrianglelefteq$  | ∩ | $\lneqq$             | ∩ | $\gneqq$              | ∩ | $\varsubsetneqq$           |
| ∩ | $\ntriangleright$   | ∩ | $\lnsim$             | ∩ | $\gnsim$              | ∩ | $\varsupsetneq$            |
| ∩ | $\ntrianglerighteq$ | ∩ | $\lvertneqq$         | ∩ | $\gvertneqq$          | ∩ | $\varsupsetneqq$           |

## 7 Arrow symbols

|                      |                                 |                        |                                   |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| $\leftarrow$         | <code>\leftarrow</code>         | $\longleftarrow$       | <code>\longleftarrow</code>       | $\uparrow$           | <code>\uparrow</code>           |
| $\Lleftarrow$        | <code>\Lleftarrow</code>        | $\Longleftarrow$       | <code>\Longleftarrow</code>       | $\Uparrow$           | <code>\Uparrow</code>           |
| $\rightarrow$        | <code>\rightarrow</code>        | $\longrightarrow$      | <code>\longrightarrow</code>      | $\downarrow$         | <code>\downarrow</code>         |
| $\Rrightarrow$       | <code>\Rrightarrow</code>       | $\Longrightarrow$      | <code>\Longrightarrow</code>      | $\Downarrow$         | <code>\Downarrow</code>         |
| $\leftrightarrow$    | <code>\leftrightarrow</code>    | $\longleftrightarrow$  | <code>\longleftrightarrow</code>  | $\updownarrow$       | <code>\updownarrow</code>       |
| $\Leftrightarrow$    | <code>\Leftrightarrow</code>    | $\Longleftrightarrow$  | <code>\Longleftrightarrow</code>  | $\Updownarrow$       | <code>\Updownarrow</code>       |
| $\mapsto$            | <code>\mapsto</code>            | $\longmapsto$          | <code>\longmapsto</code>          | $\nearrow$           | <code>\nearrow</code>           |
| $\hookrightarrow$    | <code>\hookrightarrow</code>    | $\hookleftarrow$       | <code>\hookleftarrow</code>       | $\searrow$           | <code>\searrow</code>           |
| $\lhookrightarrow$   | <code>\lhookrightarrow</code>   | $\rhookrightarrow$     | <code>\rhookrightarrow</code>     | $\swarrow$           | <code>\swarrow</code>           |
| $\leftharpoonup$     | <code>\leftharpoonup</code>     | $\rightharpoonup$      | <code>\rightharpoonup</code>      | $\nwarrow$           | <code>\nwarrow</code>           |
| $\leftharpoondown$   | <code>\leftharpoondown</code>   | $\rightsquigarrow$     | <code>\rightsquigarrow</code>     |                      |                                 |
| $\rightleftharpoons$ | <code>\rightleftharpoons</code> |                        |                                   |                      |                                 |
| $\dashrightarrow$    | <code>\dashrightarrow</code>    | $\dashleftarrow$       | <code>\dashleftarrow</code>       | $\leftleftarrows$    | <code>\leftleftarrows</code>    |
| $\leftrightharpoons$ | <code>\leftrightharpoons</code> | $\Lleftarrow$          | <code>\Lleftarrow</code>          | $\twoheadleftarrow$  | <code>\twoheadleftarrow</code>  |
| $\leftarrowtail$     | <code>\leftarrowtail</code>     | $\looparrowleft$       | <code>\looparrowleft</code>       | $\leftrightharpoons$ | <code>\leftrightharpoons</code> |
| $\curvearrowleft$    | <code>\curvearrowleft</code>    | $\circlearrowleft$     | <code>\circlearrowleft</code>     | $\Lsh$               | <code>\Lsh</code>               |
| $\upuparrows$        | <code>\upuparrows</code>        | $\upharpoonleft$       | <code>\upharpoonleft</code>       | $\downharpoonleft$   | <code>\downharpoonleft</code>   |
| $\multimap$          | <code>\multimap</code>          | $\leftrightsquigarrow$ | <code>\leftrightsquigarrow</code> | $\rightrightarrows$  | <code>\rightrightarrows</code>  |
| $\rightleftarrows$   | <code>\rightleftarrows</code>   | $\rightrightarrows$    | <code>\rightrightarrows</code>    | $\rightleftarrows$   | <code>\rightleftarrows</code>   |
| $\twoheadrightarrow$ | <code>\twoheadrightarrow</code> | $\rightarrowtail$      | <code>\rightarrowtail</code>      | $\looparrowright$    | <code>\looparrowright</code>    |
| $\rightleftharpoons$ | <code>\rightleftharpoons</code> | $\curvearrowright$     | <code>\curvearrowright</code>     | $\circlearrowright$  | <code>\circlearrowright</code>  |
| $\Rsh$               | <code>\Rsh</code>               | $\downdownarrows$      | <code>\downdownarrows</code>      | $\upharpoonright$    | <code>\upharpoonright</code>    |
| $\downharpoonright$  | <code>\downharpoonright</code>  | $\rightsquigarrow$     | <code>\rightsquigarrow</code>     |                      |                                 |
| $\nleftarrow$        | <code>\nleftarrow</code>        | $\nrightarrow$         | <code>\nrightarrow</code>         | $\nLeftarrow$        | <code>\nLeftarrow</code>        |
| $\nrightarrow$       | <code>\nrightarrow</code>       | $\nleftrightarrow$     | <code>\nleftrightarrow</code>     | $\nLeftrightarrow$   | <code>\nLeftrightarrow</code>   |

## 8 Miscellaneous symbols

|                |                           |               |                          |              |                        |                      |                                 |
|----------------|---------------------------|---------------|--------------------------|--------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| $\infty$       | <code>\infty</code>       | $\forall$     | <code>\forall</code>     | $\mathbb{k}$ | <code>\Bbbk</code>     | $\wp$                | <code>\wp</code>                |
| $\nabla$       | <code>\nabla</code>       | $\exists$     | <code>\exists</code>     | $\bigstar$   | <code>\bigstar</code>  | $\sphericalangle$    | <code>\angle</code>             |
| $\partial$     | <code>\partial</code>     | $\nexists$    | <code>\nexists</code>    | $\diagdown$  | <code>\diagdown</code> | $\sphericalangle$    | <code>\measuredangle</code>     |
| $\eth$         | <code>\eth</code>         | $\emptyset$   | <code>\emptyset</code>   | $\diagup$    | <code>\diagup</code>   | $\sphericalangle$    | <code>\sphericalangle</code>    |
| $\clubsuit$    | <code>\clubsuit</code>    | $\varnothing$ | <code>\varnothing</code> | $\diamond$   | <code>\Diamond</code>  | $\complement$        | <code>\complement</code>        |
| $\diamondsuit$ | <code>\diamondsuit</code> | $\imath$      | <code>\imath</code>      | $\Finv$      | <code>\Finv</code>     | $\triangledown$      | <code>\triangledown</code>      |
| $\heartsuit$   | <code>\heartsuit</code>   | $\jmath$      | <code>\jmath</code>      | $\Game$      | <code>\Game</code>     | $\triangle$          | <code>\triangle</code>          |
| $\spadesuit$   | <code>\spadesuit</code>   | $\ell$        | <code>\ell</code>        | $\hbar$      | <code>\hbar</code>     | $\vartriangle$       | <code>\vartriangle</code>       |
| $\cdots$       | <code>\cdots</code>       | $\iiint$      | <code>\iiint</code>      | $\hslash$    | <code>\hslash</code>   | $\blacklozenge$      | <code>\blacklozenge</code>      |
| $\vdots$       | <code>\vdots</code>       | $\iiint$      | <code>\iiint</code>      | $\lozenge$   | <code>\lozenge</code>  | $\blacksquare$       | <code>\blacksquare</code>       |
| $\ldots$       | <code>\ldots</code>       | $\iint$       | <code>\iint</code>       | $\mho$       | <code>\mho</code>      | $\blacktriangle$     | <code>\blacktriangle</code>     |
| $\ddots$       | <code>\ddots</code>       | $\sharp$      | <code>\sharp</code>      | $\prime$     | <code>\prime</code>    | $\blacktriangledown$ | <code>\blacktriangledown</code> |
| $\Im$          | <code>\Im</code>          | $\flat$       | <code>\flat</code>       | $\square$    | <code>\square</code>   | $\backprime$         | <code>\backprime</code>         |
| $\Re$          | <code>\Re</code>          | $\natural$    | <code>\natural</code>    | $\surd$      | <code>\surd</code>     | $\circledS$          | <code>\circledS</code>          |

## 9 Math mode accents

|             |                        |             |                        |             |                                |             |                                |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| $\acute{a}$ | <code>\acute{a}</code> | $\bar{a}$   | <code>\bar{a}</code>   | $\acute{A}$ | <code>\Acute{\Acute{A}}</code> | $\bar{A}$   | <code>\Bar{\Bar{A}}</code>     |
| $\breve{a}$ | <code>\breve{a}</code> | $\check{a}$ | <code>\check{a}</code> | $\breve{A}$ | <code>\Breve{\Breve{A}}</code> | $\check{A}$ | <code>\Check{\Check{A}}</code> |
| $\ddot{a}$  | <code>\ddot{a}</code>  | $\dot{a}$   | <code>\dot{a}</code>   | $\ddot{A}$  | <code>\Ddot{\Ddot{A}}</code>   | $\dot{A}$   | <code>\Dot{\Dot{A}}</code>     |
| $\grave{a}$ | <code>\grave{a}</code> | $\hat{a}$   | <code>\hat{a}</code>   | $\grave{A}$ | <code>\Grave{\Grave{A}}</code> | $\hat{A}$   | <code>\Hat{\Hat{A}}</code>     |
| $\tilde{a}$ | <code>\tilde{a}</code> | $\vec{a}$   | <code>\vec{a}</code>   | $\tilde{A}$ | <code>\Tilde{\Tilde{A}}</code> | $\vec{A}$   | <code>\Vec{\Vec{A}}</code>     |

## 10 Array environment, examples

Simplest version: 
$$\begin{array}{c} row_1 \\ row_2 \\ \dots \\ row_m \end{array}$$
 where *cols* includes one character [lrc] for each column (with optional characters | inserted for vertical lines) and *row<sub>j</sub>* includes character & a total of (*n* - 1) times to separate the *n* elements in the row. Examples:

```
\left( \begin{array}{cc} 2\tau & 7\phi - \frac{5}{12} \\ 3\psi & \frac{\pi}{8} \end{array} \right) \\
\left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) \\
\mbox{\~and} \left[ \begin{array}{cc|c} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 729 \end{array} \right]
```

$$\left( \begin{array}{cc} 2\tau & 7\phi - \frac{5}{12} \\ 3\psi & \frac{\pi}{8} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) \text{ and } \left[ \begin{array}{cc|c} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 729 \end{array} \right]$$

```
f(z) = \left\{ \begin{array}{r} \overline{\overline{z^2 + \cos z}} \\ & \mbox{for } |z| < 3 \\ & 0 \\ & \mbox{for } 3 \leq |z| \leq 5 \\ & \sin \bar{z} \\ & \mbox{for } |z| > 5 \end{array} \right.
```

$$f(z) = \begin{cases} \overline{\overline{z^2 + \cos z}} & \text{for } |z| < 3 \\ 0 & \text{for } 3 \leq |z| \leq 5 \\ \sin \bar{z} & \text{for } |z| > 5 \end{cases}$$

## 11 Other Styles (math mode only)

Caligraphic letters:  $\mathcal{A}$  etc.: *ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*

Mathbb letters:  $\mathbb{A}$  etc.: *ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ*

Mathfrak letters:  $\mathfrak{A}$  etc.: *ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abc 123*

Math Sans serif letters:  $\mathsf{A}$  etc.: *ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abc 123*

Math bold letters:  $\mathbf{A}$  etc.: ***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abc 123***

Math bold italic letters: define  $\def\mathbi#1{\textbf{\em #1}}$  then use  $\mathbi{A}$  etc.: ***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abc 123***

## 12 Font sizes

|                   |                           |   |
|-------------------|---------------------------|---|
| <b>Math Mode:</b> | $\int f^{-1}(x - x_a) dx$ | $\{\displaystyle \int f^{-1}(x - x_a) \, dx\}$      |
|                   | $\int f^{-1}(x - x_a) dx$ | $\{\textstyle \int f^{-1}(x - x_a) \, dx\}$         |
|                   | $\int f^{-1}(x - x_a) dx$ | $\{\scriptstyle \int f^{-1}(x - x_a) \, dx\}$       |
|                   | $\int f^{-1}(x - x_a) dx$ | $\{\scriptscriptstyle \int f^{-1}(x - x_a) \, dx\}$ |

|                   |                                   |                               |                       |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Text Mode:</b> | $\tiny = \text{smallest}$         | $\normalsize = \text{normal}$ | $\huge = \text{huge}$ |
|                   | $\scriptsize = \text{very small}$ | $\large = \text{large}$       | $\Huge = \text{Huge}$ |
|                   | $\footnotesize = \text{smaller}$  | $\Large = \text{Large}$       |                       |
|                   | $\small = \text{small}$           | $\LARGE = \text{LARGE}$       |                       |

## 13 Text Mode: Accents and Symbols

|                    |                    |                    |                     |                          |                       |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| ó $\backslash'o$   | ö $\backslash"o$   | ô $\backslash^o$   | ò $\backslash' o$   | õ $\backslash~o$         | ō $\backslash= o$     | š $\backslash d s$ |
| ó $\backslash. o$  | ö $\backslash u o$ | ô $\backslash H o$ | ò $\backslash t oo$ | õ $\backslash c o$       | ō $\backslash d o$    | š $\backslash r s$ |
| o $\backslash b o$ | Å $\backslash AA$  | å $\backslash aa$  | ß $\backslash ss$   | ı $\backslash i$         | ı̇ $\backslash j$     | š $\backslash H s$ |
| ø $\backslash o$   | š $\backslash t s$ | š $\backslash v s$ | Ø $\backslash O$    | ¶ $\backslash P$         | § $\backslash S$      |                    |
| æ $\backslash ae$  | Æ $\backslash AE$  | † $\backslash dag$ | ‡ $\backslash ddag$ | © $\backslash copyright$ | £ $\backslash pounds$ |                    |