**Simulazione sistemi automatici**

Un sistema a catena aperta è caratterizzato dalla funzione di trasferimento

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