## Harjoitustehtävä 1

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

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