

HW5

把以下的四個子圖在同一張圖中,其中 $x = 0 \sim 2\pi$

1. $y_1 = \sin(bx)$, $z = \tan(x)$, 畫出 y_1 和 z

2. $y_2 = \sin(bx)$, find the : “ y_2' ” (微分) 圖

3. $y_3 = \cos(2x)$, 畫出 $a * 0.1$ 的誤差

4. $y_4 = \cos(ax)$, 畫出 y_4 的直方圖

a 和 b 分別為學號倒數第三第二碼, $0621xy4$

$$a=x+1$$

$$b=y+1$$

