

Harjoitustehtävä 1

Digitaalinen aikatazon signaalin on $x[n]=[-2,2,6,1]$, muodosta sen DFT.

Tarkasta vastaus MATLAB:lla tai Octavella, komento: `fft([-2,2,6,1])`

Harjoitustehtävä 2

Digitaalinen aikatazon signaalin on $x[n]=[8,-1,-4,3]$, muodosta sen DFT.

Tarkasta vastaus MATLAB:lla tai Octavella (fft-komento)