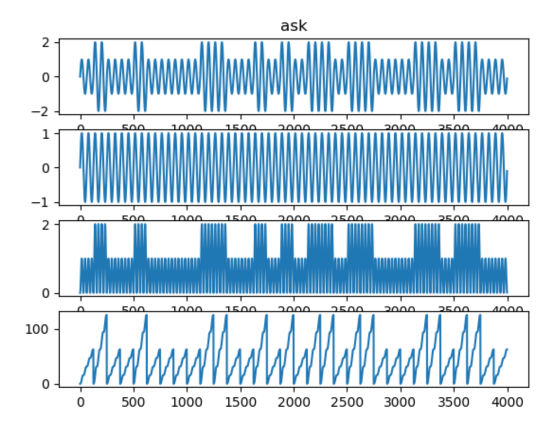
## Sprawozdanie z laboratorium nr 5 Demoudulacja ASK, PSK i FSK

## 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.

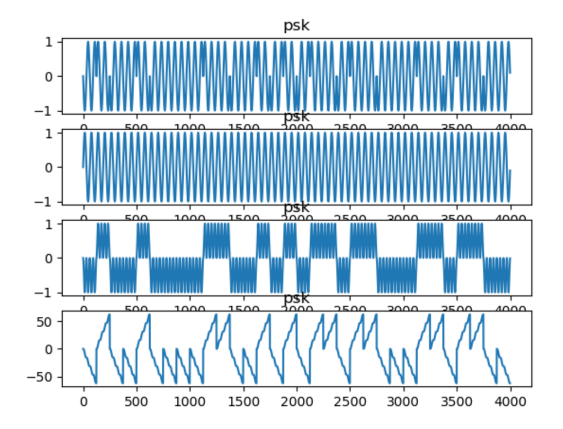


## 2.PSK

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.

