Zlomky piseme pomocou funkcie

$$G(s) = \frac{1}{s^2} \tag{1}$$

Toto je normalna zatvorka pri matike a(b+2)ale takisto toto je v poriadku a[b+2].

Ak mame komplikovanejsie vyrazy, musime pouzivat specialne znaky na zatvorky ako

$$G(s) = K\left(\frac{1}{s^2}\right) \tag{2}$$

alebo

$$G(s) = K\left[\frac{1}{s^2}\right] \tag{3}$$

Indexy funguju aj tu samozrejme:

$$G(s) = \left(\frac{1}{s^2}\right)_{i=1}^N \tag{4}$$