Repaso, vimos como una particula esta sometida a varias fuerzas y como a partir de unas ecuaciones muy elementales representaba la trayectoria de la particula

Vi = Ric +Vc

Ic=c\*dVc/dt

Vi=R\*C\*dVc/dt+ Vc

Constante -bv=constante\*V’

Constante1=constante2\*Vc’ + Vc

A\*V’+dV=I

V=(V\*(t\*dift)-V(dift))/dift

A\*((V(t+dift)-V(t))/dift)+dV=I

La correinte en el capacitor es ic = c\*dVc/dt