**Simulazione sistemi automatici**

Un sistema a catena aperta è caratterizzato dalla funzione di trasferimento$ G\left(s\right)=\frac{10(0.2s+1)}{\left(100s+1\right)(0.3s+1)}$

Il sistema viene posto in un sistema a retroazione unitaria, calcolare:

1. Gli errori di: posizione, velocità ed accelerazione
2. Gli stessi errori del punto a se il sistema diventa di tipo uno
3. Gli stessi errori del punto a se il sistema diventa di tipo due