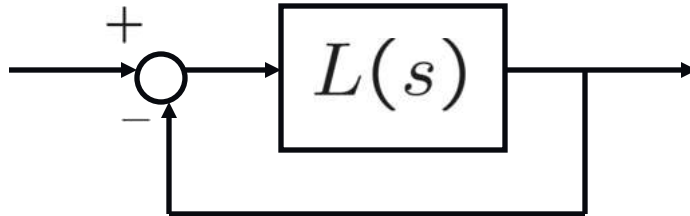


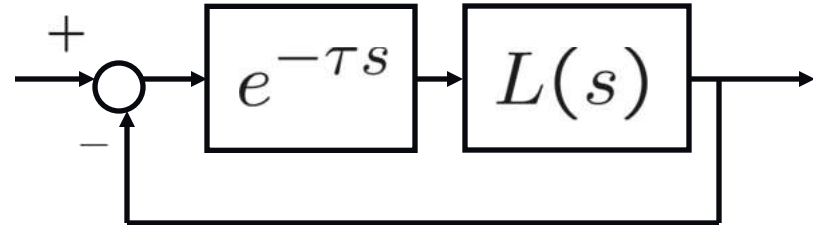
# ● Interpretazione

Nominale



$$\varphi_m > 0^\circ$$

“vero”



As. stabilità

$$\omega_c \tau = \varphi_m \cdot \frac{\pi}{180}$$



$$0 < \tau < \frac{\varphi_m}{\omega_c} \cdot \frac{\pi}{180}$$

$\varphi_m$  è un indicatore di robustezza rispetto ad incertezze sul ritardo d'anello