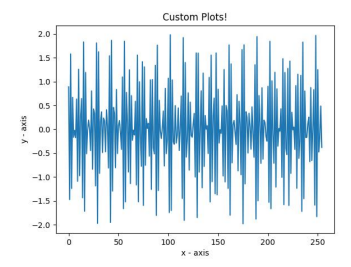
Signal de test: x(t) = 1 * sin(2*pi*2000*t) + 1*sin(2*pi*2350*t)

Nombre d'échantillons : 256

Fréquences de base du signal : 2Khz et 2.35 Khz

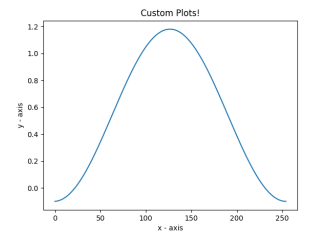
Durée du signal : 0.05 secondes

Fréquence d'échantillonnage Fe = 5120 Hz



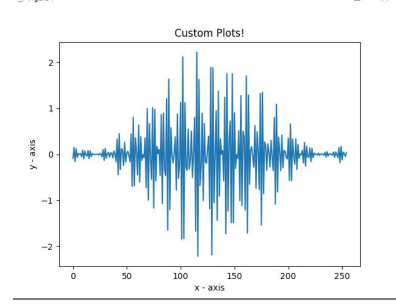
Fenêtre de Hamming:

$$H(t) = 0.54 - 0.46*cos(2.pi.t/T)$$



Signal de test X(t) multiplié par fenêtre de Hamming : H(t)





DFT du signal : sur X(t) * H(t)

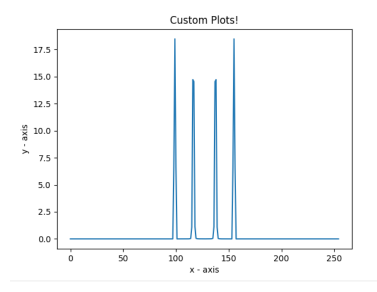
Nombre d'échantillons : 256 4 Raies spectrales constatées.

Pas fréquentiel: Fe/256

L'abscisse x doit être multiplié par Fe/256 = 5120/256 = 20 Hz . Chaque point de l'abscisse représente 20 Hz

Raie spectrale en x = 100 signifie raie a 2000 Hz Raie spectrale en x = 115 signifie raie a 2300 Hz

..etc...



Zooming

