Simulação e Modelação

Trabalho nº6 **Determinação de Zeros de Funções: método da biseção**

Neste trabalho pretende-se simular a colisão de uma bola, que parte de x01=0, com um oscilador harmónico (massa presa a uma mola presa a uma parede em L=12 com constante elástica, k=1 e comprimento da mola sem força, Lmola=4;. Ambas as massas são iguais, m=1. A velocidade inicial da bola pode ser v1i=1.7 e o oscilador tem amplitude, A=1; e fase inicial, phi=0; O programa deve determinar o instante em que se dá a colisão das massas e a velocidade do oscilador nesse instante. Quando colidem, as massas chocam elásticamente, trocando velocidades.

O programa deve permitir visualizar a animação do movimento da bola e do oscilador enquanto chocam até que a bola se afasta, não existindo mais colisões.



Siga os seguintes passos com vista a desenvolver o programa pretendido.

- Passo 1: Escreva uma função no Matlab ('function') que determine a diferença entre as abcissas das duas bolas em função do tempo.
- Passo 2: Represente essa função num gráfico com 50 pontos, de forma a determinar visualmente e de forma aproximada o instante da colisão.
- Passo 3: Desenvolva um código que lhe permita determinar dois instantes sucessivos para os quais a função distância muda de sinal.
- Passo 4: Desenvolva código de forma a determinar, usando o método da biseção, o instante da colisão com a precisão pretendida. Confirme que o resultado está de acordo com o gráfico.
- Passo 5: Desenvolva a animação dos movimentos das massas.
- Passo 6: Desenvolva um programa que permite fazer a animação de sucessivos choques entre as massas.