

Tabela 1: Wybrane symbole używane w trybie matematycznym

| Polecenie | | Polecenie | | Polecenie | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Litery greckie | | | | | |
| <code>\alpha</code> | α | <code>\pi</code> | π | <code>\varsigma</code> | ς |
| <code>\beta</code> | β | <code>\psi</code> | ψ | <code>\vartheta</code> | ϑ |
| <code>\chi</code> | χ | <code>\rho</code> | ρ | <code>\Delta</code> | Δ |
| <code>\delta</code> | δ | <code>\sigma</code> | σ | <code>\Gamma</code> | Γ |
| <code>\epsilon</code> | ϵ | <code>\tau</code> | τ | <code>\Lambda</code> | Λ |
| <code>\eta</code> | η | <code>\theta</code> | θ | <code>\Omega</code> | Ω |
| <code>\gamma</code> | γ | <code>\upsilon</code> | υ | <code>\Phi</code> | Φ |
| <code>\iota</code> | ι | <code>\xi</code> | ξ | <code>\Pi</code> | Π |
| <code>\kappa</code> | κ | <code>\zeta</code> | ζ | <code>\Psi</code> | Ψ |
| <code>\lambda</code> | λ | <code>\digamma</code> | \digamma | <code>\Sigma</code> | Σ |
| <code>\mu</code> | μ | <code>\varepsilon</code> | ε | <code>\Theta</code> | Θ |
| <code>\nu</code> | ν | <code>\varkappa</code> | \varkappa | <code>\Upsilon</code> | Υ |
| <code>o</code> | o | <code>\varphi</code> | φ | <code>\Xi</code> | Ξ |
| <code>\omega</code> | ω | <code>\varpi</code> | ϖ | | |
| <code>\phi</code> | ϕ | <code>\varrho</code> | ϱ | | |
| Operatory binarne | | | | | |
| <code>\ast</code> | $*$ | <code>\oplus</code> | \oplus | <code>\uplus</code> | \uplus |
| <code>\cdot</code> | \cdot | <code>\ominus</code> | \ominus | <code>\sqcup</code> | \sqcup |
| <code>\circ</code> | \circ | <code>\otimes</code> | \otimes | <code>\sqcap</code> | \sqcap |
| <code>\bullet</code> | \bullet | <code>\oslash</code> | \oslash | <code>\setminus</code> | \setminus |
| <code>\diamond</code> | \diamond | <code>\odot</code> | \odot | <code>\wr</code> | \wr |
| <code>\times</code> | \times | <code>\boxplus</code> | \boxplus | <code>\triangleleft</code> | \triangleleft |
| <code>\div</code> | \div | <code>\boxminus</code> | \boxminus | <code>\triangleright</code> | \triangleright |
| <code>\pm</code> | \pm | <code>\boxtimes</code> | \boxtimes | <code>\vee</code> | \vee |
| <code>\mp</code> | \mp | <code>\boxdot</code> | \boxdot | <code>\wedge</code> | \wedge |
| <code>\star</code> | \star | <code>\cup</code> | \cup | <code>\veebar</code> | \veebar |
| <code>\centerdot</code> | \cdot | <code>\cap</code> | \cap | <code>\barwedge</code> | \barwedge |
| Operatory relacyjne | | | | | |
| <code>\equiv</code> | \equiv | <code>\leq</code> | \leq | <code>\in</code> | \in |
| <code>\cong</code> | \cong | <code>\geq</code> | \geq | <code>\ni</code> | \ni |
| <code>\sim</code> | \sim | <code>\leqq</code> | \leqq | <code>\notin</code> | \notin |
| <code>\simeq</code> | \simeq | <code>\geqq</code> | \geqq | <code>\subset</code> | \subset |
| <code>\approx</code> | \approx | <code>\leqslant</code> | \leqslant | <code>\subseteq</code> | \subseteq |
| <code>\approxeq</code> | \approxeq | <code>\geqslant</code> | \geqslant | <code>\supset</code> | \supset |
| <code>\neq</code> | \neq | <code>\prec</code> | \prec | <code>\supseteq</code> | \supseteq |
| <code>\ncong</code> | \ncong | <code>\preceq</code> | \preceq | <code>\subsetneq</code> | \subsetneq |
| <code>\nsim</code> | \nsim | <code>\succ</code> | \succ | <code>\supsetneq</code> | \supsetneq |
| — Ciąg dalszy na następnej stronie — | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|
| <code>\nprec</code> | \nprec | <code>\succeq</code> | \succeq | <code>\mid</code> | \mid |
| <code>\models</code> | \models | <code>\ll</code> | \ll | <code>\parallel</code> | \parallel |
| <code>\vdash</code> | \vdash | <code>\gg</code> | \gg | <code>\between</code> | \between |
| <code>\dashv</code> | \dashv | <code>\lll</code> | \lll | <code>\bowtie</code> | \bowtie |
| <code>\perp</code> | \perp | <code>\ggg</code> | \ggg | <code>\Join</code> | \Join |
| Symbole strzałek | | | | | |
| <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>\longleftrightharpoonup</code> | \longleftrightharpoonup | <code>\updownarrow</code> | \updownarrow |
| <code>\Leftrightarrow</code> | \Leftrightarrow | <code>\Longleftrightharpoonup</code> | \Longleftrightharpoonup | <code>\Updownarrow</code> | \Updownarrow |
| <code>\mapsto</code> | \mapsto | <code>\leftrightharpoons</code> | \leftrightharpoons | <code>\nearrow</code> | \nearrow |
| <code>\longmapsto</code> | \longmapsto | <code>\rightleftarrows</code> | \rightleftarrows | <code>\searrow</code> | \searrow |
| <code>\leadsto</code> | \leadsto | <code>\rightrightarrows</code> | \rightrightarrows | <code>\swarrow</code> | \swarrow |
| <code>\nrightarrow</code> | \nrightarrow | <code>\leftleftarrows</code> | \leftleftarrows | <code>\nwarrow</code> | \nwarrow |
| <code>\nleftarrow</code> | \nleftarrow | <code>\twoheadrightarrow</code> | \twoheadrightarrow | <code>\dashrightarrow</code> | \dashrightarrow |
| <code>\nRightarrow</code> | \nRightarrow | <code>\twoheadleftarrow</code> | \twoheadleftarrow | <code>\dashleftarrow</code> | \dashleftarrow |
| <code>\nLeftarrow</code> | \nLeftarrow | <code>\downdownarrows</code> | \downdownarrows | <code>\upuparrows</code> | \upuparrows |
| Symbole z zmiennej wielkości | | | | | |
| <code>\sum</code> | \sum | <code>\bigcup</code> | \bigcup | <code>\bigoplus</code> | \bigoplus |
| <code>\prod</code> | \prod | <code>\bigcap</code> | \bigcap | <code>\bigotimes</code> | \bigotimes |
| <code>\coprod</code> | \coprod | <code>\bigvee</code> | \bigvee | <code>\bigodot</code> | \bigodot |
| <code>\biguplus</code> | \biguplus | <code>\bigwedge</code> | \bigwedge | <code>\int</code> | \int |
| Symbole różne | | | | | |
| <code>\forall</code> | \forall | <code>\cdots</code> | \cdots | <code>\clubsuit</code> | \clubsuit |
| <code>\exists</code> | \exists | <code>\vdots</code> | \vdots | <code>\diamondsuit</code> | \diamondsuit |
| <code>\partial</code> | ∂ | <code>\ldots</code> | \ldots | <code>\heartsuit</code> | \heartsuit |
| <code>\nabla</code> | ∇ | <code>\ddots</code> | \ddots | <code>\spadesuit</code> | \spadesuit |
| <code>\imath</code> | \imath | <code>\emptyset</code> | \emptyset | <code>\Diamond</code> | \Diamond |
| <code>\jmath</code> | \jmath | <code>\infty</code> | ∞ | <code>\square</code> | \square |
| — Więcej w rozdziale ?? — | | | | | |