1 - Matriz completa

2 - Um por um

1

Digite a matriz dos coeficientes

[0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0; 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0; 0 0 0 0.707 1 0 0 0 0 0 0 0; 0 -1 0 -0.707 0 0 0 0 0 0 0 0; 0 0 -1 -0.707 0 0 0.707 1 0 0 0 0; 0 0 0 0.707 0 1 0.707 0 0 0 0 0; 0 0 0 0 -1 0 0 0 1 0 0 0; 0 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 0 0; 0 0 0 0 0 0 -0.707 0 -1 0 0 0; 0 0 0 0 0 0 -0.707 0 0 -1 0 0; 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0; 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1]

Digite a matriz dos resultados

[0 0 0 50 0 0 0 100 0 50 0 0]

O valor de x(1) é: 100

O valor de x(2) é: -100

O valor de x(3) é: 0

O valor de x(4) é: 70.7214

O valor de x(5) é: -50

O valor de x(6) é: -100

O valor de x(7) é: 70.7214

O valor de x(8) é: -1.1102e-14

O valor de x(9) é: -50

O valor de x(10) é: -100

O valor de x(11) é: 0

O valor de x(12) é: 100

Deseja tentar novamente com outro método? (1 - Sim, 2 - Não)