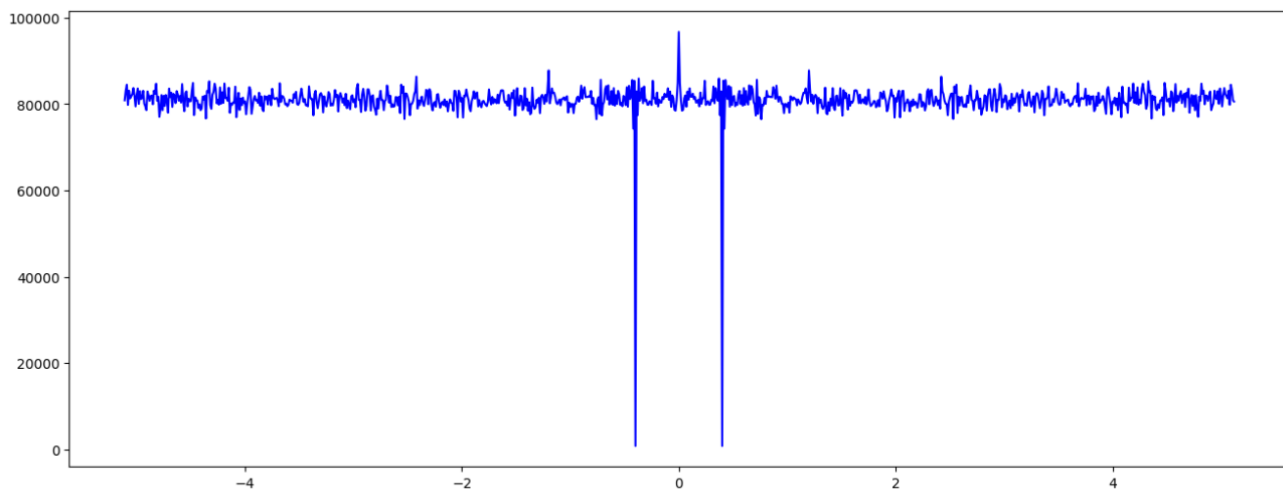
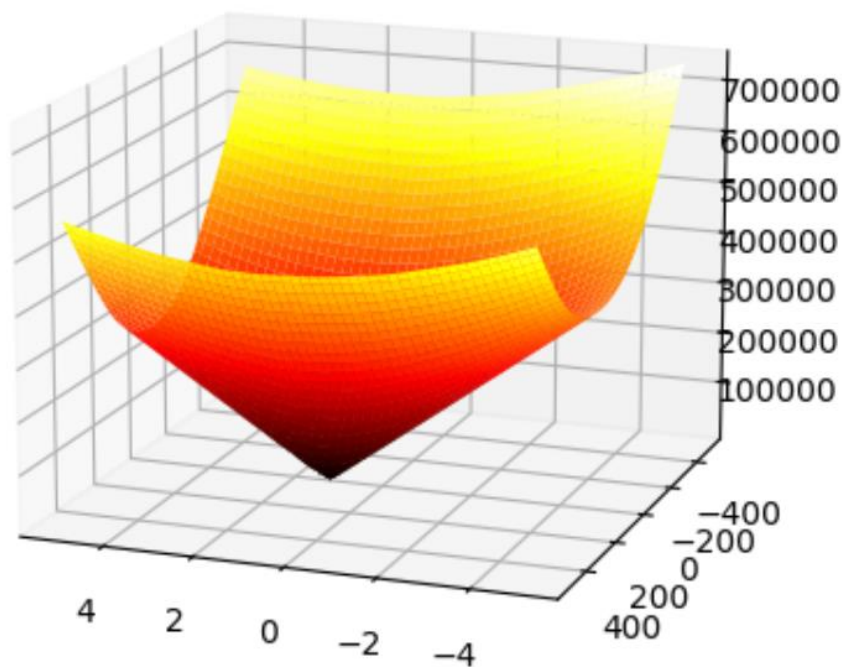


1. 已知 $A=0.6$ 、 $B=1.2$ 、 $C=100$ ，試以 D 值可能出現的 1024 種可能性為 X 軸， $\text{Energy}(A,B,C,D)$ 為 Y 軸，繪製折線圖



2. 已知 $B=1.2$ 、 $D=0.4$ ，試以 A 、 C 可能出現的值為 X 、 Y 軸， $\text{Energy}(A,B,C,D)$ 為 Z 軸，繪製 3D surface



3. 請在作業報告中將你求出的最佳參數組合列出，並將合成序列與直實序列用兩種顏色繪製於同一張折線圖中

A= 5.67683442

B= -0.01624792

C= 0.16308525

t_c = 2021/11/24

β = 0.7275390625

Ω = 4.73

Φ = 1.6260196351587797

