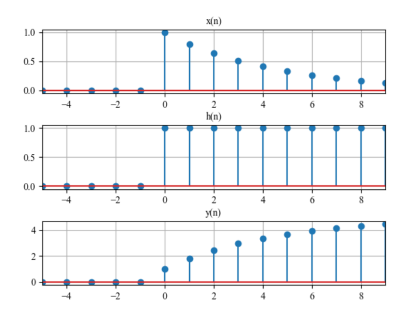
1) Lập trình Python tính và vẽ kết quả phép lấy chập y(n) = x(n) * h(n) trong đó $x(n) = (0,8)^n u(n)$, h(n) = u(n)



2) Lập trình Python tính và vẽ đáp ứng biên độ $|H(e^{j\omega})|$ của các hệ có đáp ứng tần số: $H_1(e^{j\omega}) = \frac{1}{1-0.8e^{-j\omega}}$, $H_2(e^{j\omega}) = 1 - e^{-j\omega}$

$$H_1(e^{j\omega})=rac{1}{1-0.8e^{-j\omega}}$$
 , $H_2(e^{j\omega})=1-e^{-j\omega}$

