TUGAS 2 PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL

TIM DOSEN PENGAMPU

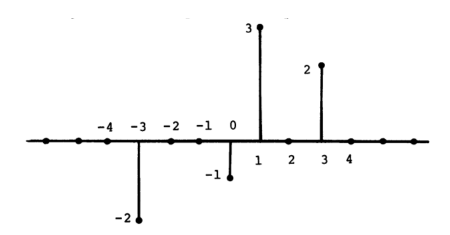
(1) Tentukan apakah setiap sequence berikut ini adalah periodik atau tidak. Jika termasuk periodik, tentukan berapa periodenya.

(a)
$$x(n) = a \cos(\frac{3\pi}{7}n - \frac{\pi}{8})$$

(b) $x(n) = e^{j^{(n/8-\pi)}}$

(b)
$$x(n) = e^{j^{(n/8-\pi)}}$$

(2) Sebuah sequence x(n) diilustrasikan oleh gambar di bawah ini.



Ekspresikan x(n) dalam bentuk linear combination dari weighted dan delayed unit samples.

(3) Untuk setiap sistem berikut ini, y(n) adalah output dan x(n) adalah input. Tentukan apakah hubungan input-output berikut ini linear dan/atau shift-invariant.

(a)
$$y(n) = 2x(n) + 3$$

(b)
$$y(n) = x(n)\sin(\frac{2\pi}{7}n) + \frac{\pi}{6}$$

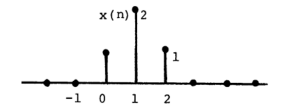
(c)
$$y(n) = [x(n)]^2$$

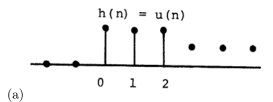
(d)
$$y(n) = \sum_{m=-\infty}^{n} x(m)$$

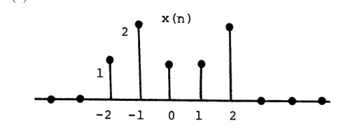
(4) Untuk setiap pasangan sequence berikut ini, x(n) merepresentasikan input ke LSI system dengan unit-sample response h(n). Tentukan setiap output y(n). Gambarkan juga bentuk sinyalnya.

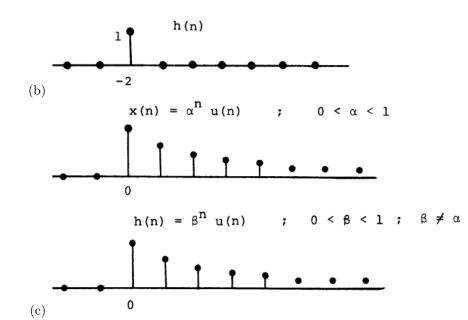
Catatan:

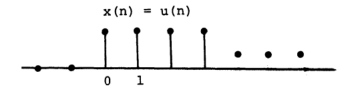
$$\begin{split} &\sum_{r=0}^{\infty}a^r=\tfrac{1}{1-a},\,|a|<1\\ &\sum_{r=0}^{N-1}a^r=\tfrac{1-a^N}{1-a},\,\text{semua}\,a \end{split}$$

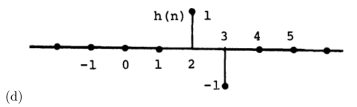




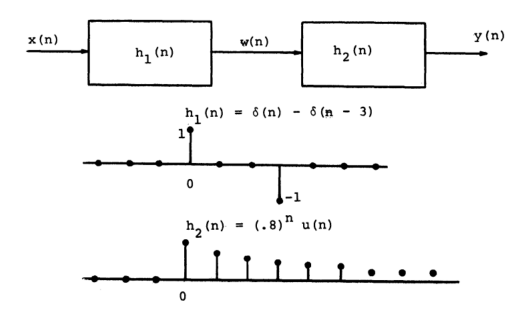








(5) Diketahui suatu sistem memiliki 2 linear shift-invariant subsystem dengan unit sample response $h_1(n)$ dan $h_2(n)$ dalam bentuk cascade.



(a) Asumsikan x(n) = u(n). Tentukan $y_a(n)$ dengan cara mengkonvolusikan x(n) dengan $h_1(n)$ dan kemudian mengkonvolusikan hasil tersebut dengan $h_2(n)$.

$$y_a(n) = [x(n) * h_1(n)] * h_2(n)$$

(b) Asumsikan x(n) = u(n). Tentukan $y_b(n)$ dengan cara mengkonvolusikan x(n) dengan hasil dari konvolusi antara $h_1(n)$ dan $h_2(n)$.

$$y_a(n) = x(n) * [h_1(n) * h_2(n)]$$