

Zlomky piseme pomocou funkcie

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

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

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

alebo

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

Indexy funguju aj tu samozrejme:

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