

Esercitazione

Per ogni funzione di trasferimento, riporta:

- costante statica
- zeri e relativa molteplicità
- poli e relativa molteplicità

$$G(s) = \frac{0.2(3s + 7)}{(s + 9)(1 + 2s)}$$

$$G(s) = \frac{(s + 2)}{(s + 0.06)(1 + 16s)}$$

$$G(s) = \frac{10(3 + s)^2}{(1 + 6s)(1 + 20s)}$$

$$G(s) = \frac{40(s + 9)}{(s^2 + 15s + 50)^3}$$

$$G(s) = \frac{3(4s + 2)}{(s^2 + 6s + 9)}$$

$$G(s) = \frac{19}{(2s + 1)(5s + 8)}$$