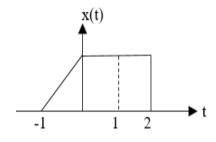
1) Aşağıdaki kompleks işaretleri, gerçek ve sanal kısımlarını ve genlik ve faz grafiklerini çizdiriniz.

a) 
$$x[n] = e^{-(0.05+j0.3)n}$$

b) 
$$x(t) = e^{-(0.05+j0.3)t}$$

2) Verilen sürekli zamanlı işaret için aşağıdaki işaretlerin grafiğini çizdiriniz.



a) 
$$x(2t)$$

b) 
$$x\left(t-\frac{5}{2}\right)$$

c) 
$$x(-2t+5)$$

- 3) 2. Soruda verilen işaretin tek ve çift kısımlarını çizdiriniz.
- 4) Aşağıda giriş işareti ve dürtü cevabı verilen LTI sistemlerin çıkış işaretlerini çizdiriniz. **Bu** işlemi yaparken MATLAB'in conv(.) komutunu kullanamazsınız. Konvolüsyon işlemini MATLAB'e kendiniz yaptırmalısınız.

a) 
$$x[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n (u[n] - u[n-5])$$

$$h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n (u[n+3] - u[n-2])$$

b) 
$$x(t) = \sin(\pi t)(u(t) - u(t-2))$$

$$h(t) = \frac{1}{2} (u(t+2) - u(t-5))$$