

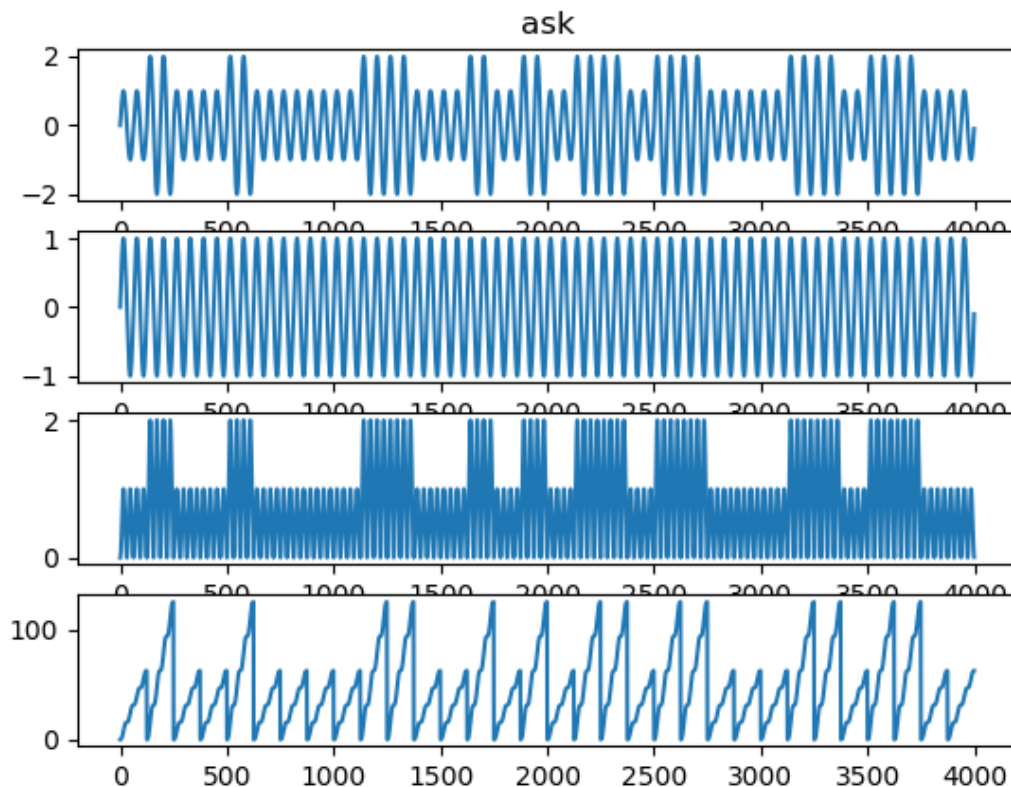
Sprawozdanie z laboratorium nr 5 Demodulacja ASK, PSK i FSK

Kamil Grabowski

1. Ask Sekwencja bitów przed modulacją

[0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0]

Sekwencja po demodulacji jest taka sama.

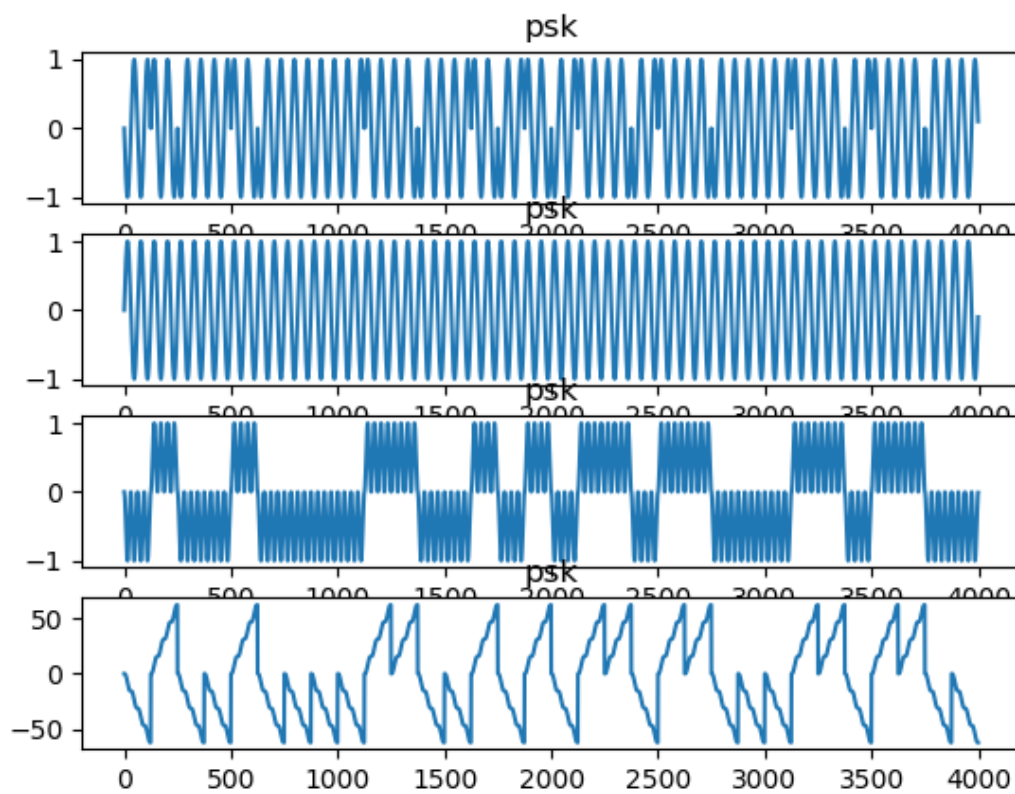


2. PSK

Sekwencja bitów przed modulacją

[0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0]

Sekwencja po demodulacji jest taka sama.



3.FSK Sekwencja bitów przed modulacją

[0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0]

Sekwencja po demodulacji jest taka sama.

