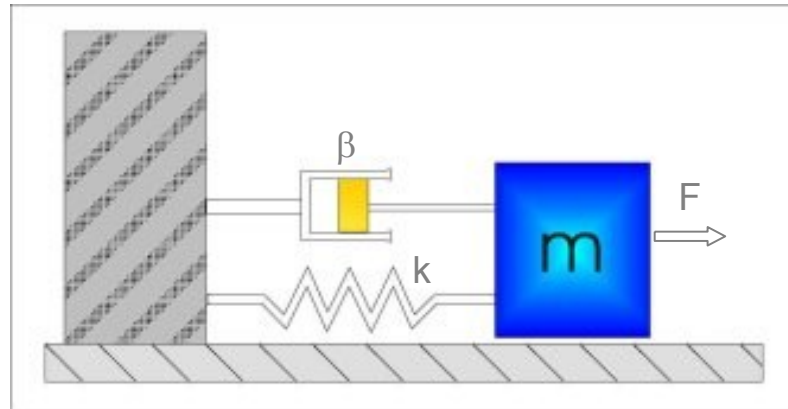


esercitazione 2a: simulazione di sistemi lineari (t. c.)

Dato il sistema fisico in figura:



- Calcolare il punto di equilibrio del sistema
- Tracciare i movimenti delle variabili di stato
- Tracciare la traiettoria

per $(k=0.25, m=1, \beta=1, F=1, x_0=[1,1])$ e $(k=0.75, m=1, \beta=1, F=1, x_0=[1,1])$