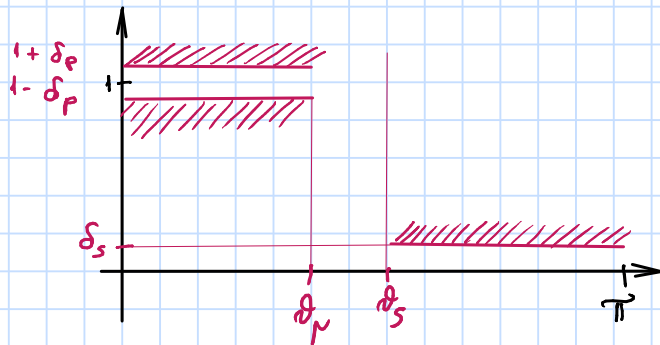


PARKS - MCCLELLAN : PARAMÉTEREK VÁLASZTÁSA

A módszer paraméterei:



M : a nem 0 a [k] együtthatók száma

$$M \approx \frac{-10 \lg(\delta_p \cdot \delta_s) - 13}{2,324 \cdot (\delta_s - \delta_p)}$$

de ha ez az M nem teljesíti a feltételeket, meg kell növelni
 → M -re is iterálni kell.

$S(\omega)$ súlyozófaktor:

$$S(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{ha } 0 \leq \omega \leq \delta_p \\ \frac{\delta_p}{\delta_s} & \text{ha } \delta_s \leq \omega \leq \pi \end{cases}$$