



Ciências  
ULisboa

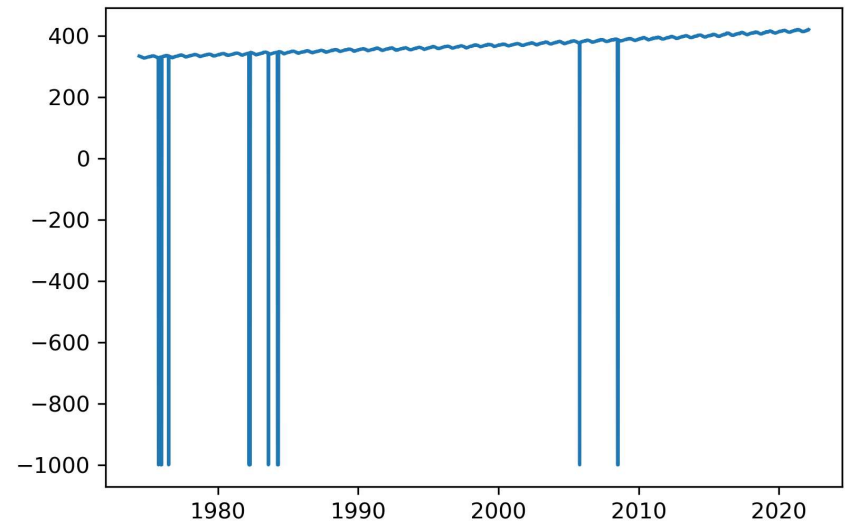
# Modelação Numérica

## Aula 4

Gestão de falhas em dados, espectrogramas, filtros de média móvel

# Dados semanais (falha=-999)

```
ML=np.loadtxt('MaunaLoa_Week_NOAA.txt')  
year=ML[:,3]  
co2=ML[:,4]  
plt.plot(year,co2)
```

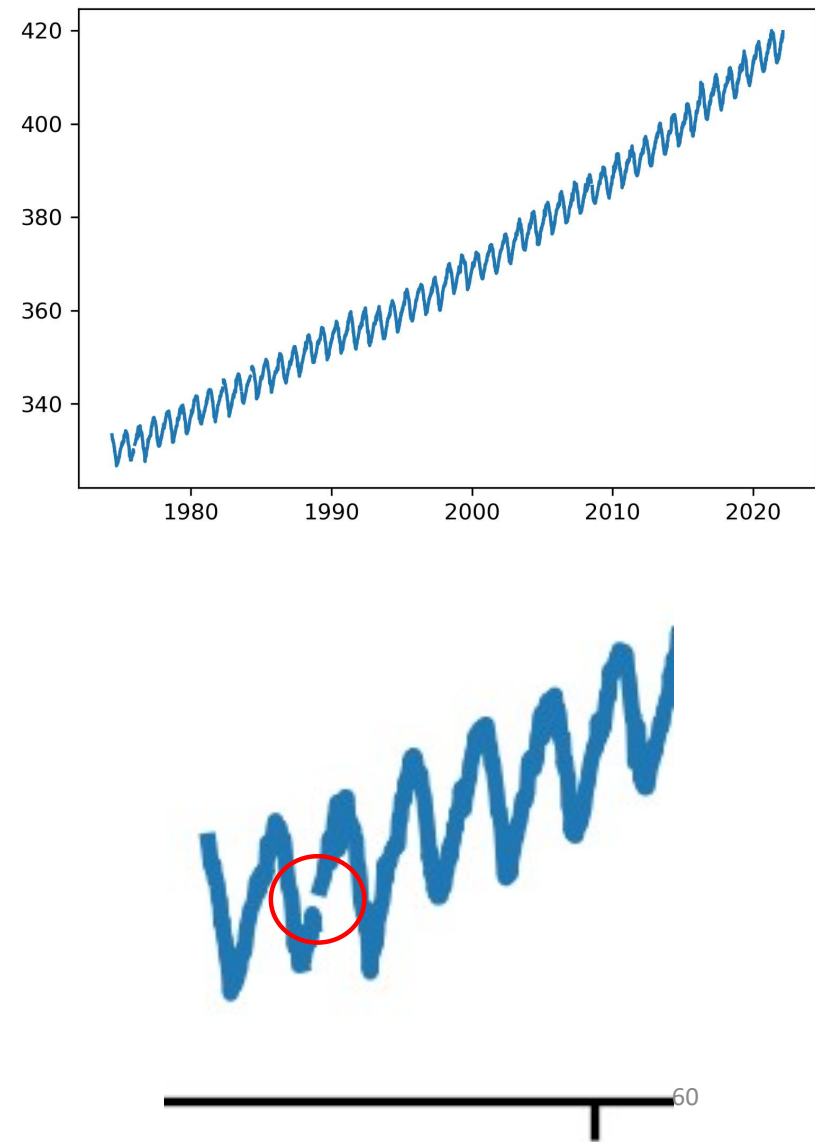


nan nas falhas (só para plt)

```
ML=np.loadtxt('MaunaLoa_Week_NOAA.txt')
year=ML[:, 3]
co2=ML[:, 4]
N=len(co2)

for k in range(N):
    if co2[k]<0:
        co2[k]=np.float('nan')

plt.plot(year,co2)
```



A utilização de nan “só” funciona nos gráficos... Preencher falhas

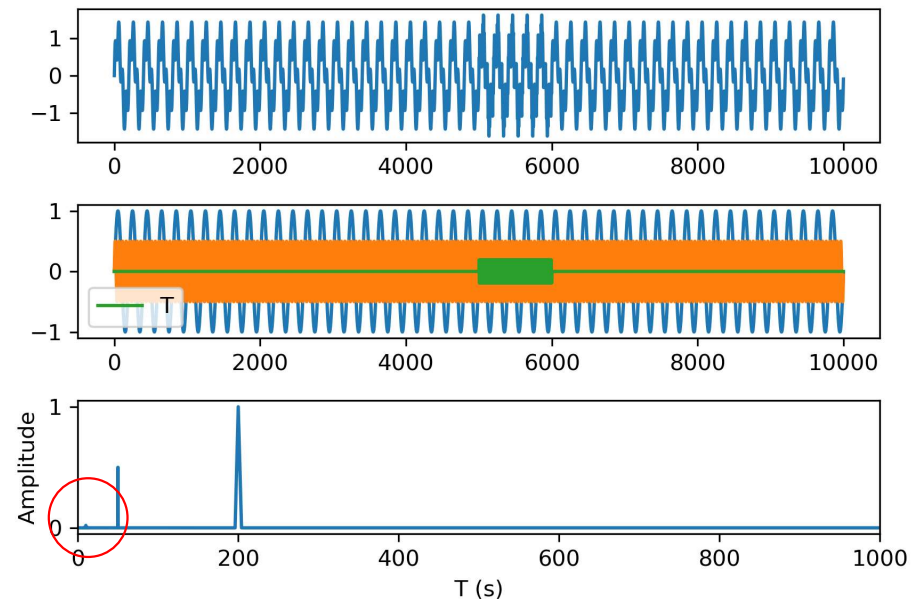
```
ML=np.loadtxt('MaunaLoa_Week_NOAA.txt')
dt=7/365.25
year=ML[:,3];co2=ML[:,4];N=len(co2)
co2V=[];yearV=[]
for k in range(N):
    if co2[k]>0:
        co2V.append(co2[k])
        yearV.append(year[k])
co2V=np.array(co2V) #dados válidos
yearV=np.array(yearV)
co2I=np.interp(year,yearV,co2V)
```

# Sinais **transientes** e espectrogramas

Sinais de curta duração podem ser impossíveis de detetar quando se analisa espectro.

No exemplo sintético estão sobrepostas 3 sinusoides, uma delas só durante uma janela temporal. No espectro de amplitude o sinal transiente ( $T=10s$ ) é muito fraco e estaria ausente se existir um pequeno nível de ruído.

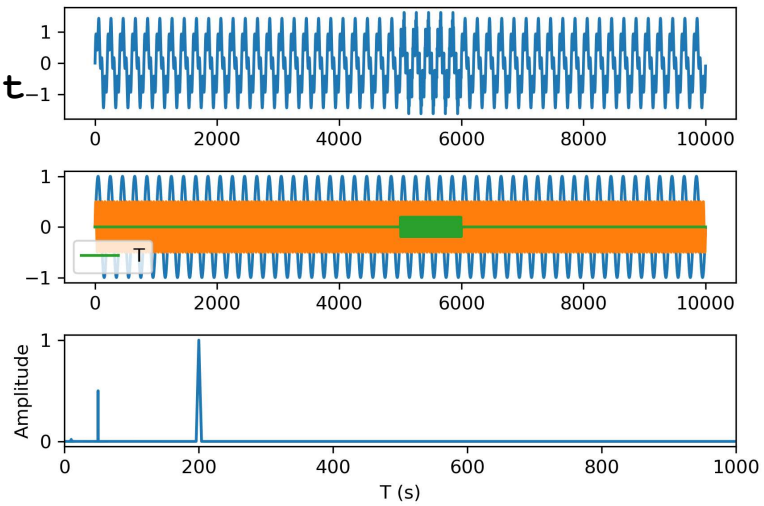
Se analisarmos por janelas podemos dar relevância a estes sinais transientes.



```

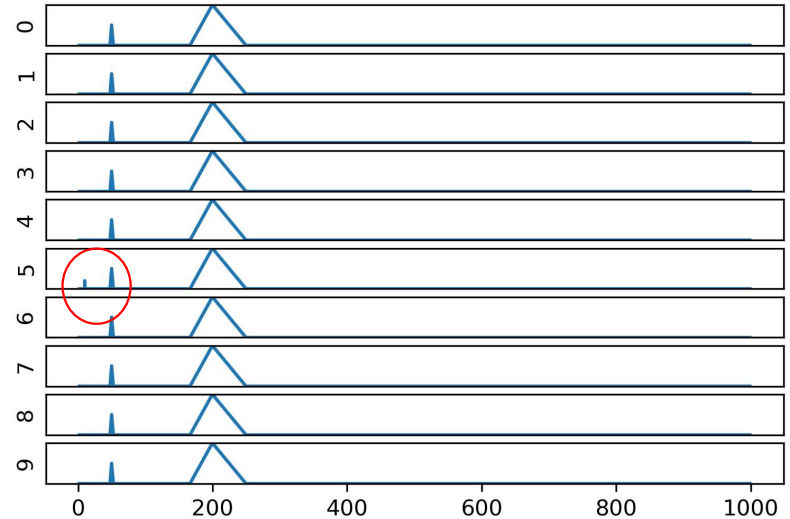
import numpy as np; import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import fft
N=10000;dt=1; t=np.linspace(0,dt*(N-1),N)
T=[200,50];A=[1,0.5]
TT=10;AT=0.2;kT0=5000;kT1=6000;
fT=AT*np.sin(2*np.pi*t/TT);fT[0:kT0]=0;fT[kT1:]=0
f1=A[0]*np.sin(2*np.pi*t/T[0]);
f2=A[1]*np.sin(2*np.pi*t/T[1])
f=f1+f2+fT
fig,ax=plt.subplots(nrows=3)
ax[0].plot(t,f)
fNyq=1/(2*dt);df=2*fNyq/(N-1);freq=np.arange(0,fNyq+df,df)
ax[1].plot(t,f1);ax[1].plot(t,f2);ax[1].plot(t,fT,label=r'T')
ax[1].legend()
F=fft.fft(f)
ax[2].plot(1/freq,np.abs(F[0:N//2+1])/(N//2))
ax[2].set_xlim(0,1000)
ax[2].set_ylabel('Amplitude');plt.xlabel('T (s)')

```



# Espectrograma

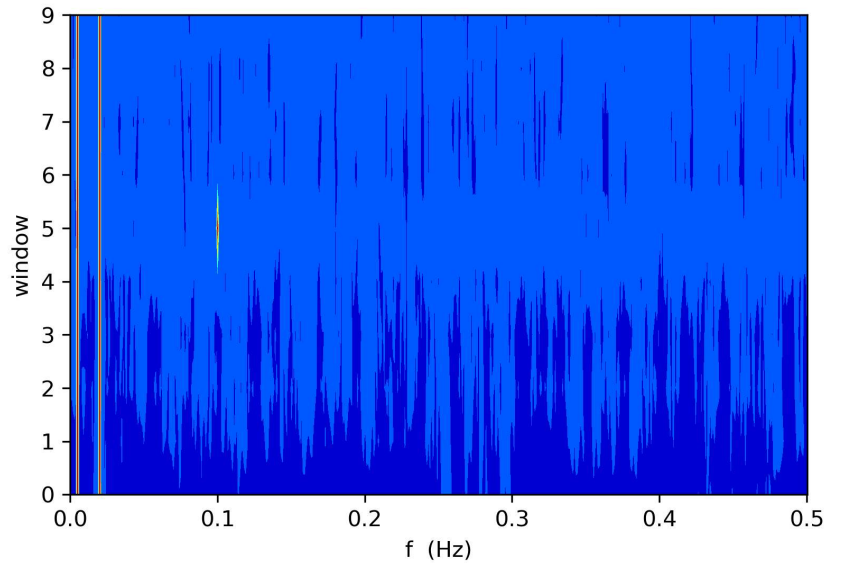
```
fig,ax=plt.subplots(nrows=10)
window=1000
kw=-1
for k in range(0,N>window):
    kw+=1
    fw=f[k:k+window]
    Nw=len(fw)
    fNyq=1/(2*dt); df=2*fNyq/(Nw-1)
    freq=np.arange(0,fNyq+df,df)
    Fw=fft.fft(fw)
    ax[kw].plot(1/freq,np.abs(Fw[0:Nw//2+1])/(Nw//2))
    ax[kw].set_ylim(0,1)
    ax[kw].set_yticks([])
    if kw<9:
        ax[kw].set_xticks([])
    ax[kw].set_ylabel(str(k//1000))
```



```

#versão 2
window=1000
FF=np.zeros((window//2+1,N//window))
xis=np.copy(FF); yps=np.copy(FF)
kw=-1
for k in range(0,N>window):
    kw+=1
    fw=f[k:k+window]; Nw=len(fw)
    fNyq=1/(2*dt); df=2*fNyq/(Nw-1)
    freq=np.arange(0,fNyq+df,df)
    xis[:,kw]=freq; yps[:,kw]=kw
    Fw=fft.fft(fw)
    FF[:,kw]=np.abs(Fw[0:Nw//2+1])/(Nw//2)
plt.figure()
plt.contourf(xis,yps,np.log(FF),cmap='jet')
plt.xlabel('f (Hz)')
plt.ylabel('window')

```



# Filtro digital



# Sinal e ruído

As séries da dados reais contém em geral informação proveniente de diferentes **processos**.

Dependendo do objetivo do analista só parte dessa informação é relevante, constituindo o **sinal**, sendo as outras componentes designadas por **ruído**.

Separar o sinal do ruído é o objetivo dos **filtros**.

No caso dos **filtros digitais** a separação é feita de forma algébrica, tipicamente por operações lineares sobre os dados.

# Filtro



Filtro linear **não recursivo** (o output depende linearmente do input)

$$y_k = \sum_{n=0}^N x_n h_{k-n} \Rightarrow y = x * h$$

convolução

Coeficientes do filtro  $h_j, j = 0, \dots, J - 1$

## Filtro recursivo

O output num dado instante depende do input, e também do próprio output em instantes anteriores:

$$y_k = \sum_{n=0}^N x_n h_{k-n} + \sum_{m=0}^{k-1} y_m b_{k-m}$$

Depende de dois conjuntos de coeficientes  $(h, b)$

## Média móvel

$$y_k = \sum_{n=0}^N x_n h_{k-n} \Rightarrow y = x * h$$

Se:

$$\sum_{n=0}^J h_j = 1$$

Trata-se de um filtro de média móvel. Exemplo:

$$h_j = \frac{1}{J}$$

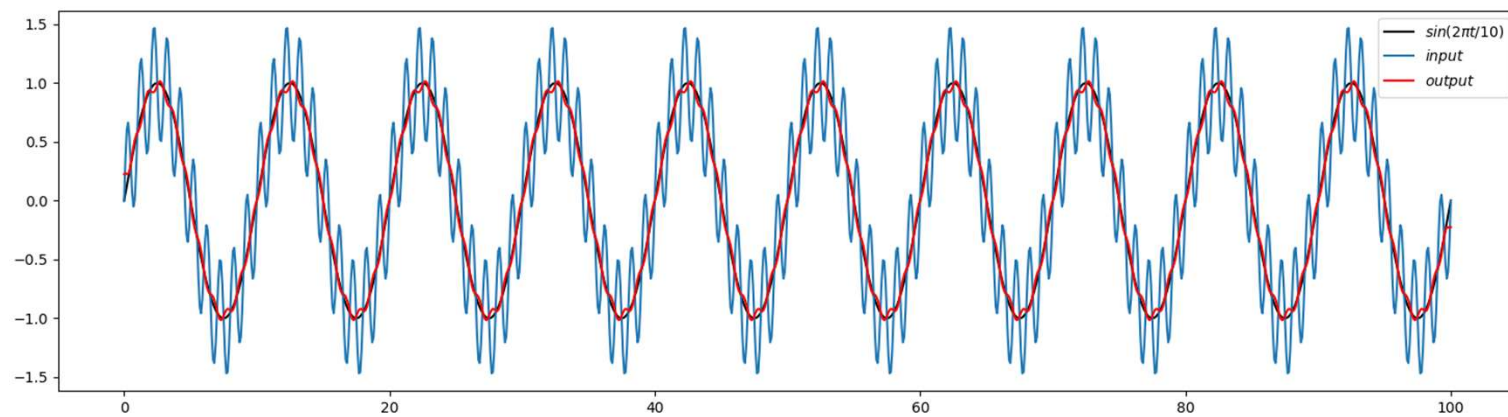
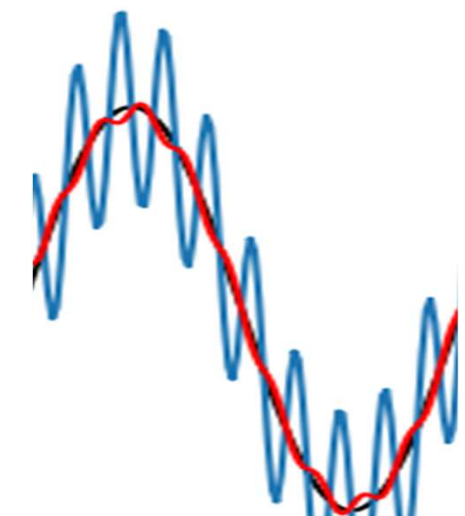
## Média móvel

```
import numpy as np; import matplotlib.pyplot as plt
N=1001;dt=0.1;T=10.
t=np.arange(0.,(N-1)*dt+dt,dt)
x1=np.sin(2*np.pi*t/T) #"sinal"
x2=0.5*np.sin(2*np.pi*t/(T/10)) #"ruído"
x=x1+x2 #série a filtrar input
plt.plot(t,x1,color='black',label=r"$\sin(2\pi t/10)$")
plt.plot(t,x,label=r"$input$")
nn=11 #comprimento do filtro
h=np.ones((nn))/nn
y=np.convolve(x,h,mode='same') #output
plt.plot(t,y,color='red',label=r"$output$")
plt.legend()
```

```

plt.plot(t,x1,color='black' , \
          label=r"$\sin(2\pi t/10)$")
plt.plot(t,x,label=r"$\text{input}$")
plt.plot(t,y,color='red' ,label=r"$\text{output}$")

```



# A media móvel aplicada...

Diminuiu a amplitude das altas frequências.

Constitui um filtro **passa-baixo**: deixa passar as baixas frequências.

```
x1=np.sin(2*np.pi*t/T) #“sinal” (100 pontos/T)
x2=0.5*np.sin(2*np.pi*t/(T/10)) #“ruído” (10 pontos/T=)
x=x1+x2 #série a filtrar input
nn=11 #comprimento do filtro
h=np.ones((nn))/nn
y=np.convolve(x,h,mode='same') #output
```

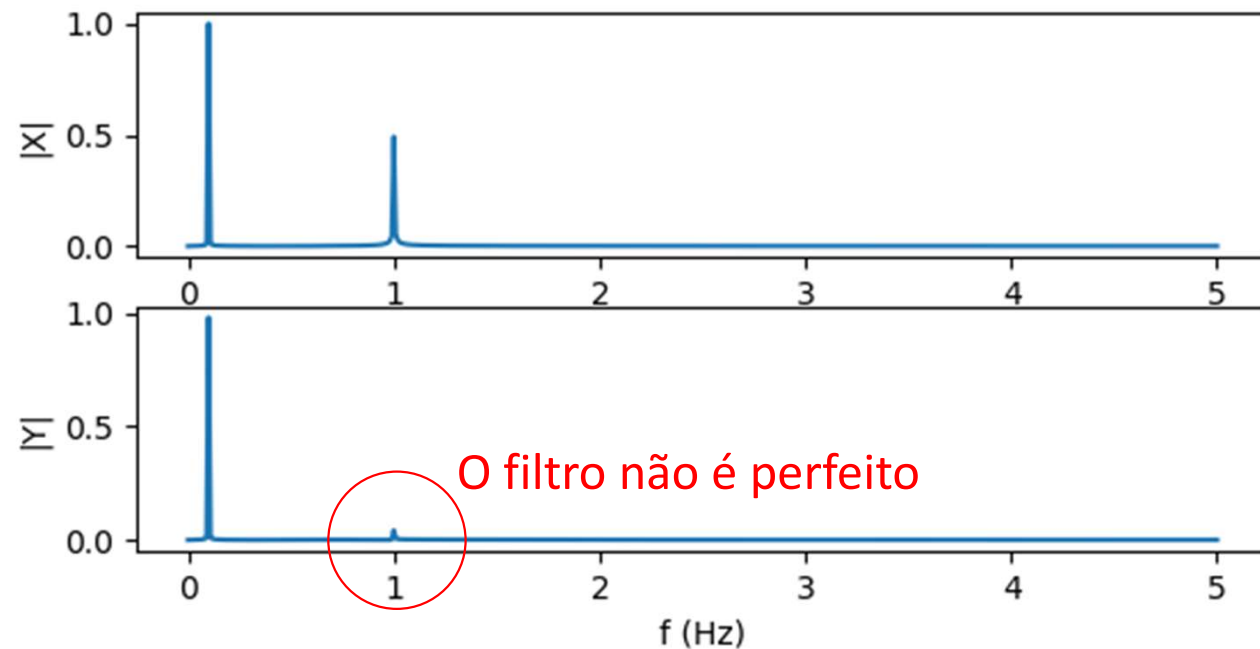
## Com a mesma série e filtro

```
plt.figure()
X=np.fft.fft(x) #Espectro do input
Y=np.fft.fft(y) #Espectro do output
fNyq=1/(2*dt)
df=2*fNyq/(N-1)
freq=np.arange(0,fNyq+df,df)
plt.subplot(3,1,1)
plt.plot(freq,np.abs(X[0:N//2+1])/(N//2),label='X')
plt.ylabel('|X|') #espectro de amplitude de x
plt.subplot(3,1,2)
plt.plot(freq,np.abs(Y[0:N//2+1])/(N//2),label='Y')
plt.ylabel('|Y|') #espectro de amplitude de y
plt.xlabel('f (Hz)')
```

```

x1=np.sin(2*np.pi*t/T) # "sinal"
x2=0.5*np.sin(2*np.pi*t/(T/10)) # "ruído"
x=x1+x2
y=np.convolve(x,h,mode='same')

```

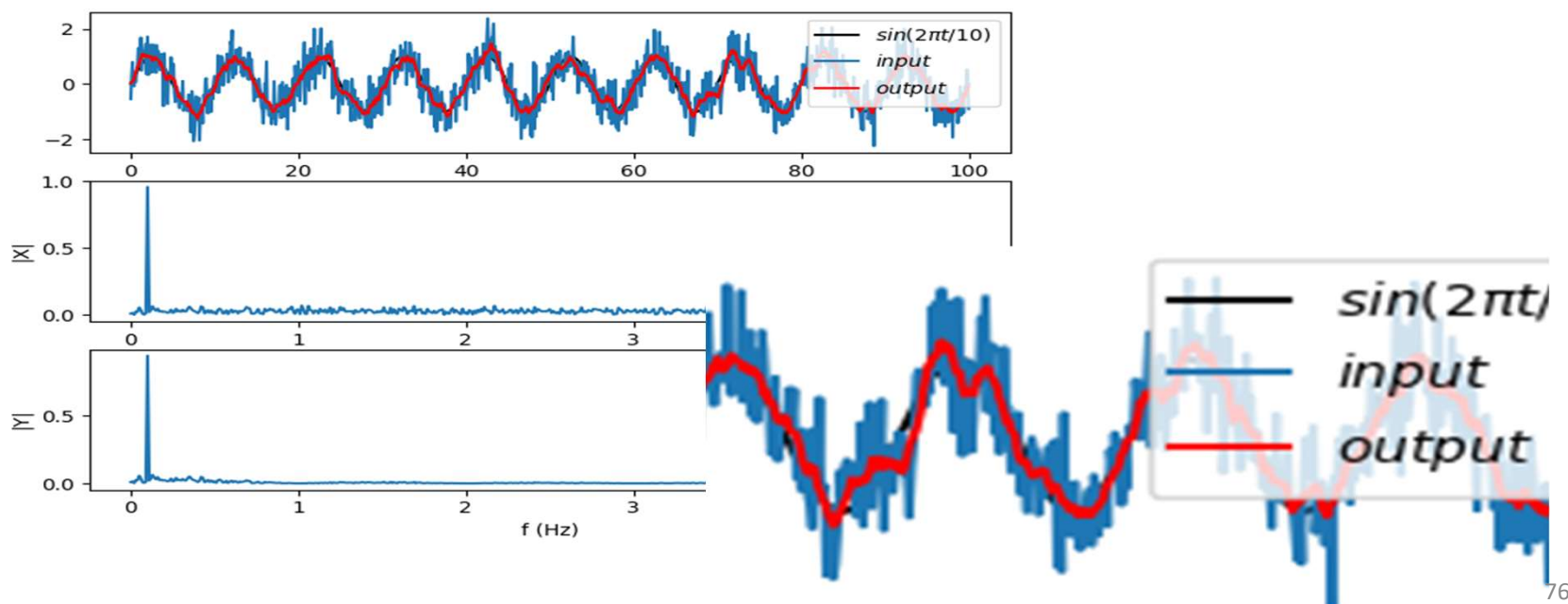


É claro que o ruído não costuma ser um seno de alta frequência...

```
x1=np.sin(2*np.pi*t/T)
```

```
r=0.5*np.random.randn(t.shape[0])
```

```
x=x+
```



# Efeitos de fronteira

```
y=np.convolve(x,h,mode='same')  
'same' prolonga a série x  
Produzindo y com os mesmos pontos
```

Série com  $n$  pontos, filtro com  $J$  pontos

$$\begin{aligned}\{x_k\} &= x_0, x_1, \dots, x_{N-1} \\ \{h_j\} &= h_0, h_1, \dots, h_{J-1}\end{aligned}$$

Filtragem (convolução):

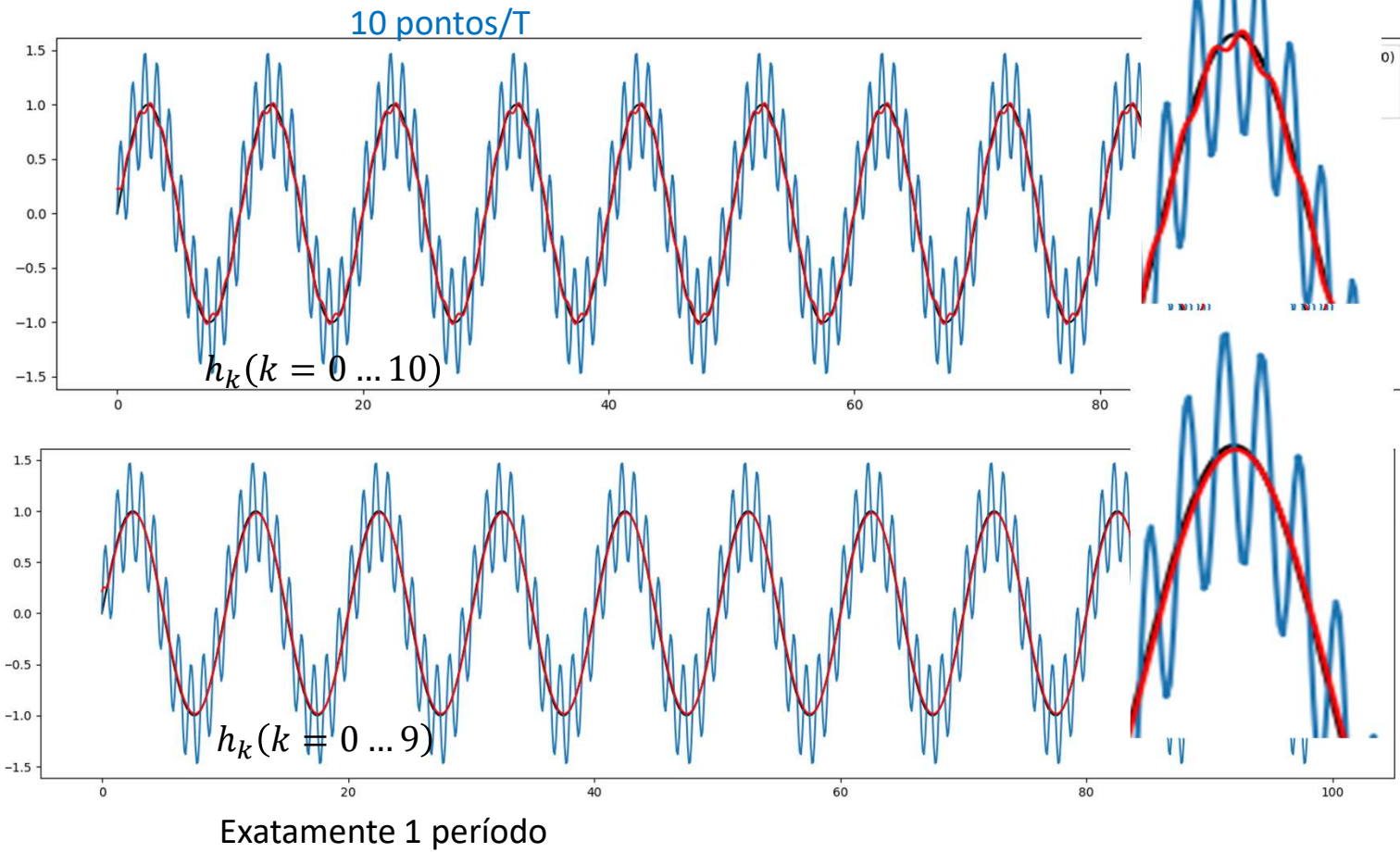
$$y_k = \sum_{n=0}^N x_n h_{k-n}, (k-n) \in [0, J-1]$$

Exemplo  $J = 10$ :

$$\begin{aligned}y_9 &= x_9 h_0 + x_8 h_1 + \cdots + x_0 h_9 \\ y_8 &= x_8 h_0 + x_7 h_1 + \cdots + x_1 h_7 + x_0 h_8 + x_{-1} h_9\end{aligned}$$

Não existe

# O que faz a media móvel ao espetro?



# Teorema da convolução

A transformada de Fourier da convolução de duas séries é igual ao produto das transformadas das séries individuais:

$$\begin{aligned}y &= x * h \\Y &= \mathcal{F}(y) = F(x * h) = \mathcal{F}(x)\mathcal{F}(h) = XH\end{aligned}$$

Notar que  $Y, X, H$  são complexos.

$H$  é designada por função de transferência do filtro  $h$

# Série sintética com 4 frequências

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
N=1001
dt=1.0
T=365.
t=np.arange(0.,(N-1)*dt+dt,dt)
x=np.sin(2*np.pi*t/T)
plt.subplot(4,1,1)
plt.plot(t,x,label=r"$\sin(2\pi t/365)$",color='green')
for Tr in [110.,75.,55.,18.]:
    x=x+np.sin(2*np.pi*t/Tr)
```

```
plt.plot(t,x,label=r"$input$",color='black')
nn=150 #comprimento do filtro
h=np.ones((nn))/nn #média móvel
y=np.convolve(x,h,mode='same')
plt.plot(t,y,color='red',label=r"$output$")
plt.legend()
X=np.fft.fft(x)
Y=np.fft.fft(y)
```

```

fNyq=1/(2*dt)
if N%2==0:
    df=2*fNyq/N
else:
    df=2*fNyq/(N-1)
freq=np.arange(0,fNyq+df,df)
plt.subplot(4,1,2)
plt.plot(freq,np.abs(X[0:N//2+1])/(N//2),label='X')
plt.ylabel('|X|') #espectro de amplitude de x
hExt=np.zeros(x.shape)
hExt[0:nn]=h #os outros termos são nulos
H=np.fft.fft(hExt)
plt.subplot(4,1,3)
plt.plot(freq,np.abs(H[0:N//2+1]),label='H')
plt.ylabel('|H|') #espectro de amplitude de h
plt.subplot(4,1,4)
plt.plot(freq,np.abs(Y[0:N//2+1])/(N//2),label='Y')
plt.ylabel('|Y|') #espectro de amplitude de y
plt.xlabel('f (Hz)')

```