# Creazione di un demodulatore di segnale FM simulato in software

#### Lena Giovanni Leonardo

15 Febbraio 2022

#### 1 Introduction

### 1.1 Segnale FM

La modulazione FM è una modulazione che consente di codificare un segnale detto modulante all'interno di un altro segnale di frequenza più alta detto portante. L'informazione del segnale modulante è contenuto nella variazione di frequenza. Il segnale modulato ha quindi un'ampiezza costante ma una frequenza che varia. La modulazione FM è usata spesso quando si vuole trasmettere un segnale a bassa frequenza attraverso onde radio.

#### 1.2 Tecnica DSP

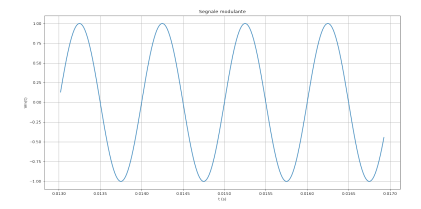
DSP o Digital Signal Processing consiste nell'elaborazione di un segnale utilizzando tecniche software, spesso emulando un circuito. La comodità di questa tecnica è che un computer può emulare qualsiasi circuito ed è quindi molto più flessibile.

# 2 I segnali di partenza

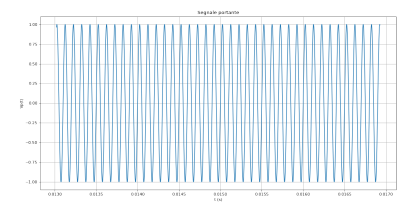
La prima simulazione è realizzata in Python con il software Jupyter Lab che permette di eseguire parti di codice e visualizzarne immediatamente i risultati tramite grafici e tabelle. Il codice scritto in Python sarà poi importato all'interno di LabVIEW.

Prima di demodulare un segnale FM è necessario avere un segnale FM, il quale si crea a partire da un segnale modulante ed uno portante. In questo esempio i due segnali sono entrambi sinusoidali, quello modulante ha una frequenza  $f_m = 1kHz$  mentre quello portante ha una frequenza di  $f_m = 10kHz$ .

Avvalendosi degli strumenti di visualizzazione di Jupyter Lab, è possibile visualizzare il grafico dei due segnali:

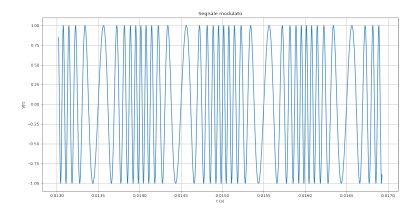


# Il segnale modulante, f = 1kHz



Il segnale portante, f = 10kHz

Che uniti vengono modulati nel seguente segnale.



# 3 Implementazione in DSP

#### 3.1 Passa basso

Per demodulare un segnale FM è necessario applicare un filtro passa-basso. In hardware si potrebbe implementare con un circuito R-C, mentre in software è sufficiente scrivere un algoritmo che discretizza il circuito.

L'implementazione più semplice richiede un ciclo for e si può scrivere in Python con la seguente funzione:

```
def low_pass_filter(signal: List[float], tau: float) -> List[float]:
   output = np.zeros_like(signal)

output[0] = tau * signal[0]
   for i in range(1, len(modulated)):
      output[i] = output[i - 1] + tau * (signal[i] - output[i - 1])

return output
```

La funzione prende in input un segnale e una tau, e ritorna il segnale filtrato.

#### 3.2 Diodo

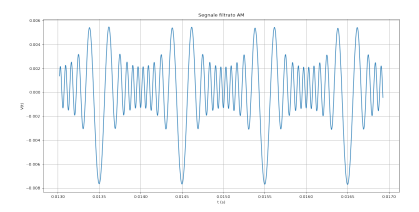
# 4 Demodulazione in Python

## 4.1 Filtro passa basso

Per poter tornare al segnale modulante di partenza, il primo passo è quello di applicare un filtro passa-basso. Nel caso concreto, la frequenza di taglio del

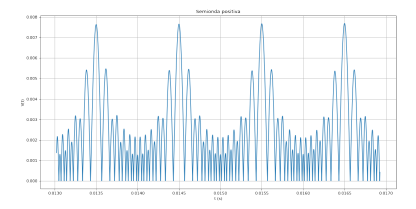
filtro è pari al 70% della frequenza della portante, che in questo caso è pari a7kHz.

Applicando la funzione creata in precedenza, si ottiene in output un segnale pseudo-AM.



## 4.2 Semionda positiva

Il secondo passaggio consiste nell'ottenere solamente la semionda positiva del segnale AM. Per far ciò è sufficiente applicare a tutto il segnale la funzione matematica di modulo, che in python si chiama abs (da absolute).



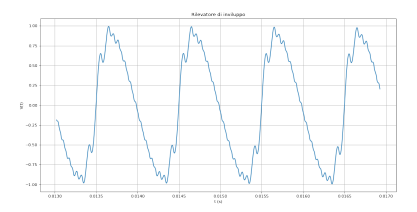
## 4.3 Rilevatore di inviluppo

Per ottenere indietro il segnale modulante, si applica un cosiddetto rilevatore di inviluppo, che non è altro che un filtro passa basso che segue i "picchi" del

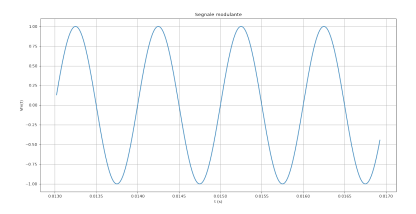
segnale, togliendo tutta la cosiddetta seghettatura.

La frequenza di taglio del filtro passa basso in questo caso è pari a tre volte la frequenza modulante, ovvero 3kHz. Avendo già la funzione pronta per il passa basso, è sufficiente chiamarla passando come parametri il segnale della semionda positiva e la tau relativa a 3kHz.

Sottraendo poi un segnale DC per centrare lo zero del segnale ed avere una parte positiva ed una negativa, si ottiene finalmente un'onda che assomiglia molto alla sinusoide di partenza.



## Il segnale demodulato.



Il segnale modulante di partenza.

Come si può facilmente notare confrontando i due segnali, il primo è sfasato di 180 gradi rispetto al secondo. Si tratta probabilmente del risultato dei due filtri passa-basso di primo ordine, che oltre ad attenuare il segnale applicano anche uno sfasamento.

# ${\bf 5}\quad {\bf Implementazione~in~LabVIEW}$

LabVIEW permette di eseguire codice Python, per cui è possibile importare il codice già scritto ed eseguirlo per ottenere il segnale demodulato.