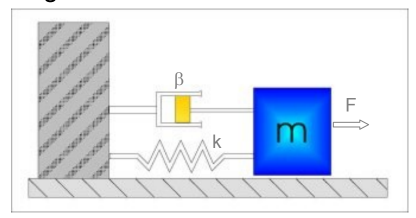
esercitazione 2a: simulazione di sistemi lineari (t. c.)

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, β =1, F=1, x0=[1,1]) e (k=0.75, m=1, β =1, F=1, x0=[1,1])