Figyeljük meg a szinusz függvény írásmódját.

- 1. Ha $\sin x = 0, ...$
- 2. Ha $\sin x = 0, ...$
- 3. Ha $sinx = 0, \ldots$

Az $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}\text{-}\text{LAT}_{EX}$ x\mathrel{<}y és x\mathop{<}y parancsával más-más térközt kapunk.

Reláció:

Műveleti jel:

A \ensuremath parancs alkalmazásánál óvatosan kell eljárni, például néha nem megfelelő méretű üres helyeket kapunk. Figyeljük meg az alábbi három képletet:

- 1. $\alpha + \beta + \gamma$
- 2. $\alpha + \beta + \gamma$
- 3. $\alpha+\beta+\gamma$