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

$$\frac{\sum_{=} + \sum_{=}}{+}$$

$$\sum_{=}^{} -\sum_{=}^{}$$

$$\sum_{=}$$
 $-\sum_{=}$

$$G(s) = \frac{1}{s(s+2)(s+10)}$$

 $\frac{\pi}{}$

 $\frac{\pi}{}$ $\frac{\pi}{}$

 ω'

 ω'

 ω'

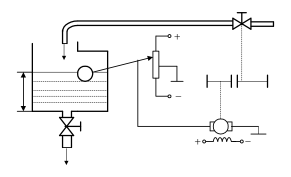
 ω'

 ω'

4

10

40



$$=\frac{\omega}{+\xi\omega+\omega}$$

$$\leq \xi < \omega \geq$$

