

Hong Thinh Nguyen



Bảng Điều khiển Khoá học NHCH_ELT2035 General Ngan hang cau hoi Xem trước

Ngân hàng câu hỏi_ELT2035 Ngan

hang cau hoi

Quay lại

Câu Hỏi 1 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{0.75s + 3}{s^2 + 3s}$$
. $\lim(s - s) \times X(s) = \lim(t - s + \inf) \times (t)$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phần số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Câu Hỏi 2 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{6-3z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-\frac{1}{4}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số) $x_{[n]=12u[n]-6(1/4)^n.u[n]}$

Answer: 6

Câu Hỏi 3 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{5}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

 $x[n]=4u[n]+(-1/4)^nu[n]$

Câu Hỏi 4 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{1 - 6s}{4s^2 + 2s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 0,5

Câu Hỏi 5 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{6s-1}{4s^2+2s}$$
.

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: -0,5

Câu Hỏi 6 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{1}{3s^2 + s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 0

Câu Hỏi 7 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{1}{3s^2 + s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Câu Hỏi 8	Chưa 1	trả	Ιờ
-----------	--------	-----	----

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{5s+4}{2s^2+s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 2.5

Câu Hỏi 9 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{5s+4}{2s^2+s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Câu Hỏi 10 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{5s + \frac{1}{4}}{4s^2 + s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 1.25

Câu Hỏi 11 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{5s + \frac{1}{4}}{4s^2 + s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 0.25

Câu Hỏi 12 Chưa trả lời

Cho tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace $X(s)=\frac{4(s+25)}{s(s+10)}.$ Tính giá trị x(0).

Chỉ điền số; lấy 2 chữ số sau dấu , ví dụ 1,23; không dùng phân số

Answer: 4

Câu Hỏi 13 Chưa trả lời

Cho tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace là $X(s)=\frac{4(s+25)}{s(s+10)}.$ Tính giá trị $x(+\infty)$.

Chỉ điền số; lấy 2 chữ số sau dấu , ví dụ 1,23; không dùng phân số

Answer: 10

Câu Hỏi 14 Chưa trả lời

Cho tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace là

$$X(s) = \frac{s-10}{(s+1)(s+10)}. \, \text{Tính giá trị } x(0).$$

Chỉ điền số, dùng 2 chữ số sau dấu phẩy, vd 1,23. Không dùng phân số

Câu Hỏi 15 Chưa trả lời

Tín hiệu x(t) nhân quả có biến đổi Laplace là $\frac{4(s+25)}{s(s+10)}$. Giá trị $x(+\infty)$ là

(Chỉ điền số, lấy 2 chữ số sau dấu phẩy, vd 1,23. không dùng phân số)

Answer: 4

Câu Hỏi 16 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{1 - 6s}{4s^2 + 2s}.$$

(Chỉ điền số; KHÔNG ĐỂ dạng phân số a/b hoặc -a/b MÀ chia để lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23 hoặc 1.23 hoặc)

Answer: -1.5

Câu Hỏi 17 Chưa trả lời

Giá trị của tín hiệu u(n-1) + 2u(n+1) tại n =2 là

Câu Hỏi 18 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{5 - 3z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 - \frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

5

Câu Hỏi 19

Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{1+z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

3

Câu Hỏi 20 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{5}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 4

Câu Hỏi 21 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{0.75s + 3}{s^2 + 3s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 0.75

Câu Hỏi 22 Chưa trả lời

Xác định tín hiệu tuần hoàn x(t) có các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này và tần số cơ sở được cho như sau:

$$X[k] = -j\delta[k-2] + j\delta[k+2] + 2\delta[k-3] + 2\delta[k+3], \Omega_0 = \pi$$

- \bigcirc a. $x(t) = -2\sin(2\pi t) + 4\cos(3\pi t)$
- **b.** $x(t) = 2\sin(2\pi t) + 4\cos(3\pi t)$
- $\bigcirc \mathbf{c}. \quad x(t) = \sin(2\pi t) + 2\cos(3\pi t)$
- \bigcirc d. $x(t) = -\sin(2\pi t) + 2\cos(3\pi t)$

Câu Hỏi 23 Chưa trả lời

Xác định tín hiệu tuần hoàn x(t) có chu kỳ cơ sở T=6 giây và các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này được cho như sau:

$$X[k] = \delta[k+2] + \delta[k-2] + 2i\delta[k+3] - 2i\delta[k-3]$$

- \bigcirc a. $x(t) = 2\cos(2t) 4\sin(3t)$
- \bigcirc b. $x(t) = 2\cos(2t) + 4\sin(3t)$
- **6** c. $x(t) = 2\cos(\frac{2\pi}{3}t) + 4\sin(\pi t)$
- Od. $x(t) = 2\cos(\frac{2\pi}{3}t) 4\sin(\pi t)$

Câu Hỏi 24 Chưa trả lời

Cho một tín hiệu

$$x[n] = (\delta[n] - 2\delta[n-1] + 2\delta[n-2]) * (\delta[n] - \delta[n-1] + \delta[n-2])$$

Tính giá trị của biến đổi Z của x[n] khi $z = \frac{1}{2}$.

ả lời
á

Tìm chu kỳ cơ sở của tín hiệu sau $x(t) = 2\cos(\pi t/2) + \sin(5\pi t/3)$

Lưu ý: chỉ điền số. Dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, dạng a/b nếu là phân số; nếu không tuần hoàn thì chu kỳ là 0

Answer: 12

Câu Hỏi 26 Chưa trả lời

Tìm chu kỳ cơ sở của tín hiệu sau $x(t) = 2\cos(\pi/3t) + \sin(5\pi/2t)$

Lưu ý: chỉ điền số. Dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, dạng a/b nếu là phân số; nếu không tuần hoàn thì chu kỳ là 0

Answer: 12

Câu Hỏi 27 Chưa trả lời

Xác định chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(t) = \cos(\pi t) - \cos(2\pi t + \pi/3)$

Lưu ý: Chỉ điền số. Dùng dấu . nếu kết quả dạng số thập phân, a/b nếu dạng phân số và chu kỳ là 0 nếu tín hiệu không tuần hoàn.

Câu Hỏi 28	Chưa trả lời
------------	--------------

Xác định chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(t) = 2\cos(t) - \sin(5\pi t)$

(Lưu ý: Chỉ điền số; dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, a/b nếu là dạng phân số; =0 nếu không tuần hoàn; dùng pi = 3.14 nếu cần tính bội số của pi)

Answer:	0
---------	---

Câu Hỏi 29 Chưa trả lời

Xác định chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(n)=2\cos(\pi n/2)+\cos(5\pi n/4)$ (Lưu ý: Chỉ điền số; dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, a/b nếu là dạng phân số; =0 nếu không tuần hoàn; dùng pi = 3.14 nếu cần tính bội số của pi)

Answer: 8

Câu Hỏi 30 Chưa trả lời

Xác định chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(n)=2\cos(\pi/3n)+\sin(2\pi n)$ (Lưu ý: Chỉ điền số; dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, a/b nếu là dạng phân số; =0 nếu không tuần hoàn; dùng pi = 3.14 nếu cần tính bội số của pi)

Câu Hỏi 31 Chưa trả lời

Xác định chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(n) = \cos(\pi n) - \cos(2n + \pi/3)$

(Lưu ý: Chỉ điền số; dùng dấu . nếu kết quả là số thập phân, a/b nếu là dạng phân số; =0 nếu không tuần hoàn; dùng pi = 3.14 nếu cần tính bội số của pi)

Answer:	0
---------	---

Câu Hỏi 32 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{6s - 1}{4s^2 + 2s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 1.5

Câu Hỏi 33 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{3}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{2}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

.

Câu Hỏi 34

Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{3}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{2}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

2

Câu Hỏi 35 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{5 - 3z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 - \frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer: 3

Câu Hỏi 36 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{1+z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Câu Hỏi 37 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{1+z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:	
---------	--

Câu Hỏi 38 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{1+z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

Câu Hỏi 39 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{8}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Câu Hỏi 40

Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại $n = +\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{8}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{3}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:	
---------	--

Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(n) tại n =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Z là:

$$X(z) = \frac{5}{(1-z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}.$$

Chỉ điền số (VD: 8); nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD: 1,23; không để dạng phân số)

Answer:	
---------	--

Câu Hỏi 42

Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2e^{j\frac{\pi}{3}t}$ có:

- \bigcirc a. Công suất $P_x = 2$
- P b. Công suất $P_x = 4$
- \bigcirc c. Năng lượng $E_x=4$
- O d. Năng lượng $E_x=2$

tuần hoàn T = 6-> công suất $P = 1/T.tp(t:0->T)(|x(t)^2|dt)$

5/16/24, 09:45

Câu Hỏi 43 Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2e^{j\frac{\pi}{3}t}[u(t) - u(t-1)]$ có:

- **b** a. Năng lượng $E_x = 4$
- O b. Công suất $P_x = 2/3$
- \bigcirc c. Công suất $P_x = 4$
- O d. Năng lượng $E_x = 2/3$

Câu Hỏi 44

Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2\cos(\frac{\pi}{3}t)$ có:

- \bigcirc a. Năng lượng $E_x=1$
- \bullet b. Công suất $P_x = 2$
- \bigcirc c. Năng lượng $E_x=2$
- O d. Công suất $P_x = 1$

Câu Hỏi 45

Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2\cos(\frac{\pi}{3}t)[u(t) - u(t-3)]$ bó:

- **b** a. Năng lượng $E_x = 6$
- \bigcirc b. Năng lượng $E_x = 2/3$
- \bigcirc c. Công suất $P_x = 6$
- O d. Công suất $P_x = 2/3$

Câu Hỏi 46

Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 3\sin(\frac{\pi}{3}t)$ có:

- \bigcirc a. Năng lượng $E_x = 9/2$
- \triangleright b. Công suất $P_x = 9/2$
- \bigcirc c. Công suất $P_x = 3/2$
- \bigcirc d. Năng lượng $E_x = 3/2$

Câu Hỏi 47

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = \cos(\frac{\pi}{2}n)$ có:

- \bigcirc a. Công suất $P_x = 1/2$
- \bigcirc b. Năng lượng $E_x = 1/2$
- \bigcirc c. Năng lượng $E_x=1$
- Od. Công suất $P_x = 1$

Câu Hỏi 48

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = \cos(\frac{\pi}{2}n)(u[n] - u[n-2])$ có:

- \bigcirc a. Công suất $P_x = 1/2$
- O b. Công suất $P_x = 1$
- \P c. Năng lượng $E_x = 1$
- \bigcirc d. Năng lượng $E_x=1/2$

Câu Hỏi 49

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = 2\cos(\frac{\pi}{2}n)$ có:

- \bigcirc a. Năng lượng $E_x=2$
- O b. Công suất $P_x = 1$
- \bigcirc d. Năng lượng $E_x = 1$

Câu Hỏi 50

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = e^{j\frac{\pi}{2}n}$ có:

- \bigcirc a. Công suất $P_x = 1/2$
- \bigcirc b. Năng lượng $E_x = 1/2$
- \bigcirc c. Năng lượng $E_x = 1$
- \P d. Công suất $P_x = 1$

Câu Hỏi 51

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = e^{j\frac{\pi}{2}n}$ có:

- $oldsymbol{o}$ a. Công suất $P_x = 1$
- \bigcirc b. Năng lượng $E_x=1$
- \bigcirc c. Công suất $P_x = 2$
- \bigcirc d. Năng lượng $E_x=2$

Câu Hỏi 52

Chưa trả lời

Tín hiệu $x[n] = e^{j\frac{\pi}{2}n}(u[n] - u[n-2])$ có:

- \bigcirc a. Công suất $P_x = 2$
- O b. Công suất $P_x = 1$
- ho c. Năng lượng $E_x = 2$
- O d. Năng lượng $E_x = 1$

Câu Hỏi 53

Chưa trả lời

Trong các hệ thống TTBB được biểu diễn bởi đáp ứng xung sau đây, hệ thống nào không ổn định?

- 0 a. $h[n] = n2^{-n}u[n]$
- O b. $h[n] = 2^{-n}u[n]$
- \bigcirc d. $h[n] = 2^{-n} \cos(n)u[n]$

Câu Hỏi 54 Chưa trả lời

Cho tín hiệu $x(t) = 2\cos(\pi t) - \sin(5\pi t)$ Nhận xét nào sau đây đúng?

- P A. Tín hiệu có công suất hữu hạn
- B. Tín hiệu nhân quả và tuần hoàn
- C. Tín hiệu có năng lượng hữu hạn
- D. Tín hiệu không tuần hoàn và có độ dài vô hạn

Câu Hỏi 55 Chưa trả lời

Xác định các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu

$$x(t) = \sin(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{2}) + 2\cos(\frac{\pi}{2}t)$$

a.
$$X[k] = -\frac{1}{2}\delta[k-3] - \frac{1}{2}\delta[k+3] + \delta[k-2] + \delta[k+2]$$

b.
$$X[k] = -\frac{1}{2}\delta[k-2] - \frac{1}{2}\delta[k+2] + \delta[k-3] + \delta[k+3]$$

Od.
$$X[k] = -\frac{j}{2}\delta[k-2] + \frac{j}{2}\delta[k+2] + \delta[k-3] + \delta[k+3]$$

Câu Hỏi 56 Chưa trả lời

Xác định các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu $x(t) = 3\cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{4})$

a.
$$X[k] = \begin{cases} 3e^{\pi/4} & \text{v\'oi } k = 1\\ 0 & \text{v\'oi } k \text{ c\`on lại} \end{cases}$$
b.
$$X[k] = \begin{cases} \frac{3}{2}e^{j\pi/4} & \text{v\'oi } k = 1\\ \frac{3}{2}e^{-j\pi/4} & \text{v\'oi } k = -1\\ 0 & \text{v\'oi } k \text{ c\`on lại} \end{cases}$$
c.
$$X[k] = \begin{cases} \frac{3}{2} & \text{v\'oi } k = 1 \text{ hoặc } k = -1\\ 0 & \text{v\'oi } k \text{ c\`on lại} \end{cases}$$

$$X[k] = \begin{cases} 3e^{j\pi/4} & \text{v\'oi } k = 1\\ 3e^{-j\pi/4} & \text{v\'oi } k = -1\\ 0 & \text{v\'oi } k \text{ c\`on lại} \end{cases}$$

Câu Hỏi 57 Chưa trả lời

Xác định các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu

$$x(t) = \sin(2t) - \cos(3t + 1) + 1$$

$$T = 2pi$$

a.
$$X[k] = \delta[k] - \frac{j}{2}\delta[k-2] + \frac{j}{2}\delta[k+2] - \frac{1}{2}\delta[k-3] - \frac{1}{2}\delta[k$$

b.
$$X[k] = \delta[k] - \frac{1}{2}\delta[k-2] + \frac{1}{2}\delta[k+2] - \frac{e^j}{2}\delta[k-3] - \frac{e^{-j}}{2}\delta[k-3]$$

Od.
$$X[k] = \delta[k] - \frac{1}{2}\delta[k-2] + \frac{1}{2}\delta[k+2] - \frac{1}{2}\delta[k-3] - \frac{1}{2}\delta[k$$

Câu Hỏi 58

Chưa trả lời

Xác định các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu tuần hoàn x(t) có chu kỳ cơ sở T=2 giây và một chu kỳ của tín hiệu được biểu diễn như sau:

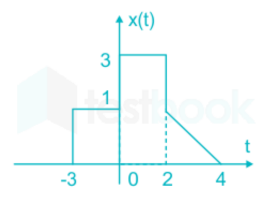
$$x(t) = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } 0 \le t < 1 \\ 0 & \text{v\'oi } 1 \le t < 2 \end{cases}$$

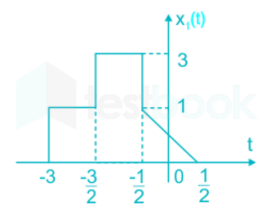
$$\bigcirc \text{ a. } X[k] = \frac{1}{j2k\pi}$$

Câu Hỏi 59

Chưa trả lời

Xác định mối liên hệ giữa hai tín hiệu x(t) và $x_1(t)$ biểu diễn trong hình vẽ bên dưới:[x(t)][x_1(t)]





$$\bigcirc$$
 a. $x_1(t) = x(t/2 - 3)$

$$\bigcirc$$
 b. $x_1(t) = x(2t - 3)$

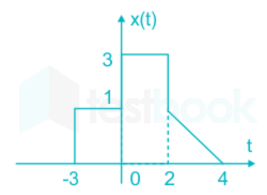
$$\int c. x_1(t) = x(2t+3)$$

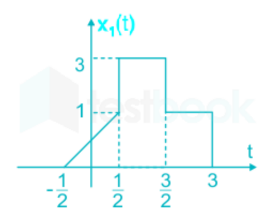
O d.
$$x_1(t) = x(t/2 + 3)$$

Câu Hỏi 60

Chưa trả lời

Xác định mối quan hệ giữa hai tín hiệu x(t) và $x_1(t)$ được biểu diễn trong hình vẽ bên dưới:[x(t)][x_1(t)]



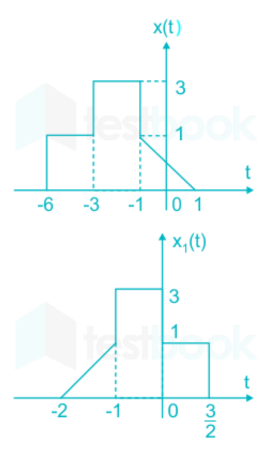


- \bigcirc a. $x_1(t) = x(-2t 3)$
- O b. $x_1(t) = x(-t/2 3)$
- \bigcirc c. $x_1(t) = x(-t/2 + 3)$
- **6** d. $x_1(t) = x(-2t+3)$

Câu Hỏi 61

Chưa trả lời

Xác định mối quan hệ giữa hai tín hiệu x(t) và $x_1(t)$ được biểu diễn trong hình vẽ bên dưới:



- \bigcirc a. $x_1(t) = x(-t/2 3)$
- **?** b. $x_1(t) = x(-2t 3)$
- \bigcirc c. $x_1(t) = x(-2t + 3)$
- O d. x1(t) = x(-t/2 + 3)

Câu Hỏi 62 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu vào $x(t)=e^{-t}u(t)$ là $y(t)=(e^{-t}-te^{-t})u(t)$

$$H(\omega) = \frac{j\omega}{j\omega + 1}$$

$$O d. H(\omega) = \frac{1}{j\omega(j\omega+1)^2}$$

Câu Hỏi 63 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB rời rạc biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu $x[n]=4\delta[n]+4\delta[n-1]+\delta[n-2]$ à $y[n]=\delta[n]-2\delta[n-1]$

a.
$$H(\Omega) = \frac{1 - 2e^{-j\Omega}}{(2 + e^{-j\Omega})^2}$$

$$\bigcirc \text{ d. } H(\Omega) = \frac{1 - 2e^{j\Omega}}{(2 + e^{j\Omega})^2}$$

Câu Hỏi 64

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống TTBB ổn định tại tần số $\omega=rac{\pi}{3}$

(rad/s) biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu vào

$$x(t) = \sin(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}) + 2\cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{\pi}{3})\hat{a}$$

$$\begin{split} &H(\text{pi/3}) = Y(\text{pi/3})/X(\text{pi/3}) \\ &-> \text{dưa } x(t), \, y(t) \,\,\text{về pt có dạng e^jwt} \\ &X(\text{pi/3}), \, Y(\text{pi/3}) \,\,\text{là hệ số của phần tử e^(j.pi/3.t)} \end{split}$$

$$y(t) = -\cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{4}) + \cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{2\pi}{3})$$

$$\bigcirc \text{ a. } H(\frac{\pi}{3}) = 1$$

$$\bullet c. \quad H(\frac{\pi}{3}) = -j$$

$$O d. H(\frac{\pi}{3}) = j$$

Câu Hỏi 65

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống TTBB ổn định tại tần số $\omega=rac{\pi}{4}$

(rad/s) biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu vào

$$x(t) = \sin(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}) + 2\cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{\pi}{3})$$
là

$$y(t) = -\cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{4}) + \cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{2\pi}{3})$$

$$a. H(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}e^{-j\frac{\pi}{3}}$$

O b.
$$H(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}e^{j\frac{\pi}{3}}$$

$$ext{c.} H(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}e^{-j\frac{2\pi}{3}}$$

Od.
$$H(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}e^{j\frac{2\pi}{3}}$$

Câu Hỏi 66 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của hệ thống được biểu diễn bởi phương trình vi phân y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = x'(t) + 6x(t) với các điều kiện khởi đầu $y(0^-) = 1$ và $y'(0^-) = 2$.

- \bigcirc a. $y_0(t) = 5e^{-2t}u(t) 4e^{-3t}u(t)$
- **b.** $y_0(t) = -5e^{-2t}u(t) + 4e^{-3t}u(t)$
- \bigcirc c. $y_0(t) = -e^{-2t}u(t) + 3e^{-5t}u(t)$
- Od. $y_0(t) = 5e^{2t}u(t) 4e^{3t}u(t)$

Câu Hỏi 67 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của hệ thống được biểu diễn bởi phương trình vi phân y''(t) + y(t) = x'(t) + x(t)với các điều kiện khởi đầu $y(0^-) = 1$ và $y'(0^-) = 1$.

- \bigcirc a. $v_0(t) = [\cos(t) \sin(t)]u(t)$
- \bigcirc **b.** $y_0(t) = 2\cos(t)u(t)$
- **1** c. $v_0(t) = [\sin(t) + \cos(t)]u(t)$
- $\bigcirc d. \quad y_0(t) = 2\sin(t)u(t)$

 \Rightarrow j + 2c2 = 1 \Rightarrow c2 = (1-j)/2, c1 = (1+j)/2

Câu Hỏi 68 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân y''(t) + 4y'(t) + 4y(t) = x'(t)với các điều kiện khởi đầu $y(0^-) = 1$ và $y'(0^-) = 2$.

1 nghiệm -> bị trùng -1 -> e^-t + te^-t

- \bigcirc a. $y_0(t) = (e^{-2t} 2te^{-2t})u(t)$
- **b.** $y_0(t) = (e^{-2t} + 4te^{-2t})u(t)$
- \bigcirc c. $y_0(t) = e^{-2t} u(t)$
- Od. $y_0(t) = (e^{-2t} 4te^{-2t})u(t)$

Câu Hỏi 69

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] + 2y[n-1] - 3y[n-2] = x[n-1] với các điều kiện đầu y[-1] = 2 và y[-2] = 0.

a. $y_0[n] = [-\frac{1}{3} + 5(-3)^n]u[n]$

z^n



b. $y_0[n] = \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(-3)^{n+2}\right]u[n]$

 $v_0[n] = \left[\frac{1}{4} - \frac{1}{4}(3^{n+3})\right]u[n]$

Od. $y_0[n] = \left[-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(-3)^{n+2}\right]u[n]$

Câu Hỏi 70

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] + 2y[n-1] - 3y[n-2] = x[n-1] với các điều kiện đầu y[-1] = -2 và y[-2] = 0.

$$oldsymbol{0}$$
 a. $y_0[n] = [\frac{1}{2} - \frac{5}{2}(3^{n+1})]u[n]$

$$\bigcirc$$
 b. $y_0[n] = \left[\frac{1}{4} - \frac{1}{4}(3^{n+3})\right]u[n]$

$$oldsymbol{\circ}$$
 c. $y_0[n] = [-\frac{1}{3} + 5(-3)^n]u[n]$

Câu Hỏi 71 c

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] + 2y[n-1] - 3y[n-2] = x[n-1] ới các điều kiện đầu y[-1] = 1 và y[-2] = -1.

$$oldsymbol{0}$$
 a. $y_0[n] = \left[\frac{1}{3} + \frac{2}{3}(3^{n+1})\right]u[n]$

Ob.
$$y_0[n] = \left[\frac{1}{4} - \frac{1}{4}(-3)^{n+2}\right]u[n]$$

$$v_0[n] = [-\frac{1}{4} + \frac{5}{4}(3^{n+1})]u[n]$$

b d.
$$y_0[n] = \left[-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(-3)^{n+2}\right]u[n]$$

Câu Hỏi 72

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của một hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = x'(t)với các điều kiện khởi đầu $y(0^-) = 1$ và $y'(0^-) = 2$.

$$\bigcirc$$
 a. $y_0(t) = (e^{2t} + 4te^{2t})u(t)$

O b.
$$y_0(t) = (e^{2t} - 4te^{2t})u(t)$$

$$\bigcirc$$
 c. $v_0(t) = (e^{2t} - 2te^{2t})u(t)$

$$\mathbf{y}_0(t) = e^{2t} u(t)$$

Câu Hỏi 73 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tự nhiên của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] + 2y[n-1] - 3y[n-2] = x[n-1]kiện đầu y[-1] = 0và y[-2] = 3.

$$oldsymbol{0}$$
 a. $y_0[n] = \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(3^{n+1})\right]u[n]$

Ob.
$$y_0[n] = \left[\frac{9}{4} - \frac{1}{4}(-3)^{n+3}\right]u[n]$$

$$\int$$
 c. $y_0[n] = \left[\frac{1}{3} + (-3)^n\right]u[n]$

Od.
$$y_0[n] = \left[\frac{3}{4} + \frac{1}{4}(-3)^{n+2}\right]u[n]$$

Câu Hỏi 74 Chưa trả lời

Tìm mối quan hệ giữa hai tín hiệu tuần hoàn x[n] và y[n] có cùng chu kỳ cơ sở N=20, biết quan hệ giữa các hệ số chuỗi Fourier của chúng: $Y[k]=\cos(\frac{\pi}{5}k)X[k]$

$$\bigcirc$$
 a. $y[n] = x[n+2]$

6 b.
$$y[n] = \frac{1}{2}(x[n+2] + x[n-2])$$

$$\bigcirc$$
 c. $y[n] = x[n+4]$

Od.
$$y[n] = \frac{1}{2}(x[n+4] + x[n-4])$$

cos->e, omega = pi/10e-> k=+2, k=-2 Câu Hỏi 75 Chưa trả lời

Tìm một chu kỳ của tín hiệu tuần hoàn x[n] với các hệ số chuỗi Fourier tín hiệu này được cho như sau:

$$\cos(\frac{4\pi}{11}k) + 2j\sin(\frac{6\pi}{11}k)$$

a.
$$x[n] = \frac{1}{2}\delta[n-2] + \frac{1}{2}\delta[n+2] + \delta[n-3] - \delta[n+3]$$
 với $-5 \le n \le 5$

O b.
$$x[n] = \delta[n-2] + \delta[n+2] - 2\delta[n-3] + 2\delta[n+3]$$
 với $-5 \le n \le 5$

C.
$$x[n] = \delta[n-2] + \delta[n+2] + 2\delta[n-3] - 2\delta[n+3]$$
 với $-5 \le n \le 5$

6 d.
$$x[n] = \frac{1}{2}\delta[n-2] + \frac{1}{2}\delta[n+2] - \delta[n-3] + \delta[n+3]$$
 với $-5 \le n \le 5$

Câu Hỏi 76 Chưa trả lời

Tìm tín hiệu x(t) có biến đổi Fourier $X(\omega)=e^{-2|\omega|}$.

$$\bigcirc$$
 a. $x(t) = \frac{4}{t^2 + 4}$

b.
$$x(t) = \frac{2}{\pi(t^2 + 4)}$$

$$x(t) = \frac{1}{\pi(t^2 + 4)}$$

Câu Hỏi 77 Chưa trả lời

Tìm tín hiệu x[n] biết biến đổi Fourier của tín hiệu này $X(\Omega)=\delta(\Omega)$ với $-\pi<\Omega\leq\pi$.

 \bigcirc a. x[n] = 1

$$\bigcirc b. \quad x[n] = \frac{1}{\pi}$$

x[n] = 1/2pi . tp(om: -pi -> pi)...vi X(om) = delta(om) => chi co gia tri tai om=0<math>=> x[n] = 1/2pi

b c. $x[n] = \frac{1}{2\pi}$

$$\bigcirc d. \quad x[n] = \pi$$

Câu Hỏi 78

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu x[n] có biến đổi Fourier $X(\Omega)=sin(2\Omega+\frac{\pi}{2})$

TÌM x[n] NOT X(om)

$$\bigcirc$$
 a. $j(\delta[n+1] - \delta[n-1])$

Lb.
$$\frac{1}{2}(\delta[n+2] + \delta[n-2])$$

$$\bigcirc d. \quad \delta[n+1] + \delta[n-1]$$

Câu Hỏi 79 Chưa trả lời

Tìm tín hiệu tuần hoàn x(t) có chu kỳ cơ sở T=2 giây và các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này $X[k]=2^{-|k|}e^{j\frac{\pi}{5}k}$.

a.
$$x(t) = \frac{3}{5 - 4\cos(\pi t + \pi/5)}$$

O b.
$$x(t) = \frac{1}{5 - 4\cos(\pi t + \pi/5)}$$

Od.
$$x(t) = \frac{1}{4 - 4\cos(\pi t + \pi/5)}$$

Câu Hỏi 80 Chưa trả lời

Tìm tín hiệu tuần hoàn x[n] có chu kỳ cơ sở N=6 với các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này được cho như sau:

$$X[k] = \delta[k-2] - 2\delta[k-3] + \delta[k-4]$$
 với $0 \le k \le 5$

- $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \sin(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) 2\sin(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) 2\cos(\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin})$ $= \cos(2/3\text{pin}) + j\sin(2/3\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin}) + \cos(4/3\text{pin})$
- $x[n] = 2\cos(\frac{\pi}{3}n) 4\cos(\pi n)$ $\cos(2/3pi) = \cos(4/3pi)$ $\sin(pi) = 0$ $\sin(2/3pi) = -\sin(4/pi)$
- c. $x[n] = 2\cos(\frac{2\pi}{3}n) 2\cos(\pi n)$
- Od. $x[n] = 2\cos(\frac{2\pi}{3}n) 4\cos(\pi n) + 2\cos(\frac{4\pi}{3}n)$

Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2e^{j\frac{\pi}{3}t}$ có:

- \bigcirc a. Năng lượng $E_x=4$
- \bigcirc b. Năng lượng $E_x=2$
- \bigcirc c. Công suất $P_x=2$
- lacktriangle d. Công suất $P_x = 4$

Câu Hỏi 82

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB có đáp ứng tần số $H(\omega)=\frac{1}{2+j\omega}$ với tín hiệu vào $x(t)=\cos(2t)+1$

- a. $y(t) = \frac{1}{2} [\cos(2t) + \sin(2t) + 2]$
- **b.** $y(t) = \frac{1}{4} [\cos(2t) + \sin(2t) + 2]$
- $\int c.$ $y(t) = \frac{1}{2} [\cos(2t) \sin(2t) + 2]$
- Od. $y(t) = \frac{1}{4} [\cos(2t) \sin(2t) + 2]$

Câu Hỏi 83

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB có đáp ứng xung

Chưa trả lời

$$h(t) = \delta(t) - 2\delta(t-1) + \delta(t-2)$$
 với tín hiệu vào $x(t) = u(t)$.

a.
$$y(t) = \begin{cases} 1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1) \\ -1 \text{ v\'oi } t \in [1, 2) \\ 0 \text{ c\'on lại} \end{cases}$$
b.
$$y(t) = \begin{cases} 1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1) \\ 0 \text{ c\'on lại} \end{cases}$$

b.
$$y(t) = \begin{cases} 1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1] \\ 0 \text{ c\'on lại} \end{cases}$$

C.
$$y(t) = \begin{cases} -1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1] \\ 1 \text{ v\'oi } t \in [1, 2) \\ 0 \text{ c\'on lai} \end{cases}$$

c.
$$y(t) = \begin{cases} -1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1) \\ 1 \text{ v\'oi } t \in [1, 2) \\ 0 \text{ c\'on lại} \end{cases}$$
d.
$$y(t) = \begin{cases} 0 \text{ v\'oi } t < 0 \\ 1 \text{ v\'oi } t \in [0, 1) \text{ hoặc } t > 2 \\ -2 \text{ v\'oi } t \in [1, 2) \end{cases}$$

Câu Hỏi 84 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB có đáp ứng xung $h(t) = e^{-2t}u(t)$ với tín hiệu vào $x(t) = \cos(2t)$

• a.
$$y(t) = \frac{1}{2} [\cos(2t) + \sin(2t)]$$

$$y(t) = \frac{1}{4} [\cos(2t) + \sin(2t)]$$

b.
$$y(t) = \frac{1}{4} [\cos(2t) + \sin(2t)]$$

c. $y(t) = \frac{1}{4} [\cos(2t) - \sin(2t)]$

Od.
$$y(t) = \frac{1}{2} [\cos(2t) - \sin(2t)]$$

tp(tau:-inf->t) -> (cos(2tau).e^(-2t+2tau))dtau = $(e^{-2})/2[\sin(2tau)e^{2tau} + \cos(2tau)e^{2tau}]$ | tau:0 - (-inf) Câu Hỏi 85 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB có đáp ứng xung $h(t)=e^{-t}u(t)$ với tín hiệu vào x(t)=u(t-1).

- \bigcirc a. $(1 e^{-t})u(t 1)$
- O b. $e^{-t+1}u(t-1)$
- \bigcirc c. $e^{-t}u(t-1)$
- 0 d. $(1 e^{-t+1})u(t-1)$

Câu Hỏi 86

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB được biểu diễn bởi đáp ứng xung

$$h(t) = \delta(t+1) - \delta(t) + 2\delta(t-2)$$
với tín hiệu vào $x(t) = \cos(\frac{\pi}{2}t)$.

- a. $y(t) = \sin(\frac{\pi}{2}t) + \cos(\frac{\pi}{2}t)$ = $\cos(t.pi/2 + pi/2) \cos(t.pi/2) + 2\cos(t.pi/2 pi)$ = $\sin(t.pi/2) \cos(t.pi/2) 2\cos(t.pi/2)$
- $\bigcirc c. \quad y(t) = -2\sin(\frac{\pi}{2}t)$

Câu Hỏi 87

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng cưỡng bách của hệ thống nhân quả được biểu diễn bởi phương trình vi phân y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = 6x(t) với tín hiệu vào x(t) = u(t).

- \bigcirc a. $y_s(t) = u(t) + 2e^{-2t}u(t) e^{-3t}u(t)$
- Ob. $y_s(t) = 5e^{2t}u(t) 4e^{3t}u(t)$
- \bigcirc c. $y_s(t) = -e^{-2t}u(t) + 3e^{-5t}u(t)$
- \mathbf{q} d. $y_s(t) = u(t) 3e^{-2t}u(t) + 2e^{-3t}u(t)$

Câu Hỏi 88 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng cưỡng bách của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] + 2y[n-1] = x[n-1]với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$.

$$\bigcirc$$
 a. $y_s[n] = [(-2)^n + 2^{-n}]u[n-1]$

Pb.
$$y_s[n] = [-\frac{2}{5}(-2)^n + \frac{2}{5}(2^{-n})]u[n]$$
 thay x[n] -> ptsp -> H(z)

$$y_s[n] = \left[\frac{2}{5}(-2)^n - \frac{2}{5}(2^{-n})\right]u[n-1]$$

$$\bigcirc$$
 d. $y_s[n] = [-(-2)^n + 2^{-n}]u[n]$

Câu Hỏi 89 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng cưỡng bách của một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] - 2y[n-1] = x[n-1]với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$.

$$\bigcirc$$
 a. $y_s[n] = [2^n - 2^{-n}]u[n-1]$

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

$$\bigcirc$$
 c. $y_s[n] = [2^n - 2^{-n}]u[n]$

6.
$$y_s[n] = \left[\frac{2}{3}(2^n) - \frac{2}{3}(2^{-n})\right]u[n]$$

 $ptsp \Rightarrow H(z)$ $x[n] \Rightarrow X(z)$ Ycb(z) = H(z)*X(z)ycb[n] nhan qua

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng cưỡng bách của một hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = x'(t)với tín hiệu vào x(t) = sin(2t)u(t) Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG:

- \bigcirc a. $\cos(2t)u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- O b. $e^t u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- lacktriangle c. $e^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- O d. $\sin(2t)u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$

Câu Hỏi 91

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng cưỡng bách của một hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = x'(t)với tín hiệu vào $x(t) = \sin(2t)u(t)$. Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG:

- \bigcirc a. $e^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- **b.** $e^t u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- \bigcirc c. $\cos(2t)u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- O d. $\sin(2t)u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$

Câu Hỏi 92

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha của hệ thống TTBB ổn định được mô tả bằng phương trình vi phân y''(t)-y(t)=-x(t-1)

- \bigcirc a. $\phi_H(\omega) = \omega$
- \bigcirc b. $\phi_H(\omega) = |\omega|$
- \bigcirc c. $\phi_H(\omega) = -|\omega|$
- \bullet d. $\phi_H(\omega) = -\omega$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha của một hệ thống TTBB ổn định tại tần số $\omega=rac{\pi}{3}$

(rad/s) biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu vào

$$x(t) = \sin(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}) + 2\cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{\pi}{3})$$
là

$$y(t) = -\cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{4}) + \cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{2\pi}{3})$$

$$\bigcirc \text{ a. } \phi_H(\frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{2}$$

$$\bigcirc \text{ b. } \phi_H(\frac{\pi}{3}) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\bigcirc \text{ c. } \phi_H(\frac{\pi}{3}) = \pi$$

$$\bigcirc \ \mathsf{d}. \ \phi_H(\frac{\pi}{3}) = 0$$

Câu Hỏi 94

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha của một hệ thống TTBB ổn định tại tần số $\omega=rac{\pi}{4}$ (rad/s) biết rằng đáp ứng của hệ thống này với tín hiệu vào

$$x(t) = \sin(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}) + 2\cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{\pi}{3})$$
là

$$y(t) = -\cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{4}) + \cos(\frac{\pi}{4}t - \frac{2\pi}{3})$$

$$\bigcirc \text{ a. } \phi_H(\frac{\pi}{4}) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\bigcirc \text{ b. } \phi_H(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{3}$$

$$\bigcirc \mathbf{c}. \quad \phi_H(\frac{\pi}{4}) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\bigcirc d. \quad \phi_H(\frac{\pi}{4}) = -\frac{2\pi}{3}$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] - y[n-1] = x[n] - 3x[n-1]$$

- $\bigcirc \text{ a. } \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$
- $\bigcirc b. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{4}$
- $\bigcirc \mathbf{c}. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{4}$
- $\bigcirc \ \mathsf{d.} \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{2}$

Câu Hỏi 96

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] + y[n-1] = x[n] - \frac{1}{3}x[n-1]$$

- $\bigcirc \text{ a. } \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{4}$
- $\bigcirc b. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$
- **6** c. $\phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{4}$
- $\bigcirc \ \mathsf{d.} \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{2}$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] + y[n-1] = x[n] + 3x[n-1]$$

- $\bigcirc a. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{2}$
- $\bigcirc \text{ b. } \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{4}$
- $\bigcirc c. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$
- **b** d. $\phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{4}$

Câu Hỏi 98

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng pha tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] - y[n-1] = x[n] + \frac{1}{3}x[n-1]$$

- $\bigcirc \text{ a. } \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$
- $\bigcirc c. \quad \phi_H(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{2}$
- $\bigcirc \text{ d. } \phi_H(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{4}$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống có đáp ứng xung

$$h(t) = e^{t}[u(t) - u(t-2)]$$

$$\bigcirc d. \quad H(\omega) = \frac{e^{2(1-j\omega)}}{1-j\omega}$$

Câu Hỏi 100

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân 4y[n] + 4y[n-1] + y[n-2] = x[n] - 2x[n-1]

$$\Box \text{ a. } H(\Omega) = \frac{-2 + e^{j\Omega}}{(1 + 2e^{j\Omega})^2}$$

$$C. \quad H(\Omega) = \frac{-2 + e^{-j\Omega}}{(1 + 2e^{-j\Omega})^2}$$

$$H(\Omega) = \frac{1 - 2e^{-j\Omega}}{(2 + e^{-j\Omega})^2}$$

Câu Hỏi 101

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được mô tả bằng phương trình vi phân y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = 2x'(t) + x(t)

$$\bullet a. \quad H(\omega) = \frac{-2\omega^2 + j\omega}{-\omega^2 + 3i\omega + 2}$$

Ob.
$$H(\omega) = \frac{-\omega^2 + 2j\omega}{2\omega^2 + 3j\omega - 1}$$

Od.
$$H(\omega) = \frac{2j\omega + 1}{-\omega^2 + 3j\omega + 2}$$

Câu Hỏi 102

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng biên độ của hệ thống TTBB nhân quả được mô tả bằng phương trình vi phân y''(t) + 2y'(t) + y(t) = x(t-2)

$$\bigcirc \text{ a. } |H(\omega)| = \frac{1}{\omega^2 + 1}$$

$$\bigcirc \text{ d. } |H(\omega)| = \frac{|\omega|}{(\omega+1)^2}$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng biên độ tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] + y[n-1] = x[n] + 3x[n-1]$$

- $|H(\frac{\pi}{2})| = 2$
- $|H(\frac{\pi}{2})| = \frac{\sqrt{2}}{5}$
- $\bigcirc c. |H(\frac{\pi}{2})| = \frac{2}{5}$
- **6** d. $|H(\frac{\pi}{2})| = \sqrt{2}$

Câu Hỏi 104

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng biên độ tại tần số $\Omega=\frac{\pi}{2}$ (rad/cycle) của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$2y[n] + y[n-1] = x[n] - \frac{1}{3}x[n-1]$$

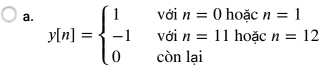
- $|H(\frac{\pi}{2})| = \frac{2}{3}$
- $|H(\frac{\pi}{2})| = \frac{2}{5}$
- $|H(\frac{\pi}{2})| = \frac{\sqrt{2}}{3}$
- $\bigcirc \text{ d. } |H(\frac{\pi}{2})| = \frac{\sqrt{2}}{5}$

Câu Hỏi 105

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống biểu diễn bởi đáp ứng xung

h[n] = u[n] - u[n-2] v'eti t'en hiệu vào x[n] = u[n] - u[n-10]

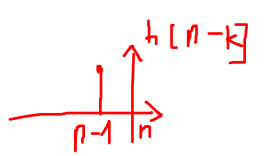


$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 10 \\ 2 & \text{v\'oi } 1 \le n \le 9 \\ 0 & \text{c\`on lai} \end{cases}$$

a.
$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 1 \\ -1 & \text{v\'oi } n = 11 \text{ hoặc } n = 12 \\ 0 & \text{còn lại} \end{cases}$$
b.
$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 10 \\ 2 & \text{v\'oi } 1 \le n \le 9 \\ 0 & \text{còn lại} \end{cases}$$
c.
$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 12 \\ 2 & \text{v\'oi } n = 1 \text{ hoặc } n = 11 \\ 3 & \text{v\'oi } 2 \le n \le 10 \\ 0 & \text{còn lại} \end{cases}$$
d.
$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 12 \\ -1 & \text{v\'oi } n = 2 \text{ hoặc } n = 10 \\ 0 & \text{còn lại} \end{cases}$$

d.
$$y[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \text{ hoặc } n = 12 \\ -1 & \text{v\'oi } n = 2 \text{ hoặc } n = 10 \\ 0 & \text{c\`on lại} \end{cases}$$





Câu Hỏi 106

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\omega) = \frac{1}{1-i\omega}$ với tín hiệu vào $x(t) = \sin(\frac{\pi}{2}t)$

a.
$$y(t) = \frac{1}{1 - \pi^2/4} \left[\sin(\frac{\pi}{2}t) - \frac{\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t) \right]$$

O b.
$$y(t) = \frac{1}{1 - \pi^2/4} \left[\cos(\frac{\pi}{2}t) - \frac{\pi}{2} \sin(\frac{\pi}{2}t) \right]$$

$$\int \mathbf{c} \cdot y(t) = \frac{1}{1 + \pi^2/4} \left[\cos(\frac{\pi}{2}t) + \frac{\pi}{2} \sin(\frac{\pi}{2}t) \right]$$

Od.
$$y(t) = \frac{1}{1 + \pi^2/4} \left[\sin(\frac{\pi}{2}t) + \frac{\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t) \right]$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\omega)=\frac{1}{1-j\omega}$ với tín hiệu vào $x(t)=\cos(2t)+1$

$$oldsymbol{\bigcirc}$$
 a. $y(t) = \frac{1}{5}[\cos(2t) - 2\sin(2t)] + 1$

b.
$$y(t) = \frac{1}{3} [2\sin(2t) + \cos(2t)] - 1$$

$$\int c.$$
 $y(t) = \frac{1}{5}[\sin(2t) - 2\cos(2t)] + 1$

Od.
$$y(t) = \frac{1}{3} [2\cos(2t) + \sin(2t)] - 1$$

Câu Hỏi 108

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\omega)=\frac{1}{1+j\omega}$ với tín hiệu vào $x(t)=e^{-t}u(t-1)$.

$$\bigcirc$$
 a. $y(t) = (t-1)e^{-t+1}u(t-1)$

O b.
$$y(t) = te^{-t+1} u(t-1)$$

$$\bigcirc$$
 c. $y(t) = te^{-t}u(t-1)$

4 d.
$$y(t) = (t-1)e^{-t}u(t-1)$$

Câu Hỏi 109

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\omega)=\frac{1}{2+j\omega}$ với tín hiệu vào $x(t)=e^{-3t}u(t)$.

- \bigcirc a. $y(t) = -(e^{-2t} + e^{-3t})u(t)$
- O b. $y(t) = (e^{-2t} e^{-3t})u(t)$
- \bigcirc c. $y(t) = (e^{-3t} e^{-2t})u(t)$
- \bigcirc d. $y(t) = (e^{-2t} + e^{-3t})u(t)$

Câu Hỏi 110

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\omega)=\frac{1}{j\omega+2}$ với tín hiệu vào $x(t)=e^{-t}u(t-1)$.

- \bigcirc a. $y(t) = (e^{-t+1} e^{-2t})u(t-1)$
- O b. $y(t) = (e^{-t} e^{-2t+1})u(t-1)$
- \bigcirc c. $y(t) = (e^{-t+1} e^{-2t+1})u(t-1)$
- Od. $y(t) = (e^{-t} e^{-2t})u(t-1)$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1+\dfrac{1}{2}e^{-j\Omega}}$

với tín hiệu vào $x[n] = \sin(\frac{\pi}{2}n) + 1$.

- a. $y[n] = \frac{4}{5}\sin(\frac{\pi}{2}n) + \frac{2}{5}\cos(\frac{\pi}{2}n)] + \frac{2}{3}$
- O b. $y[n] = \sin(\frac{\pi}{2}n) + \frac{1}{2}\cos(\frac{\pi}{2}n) + 1$
- c. $y[n] = \frac{4}{3}\sin(\frac{\pi}{2}n) + \frac{2}{3}\cos(\frac{\pi}{2}n)] + \frac{2}{3}$
- Od. $y[n] = \sin(\frac{\pi}{2}n) + \frac{1}{2}\cos(\frac{\pi}{2}n) + \frac{3}{2}$

Câu Hỏi 112

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1+\dfrac{1}{2}e^{-j\Omega}}$

với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n+1}u[n]$.

- \bigcirc a. $y[n] = [2^{-n} + (-2)^{-n+1}]u[n]$
- O b. $y[n] = [2^{-n+1} + (-2)^{-n}]u[n]$
- \bigcirc c. $y[n] = [2^{-n} + (-2)^{-n}]u[n]$
- O d. $y[n] = [2^{-n+1} + (-2)^{-n+1}]u[n]$

Câu Hỏi 113 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1+\dfrac{1}{2}e^{-j2\Omega}}$

với tín hiệu vào $x[n] = \cos(\frac{\pi}{4}n) + 1$.

- a. $y[n] = \frac{4}{3}\cos(\frac{\pi}{4}n) \frac{2}{3}\sin(\frac{\pi}{4}n) + \frac{2}{3}$
- **b.** $y[n] = \frac{4}{5}\cos(\frac{\pi}{4}n) \frac{2}{5}\sin(\frac{\pi}{4}n) + \frac{2}{3}$
- xigcap c. $y[n] = \cos(\frac{\pi}{4}n) \frac{1}{2}\sin(\frac{\pi}{4}n) + 1$
- Od. $y[n] = \cos(\frac{\pi}{4}n) \frac{1}{2}\sin(\frac{\pi}{4}n) + \frac{3}{2}$

Câu Hỏi 114 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{2}e^{-j\Omega}}$

với tín hiệu vào $x[n] = \delta[n] - 2\delta[n-1]$

- O a. $y[n] = 2^{-n}u[n] 3(2^{-n})u[n-1]$
- O b. $y[n] = \delta[n] 3(2^{-n})u[n-1]$
- \bigcirc c. $y[n] = 2^{-n}u[n] 2^{-n+1}u[n-1]$
- \bigcirc d. $y[n] = \delta[n] 2^{-n+1}u[n-1]$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng xung $h[n]=2^{-n}u[n]$ với tín hiệu vào $x[n]=3+\cos(\pi n+\frac{\pi}{3})$

- \bigcirc a. $y[n] = 3 + \cos(\pi n + \frac{\pi}{3}) + 2\sin(\pi n + \frac{\pi}{3})$
- $\int b. \quad y[n] = 3 + \frac{2}{3}\cos(\pi n + \frac{\pi}{3})$
- $\int c. \quad y[n] = 6 + \cos(\pi n + \frac{\pi}{3}) + 2\sin(\pi n + \frac{\pi}{3})$
- Od. $y[n] = 6 + \frac{2}{3}\cos(\pi n + \frac{\pi}{3})$

Câu Hỏi 116

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng xung $h(t)=e^{-t}u(t)$ với tín hiệu vào $x(t)=e^{-t}u(t-1)$.

- \bigcirc a. $y(t) = te^{-t}u(t-1)$
- O b. $y(t) = (t-1)e^{-t+1}u(t-1)$
- \bigcirc c. $v(t) = te^{-t+1}u(t-1)$
- O d. $y(t) = (t-1)e^{-t}u(t-1)$

Câu Hỏi 117 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng xung $h(t)=e^{-t}u(t)$ với tín hiệu vào $x(t)=\cos(2t)$.

- $0 a. y(t) = \frac{1}{5} [\cos(2t) + 2\sin(2t)]$
- O b. $y(t) = \frac{1}{5} [\sin(2t) + 2\cos(2t)]$
- $\int c.$ $y(t) = \frac{1}{3} [2\cos(2t) \sin(2t)]$
- Od. $y(t) = \frac{1}{3} [2\sin(2t) \cos(2t)]$

Câu Hỏi 118 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{2}e^{-j\Omega}}$ với

tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n-1]$

- \bigcirc a. $y[n] = 2^{-n+1} u[n]$
- O b. $y[n] = 2^{-n}u[n]$
- \bigcirc c. $y[n] = 2^{-n+1}u[n-1]$
- O d. $y[n] = n2^{-n}u[n-1]$

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB biểu diễn bởi đáp ứng xung

Chưa trả lời

 $h[n] = 2^{-n}u[n-2]$ với tín hiệu vào x[n] = u[n].

- \bigcirc a. $y[n] = (2-2^{-n})u[n-2]$
- O b. $y[n] = 2^{-n+2}u[n]$
- \bigcirc c. $y[n] = 2^{-n+2}u[n-2]$
- Od. $y[n] = (\frac{1}{2} 2^{-n})u[n-2]$

Câu Hỏi 120

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB biểu diễn bởi đáp ứng xung

 $h(t) = \delta(t + \pi/2) - \delta(t) + 2\delta(t - \pi)$ với tín hiệu vào $x(t) = \sin(t)$.

- \bigcirc a. $y(t) = -2\cos(t)$
- \bigcirc b. $y(t) = 2\cos(t)$
- \bigcirc c. $y(t) = \cos(t) + \sin(t)$

Câu Hỏi 121

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống TTBB biểu diễn bởi đáp ứng xung

h[n] = u[n] với tín hiệu vào x[n] = u[n-3]

- \bigcirc a. y[n] = (n-3)u[n-3]
- O b. y[n] = (n-3)u[n]
- \bigcirc c. y[n] = nu[n-3]
- \bigcirc d. y[n] = (n-2)u[n-2]

Câu Hỏi 122 Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace và miền hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu $x(t) = \delta(t+1).$

- \bigcirc A. $X(s) = e^s$; ROC: Re(s) < 0
- \bigcirc B. $X(s) = e^{-s}$; ROC: $\forall s$
- \bigcirc C. $X(s) = e^{-s}$; ROC: Re(s) < 0
- \triangleright D. $X(s) = e^s$; ROC: $\forall s$

Câu Hỏi 123 Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace và vùng hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu $x(t) = e^{5t}u(-t+3).$

- A. $X(s) = \frac{e^{-3(s-5)}}{s-5}$; ROC: Re(s) < 5
- B. $X(s) = \frac{e^{-3(s+5)}}{s+5}$; ROC: Re(s) < -5
- C. $X(s) = -\frac{e^{-3(s+5)}}{s+5}$; ROC: Re(s) < -5D. $X(s) = -\frac{e^{-3(s-5)}}{s-5}$; ROC: Re(s) < 5

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace của tín hiệu $x(t) = (e^{3t}u(t)) * (tu(t))$

- \bigcirc A. $X(s) = \frac{1}{s(s-3^2)}$
- \bigcirc c. $X(s) = \frac{1}{s^2(s+3)}$
- O D. $X(s) = \frac{1}{s^2(s-3)}$

Câu Hỏi 125

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace $X(s) = \frac{s^2 + s - 3}{s^2 + 3s + 2}$.

- O B. $x(t) = 3e^{-t}u(t) e^{-2t}u(t)$
- \bigcirc C. $x(t) = -3e^{-t}u(t) + e^{-2t}u(t)$
- Op. $x(t) = \delta(t) + 3e^{-t}u(t) e^{-2t}u(t)$

Câu Hỏi 126

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace và miền hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu $x(t) = e^{-t}u(t+2)$.

$$\bigcirc$$
 A. $X(s) = \frac{e^{2s}}{s+1}$; ROC: $Re(s) < -1$

O B.
$$X(s) = \frac{e^{2s}}{s+1}$$
; ROC: $Re(s) > -1$

$$C.$$
 $X(s) = \frac{e^{2(s+1)}}{s+1}$; ROC: $Re(s) > -1$

O D.
$$X(s) = \frac{e^{2(s+1)}}{s+1}$$
; ROC: $Re(s) < -1$

Câu Hỏi 127

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace và miền hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu $x(t) = e^{2t}u(-t+2)$

$$x(t) = -e^{2t}u(-t+2)$$

$$X(s) = \frac{e^{-2(s-2)}}{s-2}$$
; ROC: $Re(s) > 2$

O B.
$$X(s) = \frac{e^{-2(s-2)}}{s-2}$$
; ROC: $Re(s) < 2$

$$C$$
: $X(s) = \frac{e^{-2(s+2)}}{s+2}$; ROC: $Re(s) > -2$

O.
$$X(s) = \frac{e^{-2(s+2)}}{s+2}$$
; ROC: $Re(s) < -2$

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace và miền hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu x(t) = u(-t+3).

$$\bigcirc$$
 A. $X(s) = \frac{e^{-3s}}{s}$; ROC: $Re(s) < 0$

O B.
$$X(s) = \frac{e^{-3s}}{s}$$
; ROC: $Re(s) > 0$

$$C$$
: $X(s) = -\frac{e^{-3s}}{s}$; ROC: $Re(s) > 0$

On D.
$$X(s) = -\frac{e^{-3s}}{s}$$
; ROC: $Re(s) < 0$

Câu Hỏi 129

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace $X(s) = \frac{3s^2+4}{s(s^2+4)}$.

- \bigcirc a. x(t) = [1 + 2cos(2t)]u(t)
- \bigcirc b. x(t) = [1 + cos(2t)]u(t)
- \bigcirc c. x(t) = [1 + 2sin(2t)]u(t)
- 0 d. x(t) = [1 + sin(2t)]u(t)

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Laplace của tín hiệu $y(t)=e^{-t}x(t)$ biết rằng tín hiệu x(t) có biến đổi Laplace là $X(s)=\frac{2s}{s^2+2}$.

$$\bigcirc$$
 A. $Y(s) = \frac{2s-2}{s^2-2s+3}$

$$B. Y(s) = \frac{2s}{s^2 + 2} e^s$$

O D.
$$Y(s) = \frac{2s}{s^2 + 2}e^{-s}$$

Câu Hỏi 131

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) có biến đổi Laplace $X(s) = \frac{s^2 + s - 3}{s^2 + 3s + 2}$

$$\bigcirc$$
 A. $x(t) = \delta(t) - (3e^{-t} - e^{-2t})u(t)$

O B.
$$x(t) = (1 + 3e^{-t} - e^{-2t})u(t)$$

$$\bigcirc$$
 C. $x(t) = (1 - 3e^{-t} + e^{-2t})u(t)$

O D.
$$x(t) = \delta(t) + (3e^{-t} - e^{-2t})u(t)$$

Câu Hỏi 132

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) biết biến đổi Laplace của nó là

$$X(s) = \frac{s+2}{s^2+1}.$$

- $\bigcirc A. \quad x(t) = [\sin(t) + 2\cos(t)]u(t)$
- \bigcirc C. $x(t) = [\sin(t) 2\cos(t)]u(t)$

Câu Hỏi 133

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu x(t) có biến đổi Laplace là $X(s)=\frac{5-s}{s^2-s-2}$, biết rằng biến đổi Fourier của x(t) hội tụ.

- \bigcirc A. $x(t) = e^{2t}u(t) 2e^{-t}u(t)$
- O B. $x(t) = -e^{2t}u(-t) + 2e^{-t}u(-t)$
- \bigcirc C. $x(t) = -e^{2t}u(-t) 2e^{-t}u(t)$
- Op. $x(t) = e^{2t}u(-t) 2e^{-t}u(t)$

Câu Hỏi 134

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống có đáp ứng xung $h(t)=e^{-t}u(t)$ với tín hiệu vào $x(t)=e^tu(t-1)$

$$\bigcirc$$
 A. $y(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t+2})u(t-1)$

O B.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^{t-1} + e^{-t+1})u(t-1)$$

Oc.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^{t-2} + e^{-t})u(t-1)$$

One D.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})u(t-1)$$

Câu Hỏi 135

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(s) = \frac{2s^2 + 2s - 2}{s^2 - 1}$$
 với tín hiệu vào $x(t) = u(t)$.

$$\bigcirc$$
 A. $y(t) = (2 - e^{-t} + e^t)u(t)$

O B.
$$y(t) = 2\delta(t) - (e^{-t} - e^t)u(t)$$

$$\bigcirc$$
 C. $y(t) = 2\delta(t) + (e^{-t} + e^t)u(t)$

O D.
$$y(t) = (2 + e^{-t} + e^t)u(t)$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(s) = \frac{s^2 - s - 1}{s^2 + 2s} \text{ với tín hiệu vào } x(t) = \cos(t)u(t)$$

- \bigcirc A. $y(t) = [e^{-2t} \sin(t)]u(t)$
- O B. $y(t) = [1 e^{-2t} + \cos(t)]u(t)$
- \bigcirc C. $y(t) = [1 e^{-2t} + \sin(t)]u(t)$
- O D. $y(t) = [e^{-2t} \cos(t)]u(t)$

Câu Hỏi 137

Chưa trả lời

Tính giá trị đáp ứng tại $t=\infty$ của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s)=\frac{2(s-25)}{s+10}$ với tín hiệu vào $x(t)=(1-e^{-2t})u(t)$

- \bigcirc A. $v(\infty) = -5$
- \bigcirc B. $y(\infty) = 0$
- \bigcirc c. $y(\infty) = 2$
- \bigcirc D. $y(\infty) = \infty$

Câu Hỏi 138

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống nhân quả biểu diễn bởi phương trình vi phân y'(t) - y(t) = x(t) với tín hiệu vào $x(t) = e^{-t}u(t-1)$.

$$\bigcirc$$
 A. $y(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t+2})u(t-1)$

O B.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^{t-2} + e^{-t})u(t-1)$$

C.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})u(t-1)$$

One D.
$$y(t) = \frac{1}{2}(e^{t-1} + e^{-t+1})u(t-1)$$

Câu Hỏi 139

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) là đầu vào của một hệ thống có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s)=\frac{1}{2s^2+s+1}$ khi đáp ứng y(t) có biến đổi Laplace là $Y(s)=\frac{1}{(s+1)(s^2+1)}$.

$$\bigcirc A. \quad x(t) = [e^{-t} + \sin(t)]u(t)$$

O B.
$$x(t) = [e^{-t} + \cos(t)]u(t)$$

$$\bigcirc$$
 C. $x(t) = [1 - e^{-t} - \sin(t)]u(t)$

O D.
$$x(t) = [1 - e^{-t} - \cos(t)]u(t)$$

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x(t) là đầu vào của một hệ thống có hàm truyền

(hàm chuyển) $H(s)=\frac{s^2+1}{s^2+s-2}$ khi đáp ứng $y(t)=e^{-2t}u(t)$.

- \bigcirc A. $x(t) = [e^{-2t} e^t]u(t)$
- O B. $x(t) = [e^{-2t} + e^t]u(t)$
- \bigcirc C. $x(t) = [\cos(t) + \sin(t)]u(t)$
- $\bigcirc D. \quad x(t) = [\cos(t) \sin(t)]u(t)$

Câu Hỏi 141

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

 $H(s) = \frac{s^2 + 1}{s^2 - 1} \text{ với tín hiệu vào } x(t) = [\cos(t) + \sin(t)] u(t)$

- $\bigcirc A. \quad y(t) = \cos(t)u(t)$
- \bigcirc B. $y(t) = e^t u(t)$
- \bigcirc C. $y(t) = \sin(t)u(t)$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s)=\frac{1}{s+2}$.

- $\bigcirc A. \quad H(\omega) = \frac{1}{2 + e^{j\omega}}$
- O B. $H(\omega) = \frac{1}{j\omega 2}$
- $\bigcirc \text{ c. } H(\omega) = \frac{1}{j\omega + 2}$
- D. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)

Câu Hỏi 143

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s)=\frac{1}{s-2}.$

- \bigcirc A. $H(\omega) = \frac{1}{j\omega + 2}$
- \bigcirc B. $H(\omega) = \frac{1}{j\omega 2}$
- C. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)

Câu Hỏi 144

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả có hàm truyền (hàm

$$chuyển) H(s) = \frac{1}{s^2 + 1}.$$

$$B. H(\omega) = \frac{1}{e^{j2\omega} + 1}$$

🥑 C. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)

Câu Hỏi 145

Chưa trả lời

Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của hệ thống TTBB được biểu diễn bởi phương trình vi phân 3y''(t) - 2y'(t) - y(t) = 2x'(t) + x(t)

$$OA.$$
 $H(s) = \frac{s+2}{-s^2-2s-3}$

O B.
$$H(s) = \frac{3s^2 - 2s - 1}{2s + 1}$$

$$O$$
 c. $H(s) = \frac{2s+1}{3s^2-2s-1}$

On D.
$$H(s) = \frac{-s^2 - 2s - 3}{s + 2}$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được biểu diễn bằng phương trình vi phân y'(t) + 2y(t) = x(t)

- C. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)

Câu Hỏi 147

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được biểu diễn bởi phương trình y'(t) - 2y(t) = x(t)

- $\bigcirc A. \quad H(\omega) = \frac{1}{e^{j\omega} 2}$
- \bigcirc B. $H(\omega) = \frac{j\omega}{1 2j\omega}$
- \bigcirc c. $H(\omega) = \frac{1}{i\omega 2}$
- D. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được biểu diễn bởi phương trình y''(t) + y(t) = x(t)

- $\bigcirc A. \quad H(\omega) = \frac{1}{e^{j2\omega} + 1}$
- B. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)
- $\bigcirc \text{ C. } H(\omega) = \frac{1}{\omega^2 + 1}$

Câu Hỏi 149

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được biểu diễn bởi phương trình y''(t)-y(t)=x(t)

- A. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)
- \bigcirc B. $H(\omega) = -\frac{1}{\omega^2 + 1}$
- $\bigcirc \text{ c. } H(\omega) = \frac{1}{e^{j2\omega} 1}$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của hệ thống TTBB nhân quả được biểu diễn bởi phương trình y''(t) + y'(t) + y(t) = x(t)

- $\bigcirc A. \quad H(\omega) = \frac{1}{e^{j2\omega} + e^{j\omega} + 1}$
- B. Không tồn tại (đáp ứng tần số không hội tụ)
- $C. H(\omega) = \frac{1}{-\omega^2 + j\omega + 1}$

Câu Hỏi 151

Chưa trả lời

Cho hệ thống TTBB có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 5}$$
. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Hệ thống không thể vừa nhân quả vừa ổn định
- B. Hệ thống không thể ổn định
- C. Hệ thống ổn định khi nó nhân quả
- D. Hệ thống ổn định khi nó phản nhân quả

tìm điểm cực của mẫu: => s = -2+i, -2-i nhân quả: > cực max

Câu Hỏi 152 Chưa trả lời

Cho hệ thống TTBB có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s) = \frac{1}{s^2 + s - 6}$

- . Phát biểu nào sau đây đúng?
- A. Hệ thống ổn định khi nó nhân quả
- 6 B. Hệ thống không thể vừa nhân quả vừa ổn định
- C. Hệ thống ổn định khi nó phản nhân quả
- D. Hệ thống không thể ổn định

Chưa trả lời

Cho hệ thống TTBB được mô tả bởi phương trình

 $y''(t) + \frac{5}{2}y'(t) + y(t) = x(t)$ Trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào đúng?

- A. Hệ thống không thể ổn định
- B. Hệ thống không thể đồng thời vừa ổn định vừa nhân quả
- C. Hệ thống ổn định nếu nó nhân quả
- D. Hệ thống ổn định nếu nó phản nhân quả

Câu Hỏi 154

Chưa trả lời

Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của hệ thống và xem xét tính ổn định của hệ thống nhân quả được biểu diễn bởi phương trình vi phân sau đây:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 5\frac{dy(t)}{dt} + 6y(t) = \frac{dx(t)}{dt} + 6x(t)$$

- \bigcirc A. $H(s) = \frac{s+6}{s^2+5s+6}$; hệ thống không ổn định
- O B. $H(s) = \frac{s+6}{s^2+5s+6}$; hệ thống ổn định
- O(c) $C(s) = \frac{6s+1}{6s^2+5s+1}$; hệ thống không ổn định
- O. $H(s) = \frac{6s+1}{6s^2+5s+1}$; hệ thống ổn định

Chưa trả lời

Cho hệ thống TTBB có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(s) = \frac{s+2}{s^2+10s+100}$$
. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Hệ thống ổn định khi nó nhân quả
- B. Hệ thống ổn định khi nó phản nhân quả
- C. Hệ thống không thể vừa nhân quả vừa ổn định
- D. Hệ thống không thể ổn định

Câu Hỏi 156

Chưa trả lời

Cho hệ thống TTBB có hàm truyền (hàm chuyển) $H(s)=\frac{s+2}{s^2+2}$. Phát biểu nào sau đây đúng?

- a. Hệ thống không thể ổn định
- D. Hệ thống ổn định khi nó phi nhân quả
- c. Hệ thống ổn định khi nó phản nhân quả
- d. Hệ thống ổn định khi nó nhân quả

Chưa trả lời

Trong các hệ thống nhân quả được biểu diễn bởi các hàm truyền (hàm chuyển) sau đây, hệ thống nào ổn định?

$$O A. H(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$$

O B.
$$H(s) = \frac{s}{(s+1)^2}$$

$$\bigcirc$$
 C. $H(s) = \frac{s}{s^2 - 1}$

$$\bigcirc$$
 D. $H(s) = \frac{s}{(s-1)^2}$



Câu Hỏi 158

Chưa trả lời

Trong các hệ thống được biểu diễn bởi các hàm truyền (hàm chuyển) sau đây, hệ thống nào KHÔNG THỂ ổn định?

$$\bigcirc A. \ H(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\bigcirc B. \quad H(s) = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\bigcirc$$
 C. $H(s) = \frac{s}{(s+1)^2}$

$$\bigcirc D. \quad H(s) = \frac{s}{(s-1)^2}$$

Chưa trả lời

Xác định vùng hội tụ (ROC) của biến đổi Z của tín hiệu $x[n] = (\frac{1}{2})^{|n|}$.

- \bigcirc A. |z| > 2
- $\frac{1}{2} < |z| < 2$
- \bigcirc c. $-2 < Re(z) < -\frac{1}{2}$
- O D. $|z| < \frac{1}{2}$

Câu Hỏi 160

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x[n] có biến đổi Z là $X(z) = \frac{z^{-2}}{1+z^{-2}}$.

- $\bigcirc A. \quad x[n] = -\sin(\frac{\pi}{2}n)u[n-2]$
- $B. x[n] = -\cos(\frac{\pi}{2}n)u[n-2]$
- $\bigcirc \text{ C. } x[n] = -\cos(\frac{\pi}{2}n)u[n]$

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x[n] có biến đổi Z là $X(z) = \frac{z^{-2}}{1 + z^{-2}}$.

- $B. x[n] = [1 \cos(\frac{\pi}{2}n)]u[n]$
- $\bigcirc C. \quad x[n] = [1 \sin(\frac{\pi}{2}n)]u[n]$
- **b** D. $x[n] = -\cos(\frac{\pi}{2}n)u[n-2]$

Câu Hỏi 162

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Z và vùng hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu $x[n] = 2^n u[n+1]$

- A. $X(z) = \frac{2^{-1}z}{1 2z^{-1}}$; ROC: |z| > 2
- O B. $X(z) = \frac{2z}{z-2}$; ROC:|z| > 2
- Oc. $X(z) = \frac{2^{-1}z}{1 2z^{-1}}$; ROC:|z| < 2
- O. $X(z) = \frac{2z}{z-2}$; ROC:|z| < 2

Chưa trả lời

Tìm vùng hội tụ (ROC) của biến đổi Z cho tín hiệu

$$x[n] = u[n] - u[n-10]$$

- \bigcirc A. $\forall z$
- \bigcirc B. $z \neq 0$
- \bigcirc C. |z| < 1
- **b** D. |z| > 1

Câu Hỏi 164

Chưa trả lời

Cho một tín hiệu x[n] có biến đổi Z là X(z) với vùng hội tụ (ROC) là 2 < |z| < 3. Tìm vùng hội tụ của biến đổi Z của tín hiệu $y[n] = (-4)^n x[n]$

- \bigcirc A. ROC của Y(z): $\frac{4}{3} < |z| < 2$
- **6** B. ROC của Y(z): 8 < |z| < 12
- \bigcirc C. ROC của Y(z): $\frac{1}{12} < |z| < \frac{1}{8}$
- O D. ROC của Y(z): $\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{4}$

Câu Hỏi 165

Chưa trả lời

Tìm vùng hội tụ (ROC) của biến đổi Z cho tín hiệu $x[n] = 3^{|n|}$.

- \bigcirc A. ROC của X(z): $\frac{1}{3} < |z| < 3$
- \triangle B. ROC của X(z): \emptyset ($\forall z$: X(z) không hội tụ)
- \bigcirc C. ROC của X(z): $|z| < \frac{1}{3}$
- \bigcirc D. ROC của X(z): |z| > 3

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Z và vùng hội tụ (ROC) của biến đổi cho tín hiệu

$$x[n] = [2^{-n} + (-3)^n]u[n]$$

A. $X(z) = \frac{z(2z + \frac{5}{2})}{(z - \frac{1}{2})(z + 3)}$; ROC: |z| > 3

O B.
$$X(z) = \frac{z^{-1}(2z^{-1} + \frac{5}{2})}{(z^{-1} - \frac{1}{2})(z^{-1} + 3)}$$
; ROC: $|z| > 2$

C.
$$X(z) = \frac{2z + \frac{5}{2}}{(z - \frac{1}{2})(z + 3)}$$
, ROC: $|z| > 3$

O D.
$$X(z) = \frac{2z^{-1} + \frac{5}{2}}{(z^{-1} - \frac{1}{2})(z^{-1} + 3)}$$
, ROC: $|z| > 2$

Câu Hỏi 167

Chưa trả lời

Tìm tín hiệu nhân quả x[n] có biến đổi Z là

$$X(z) = \frac{z^{-1}}{(1 + \frac{1}{2}z^{-1})(1 - \frac{1}{2}z^{-1})}.$$

$$\bigcirc$$
 A. $x[n] = [2^n - (-2)^n]u[n-1]$

O B.
$$x[n] = \left[\frac{1}{2}^n + \left(\frac{-1}{2}\right)^n\right]u[n-1]$$

$$\mathbb{C}$$
C. $x[n] = \left[\frac{1}{2}^n - \left(\frac{-1}{2}\right)^n\right]u[n]$

O D.
$$x[n] = [-2^n + (-2)^n]u[n]$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm

chuyển)
$$H(z)=rac{z^{-1}}{1-rac{1}{2}z^{-1}}$$
 với tín hiệu vào $x[n]=(-2)^nu[n]$

• A.
$$y[n] = \frac{1}{5}[2^{-n+1} + 2^{n+1}]u[n-1]$$

B.
$$y[n] = \frac{1}{5}[2^{-n+1} + (-2)^{n+1}]u[n-1]$$
 4 = (-2)^4

Oc.
$$y[n] = \frac{1}{5}[2^{n-1} + (-2)^{n+1}]u[n-1]$$

One D.
$$y[n] = \frac{1}{5}[2^{n-1} + 2^{n+1}]u[n-1]$$

Câu Hỏi 169

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$
 với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$.

$$\bigcap$$
 A. $y[n] = \frac{1}{3}[2 + 2^{n-1}]u[n-1]$

B.
$$y[n] = \frac{1}{3}[2(-1)^{n-1} + 2^{-n+1}]u[n-1]$$

$$\bigcap$$
 c. $y[n] = \frac{1}{3}[2(-1)^{n-1} + 2^{n-1}]u[n-1]$

One D.
$$y[n] = \frac{1}{3}[2 + 2^{-n+1}]u[n-1]$$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống có đáp ứng xung $h[n] = 2^n u[n-1]$ với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$.

- A. $y[n] = \frac{2}{3}(2^{n-1} 2^{-n})u[n-1]$
- B. $y[n] = \frac{4}{3}(2^n 2^{-n})u[n]$
- \bigcirc c. $y[n] = \frac{2}{3}(2^n 2^{-n})u[n]$
- O. $y[n] = \frac{4}{3}(2^{n-1} 2^{-n})u[n-1]$

Câu Hỏi 171

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống nhân quả biểu diễn bởi hàm truyền (hàm

chuyển)
$$H(z)=\dfrac{1}{1-\frac{1}{2}z^{-1}}$$
 với tín hiệu vào $x[n]=u[n]$.

- \bigcirc A. $v[n] = -2u[-n-1] 2^{-n}u[n]$
- \triangleright B. $v[n] = (2 2^{-n})u[n]$
- c. $y[n] = \frac{1}{3}(2+2^{-n})u[n]$
- O. $y[n] = -\frac{2}{3}u[-n-1] + (\frac{1}{3})2^{-n}u[n]$

Câu Hỏi 172 Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống có đáp ứng xung $h[n]=2^nu[n]$ với tín hiệu vào x[n]=u[n].

- \bigcirc A. $y[n] = u[n] 2^{n+1}u[n]$
- \bigcirc B. $y[n] = u[n-1] + 2^n u[n]$
- **6** C. $y[n] = -u[n] + 2^{n+1}u[n]$
- \bigcirc D. $y[n] = u[n] + 2^n u[n-1]$

Câu Hỏi 173

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + \frac{1}{2}z^{-1}} \text{ với tín hiệu vào } x[n] = 2^n u[n].$$

- \bigcap A. $y[n] = \frac{2}{5}[2^n (-2)^n]u[n]$
- O B. $y[n] = \frac{2}{5}[2^n (-1/2)^n]u[n]$
- \bigcirc C. $y[n] = \frac{2}{5}[(1/2)^n (-2)^n]u[n]$
- O. $y[n] = \frac{2}{5}[(-1/2)^n (2)^n]u[n]$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 - z^{-1}}$$
 với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$.

- \bigcirc A. $y[n] = (2 2^{n-1})u[n]$
- O B. $y[n] = (2 + 2^{n-1})u[n]$
- \bigcirc C. $y[n] = (2 + 2^{-n+1})u[n]$
- O D. $y[n] = (2 2^{-n+1})u[n]$

Câu Hỏi 175

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng của hệ thống nhân quả biểu diễn bởi hàm truyền (hàm

chuyển)
$$H(z)=\dfrac{1}{1+\frac{1}{2}z^{-1}}$$
 với tín hiệu vào $x[n]=u[n]$.

- \bigcap A. $y[n] = (\frac{1}{3} + \frac{2}{3}(\frac{-1}{2})^n]u[n]$
- O B. $y[n] = (\frac{1}{3} \frac{2}{3}(\frac{-1}{2})^n)u[n]$
- \bigcap c. $y[n] = (\frac{2}{3} + \frac{1}{3}(\frac{1}{2})^n]u[n]$
- O. $y[n] = (\frac{2}{3} + \frac{1}{3}(\frac{-1}{2})^n]u[n]$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm

chuyển)
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + \frac{3}{2}z^{-1} - z^{-2}}$$
. $|z| > 2$ a1 = -2 a2 = 1/2

ho B. Không tồn tại ($H(\Omega)$ không hội tụ)

$$C. \quad H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 + \frac{3}{2}e^{-j\Omega} - e^{-j2\Omega}}$$

$$D. \quad H(\Omega) = \frac{e^{j\Omega}}{1 + \frac{3}{2}e^{j\Omega} - e^{j2\Omega}}$$

Câu Hỏi 177

Chưa trả lời

Tìm một phương trình sai phân biểu diễn hệ thống có đáp ứng xung

$$h[n] = 2^{-n}u[n] + 3^{-n+2}u[n-1]$$
 H(omega) =/(6-5z^-1+z^-2)

$$\bigcirc$$
 A. $6y[n] + 5y[n-1] + y[n-2] = 6x[n] + 20x[n-1] + 9x[n-1]$

O B.
$$y[n] + 5y[n-1] + 6y[n-2] = 9x[n] + 20x[n-1] + 6x[n-1]$$

Oc.
$$y[n] - 5y[n-1] + 6y[n-2] = -9x[n] + 16x[n-1] + 6x[n]$$

AD.
$$6y[n] - 5y[n-1] + y[n-2] = 6x[n] + 16x[n-1] - 9x[n-1]$$

Câu Hỏi 178

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của một hệ thống nhân quả được mô tả bởi phương trình sai phân $y[n] + \frac{1}{4}y[n-2] = 2x[n]$

- $B. h[n] = 2\sin(\frac{1}{2}n)u[n]$
- Oc. $h[n] = 2^{-n+1} \cos(\frac{\pi}{2}n)u[n]$
- **6** D. $h[n] = 2^{-n+1} \sin(\frac{\pi}{2}n)u[n]$

Câu Hỏi 179

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của một hệ thống ổn định được mô tả bởi phương trình sai phân

$$y[n] + \frac{1}{4}y[n-1] - \frac{1}{8}y[n-2] = -2x[n] + \frac{5}{4}x[n-1] \qquad \text{ on dinh -> ROC: } |z| > 1/2$$

- \bigcirc A. $h[n] = 4^{-n}u[n] + 3(-2)^{-n}u[-n-1]$
- O B. $h[n] = -4^{-n}u[-n-1] 3(-2)^{-n}u[n]$
- O. $h[n] = [-4^{-n} + 3(-2)^{-n}]u[-n-1]$

Câu Hỏi 180

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống nhân quả có hàm truyền (hàm

chuyển)
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + \frac{1}{2}z^{-1} - \frac{1}{2}z^{-2}}$$
.

 $H(z) = z^{-1} / [(1+z^{-1}).(1-1/2z^{-1})]$ nhan qua => |z| > 1=> ko hoi tu

 $lackbox{0}{\hspace{-0.05cm}\blacksquare}$ A. Không tồn tại ($H(\Omega)$ không hội tụ)

$$\square \text{ B. } H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{-j\Omega} - \frac{1}{2}e^{-j2\Omega}}$$

$$\bigcirc c. \quad H(\Omega) = \frac{j\Omega}{-\Omega^2 + \frac{1}{2}j\Omega - \frac{1}{2}}$$

$$D. \quad H(\Omega) = \frac{e^{j\Omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{j\Omega} - \frac{1}{2}e^{j2\Omega}}$$

Câu Hỏi 181

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống nhân quả được mô tả bằng phương trình sai phân $y[n] + \frac{3}{2}y[n-1] - y[n-2] = x[n-1]$

lacksquare A. Không tồn tại $(H(\Omega))$ không hội tụ)

 $H(z)=z^{-1}/[(1+2z^{-1}).(1-1/2z^{-1})]$

$$\Box \text{ B. } H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 + \frac{3}{2}e^{-j\Omega} - e^{-j2\Omega}}$$

$$\Box C. \quad H(\Omega) = \frac{e^{j\Omega}}{1 + \frac{3}{2}e^{j\Omega} - e^{j2\Omega}}$$

$$\bigcirc \text{ D. } H(\Omega) = \frac{j\Omega}{-\Omega^2 + \frac{3}{2}j\Omega - 1}$$

Câu Hỏi 182

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống nhân quả được mô tả bằng phương trình sai phân $y[n]+\frac{1}{6}y[n-1]-\frac{1}{3}y[n-2]=x[n-1]$

A. $H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 + \frac{1}{6}e^{-j\Omega} - \frac{1}{3}e^{-j2\Omega}}$

 $H(z) = z^{-1}/[(1+1/2z^{-1}).(1+2/3z^{-1})]$ ROC = |z| > 2/3 => chứa e⁻¹, omega

- igcup B. Không tồn tại ($H(\Omega)$ không hội tụ)
- $\bigcirc \text{ c. } H(\Omega) = \frac{j\Omega}{-\Omega^2 + \frac{1}{6}j\Omega \frac{1}{3}}$
- D. $H(\Omega) = \frac{e^{j\Omega}}{1 + \frac{1}{6}e^{j\Omega} \frac{1}{3}e^{j2\Omega}}$

Câu Hỏi 183

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của một hệ thống nhân quả được mô tả bằng phương trình sai phân $y[n]+\frac{3}{2}y[n-1]-y[n-2]=x[n-1]$

- \bigcap A. $h[n] = \frac{2}{5}[2^{-n} 2^n]u[n]$
- O B. $h[n] = \frac{2}{5}[2^n (-2)^n]u[n]$
- \bigcap c. $h[n] = \frac{2}{5}[2^{-n} + (-2)^n]u[n]$
- One D. $h[n] = \frac{2}{5}[2^{-n} (-2)^n]u[n]$

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng tần số của một hệ thống nhân quả được mô tả bởi phương trình $y[n] + \frac{1}{2}y[n-1] - \frac{1}{2}y[n-2] = x[n-1]$

- $\Box A. \quad H(\Omega) = \frac{j\Omega}{-\Omega^2 + \frac{1}{2}j\Omega \frac{1}{2}}$
- B. $H(\Omega) = \frac{e^{j\Omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{j\Omega} \frac{1}{2}e^{j2\Omega}}$
- $C. H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{-j\Omega} \frac{1}{2}e^{-j2\Omega}}$
- igcap D. Không tồn tại ($H(\Omega)$ không hội tụ)

Câu Hỏi 185

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của một hệ thống nhân quả được mô tả bằng phương trình sai phân $y[n]+\frac{1}{2}y[n-1]-\frac{1}{2}y[n-2]=x[n-1]$

- \bigcap A. $h[n] = \frac{2}{3}[2^n (-1)^n]u[n]$
- \bigcirc B. $h[n] = \frac{2}{3}[2^n 1]u[n]$
- \bigcap c. $h[n] = \frac{2}{3}[2^{-n} 1]u[n]$
- O. $h[n] = \frac{2}{3}[2^{-n} (-1)^n]u[n]$

Chưa trả lời

Tìm một phương trình sai phân mô tả hệ thống có đáp ứng xung

$$h[n] = \frac{3u[n-1]}{4^n}.$$

$$\bigcirc$$
 A. $y[n] - \frac{1}{4}y[n-1] = 3x[n]$

O B.
$$y[n] - \frac{1}{4}y[n-1] = 3x[n-1]$$

$$\bigcirc$$
 C. $4y[n] - y[n-1] = 3x[n-1]$

$$\bigcirc$$
 D. $4y[n] - y[n-1] = 3x[n]$

Câu Hỏi 187

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng xung của hệ thống nhân quả được xác định bởi phương

trình sai phân
$$y[n] - \frac{1}{2}y[n-1] = 2x[n-1]$$

$$\bigcap$$
 A. $h[n] = 2^{-n}u[n-1]$

O B.
$$h[n] = 2^{-n-1}u[n]$$

$$\bigcirc$$
 C. $h[n] = 2^{-n+1}u[n]$

O D.
$$h[n] = 2^{-n+2}u[n-1]$$

Chưa trả lời

Trong số các hệ thống có hàm truyền (hàm chuyển) cùng với tính nhân quả được cho như bên dưới, hệ thống nào **KHÔNG** ổn định?

- A. $H(z) = \frac{1 + 2z^{-1}}{1 + \frac{4}{5}z^{-1}}$; hệ thống nhân quả
- O B. $H(z)=\frac{1-2z^{-1}}{1+3z^{-1}}$; hệ thống phản nhân quả
- C. $H(z)=\frac{1+2z^{-1}}{1+\frac{3}{5}z^{-1}}$; hệ thống phản nhân quả
- O. $H(z) = \frac{1+z^{-1}}{(1+2z^{-1})(1+\frac{1}{2}z^{-1})}$; hệ thống phi nhân quả

Câu Hỏi 189

Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân

 $y[n] - \frac{5}{2}y[n-1] + y[n-2] = x[n-1]$ Trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào đúng với hệ thống này?

- A. Hệ thống sẽ ổn định nếu nó nhân quả
- B. Hệ thống không thể ổn định
- C. Hệ thống sẽ ổn định nếu nó phản nhân quả
- D. Hệ thống không thể đồng thời vừa ổn định vừa nhân quả

Chưa trả lời

Cho một hệ thống có hàm truyền (hàm chuyển)

$$H(z)=\frac{2+z^{-1}}{1+\frac{1}{2}z^{-1}-\frac{1}{2}z^{-2}}.$$
 Phát biểu nào sau đây đúng với hệ

thống này?

- A. Hệ thống luôn ổn định
- B. Hệ thống ổn định nếu nó phi nhân quả
- C. Hệ thống không thể ổn định
- D. Hệ thống ổn định nếu nó nhân quả

Câu Hỏi 191

Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

$$y[n] + \frac{5}{2}y[n-1] + y[n-2] = x[n-1]$$
Phát biểu nào sau đây đúng với hệ thống này?

- A. Hệ thống không ổn định nếu nó nhân quả
- B. Hệ thống ổn định nếu nó nhân quả
- C. Hệ thống không thể ổn định
- D. Hệ thống không ổn định nếu nó phi nhân quả

Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân

 $y[n] + \frac{1}{2}y[n-2] = x[n-1]$ Phát biểu nào sau đây đúng với hệ thống này?

- A. Hệ thống không thể vừa nhân quả vừa ổn định
- B. Hệ thống ổn định nếu nó nhân quả
- C. Hệ thống không thể ổn định
- D. Hệ thống luôn ổn định

Câu Hỏi 193

Chưa trả lời

Trong các hệ thống nhân quả được mô tả bằng các biểu diễn sau đây, hệ thống nào ổn định?

- \bigcirc A. h[n] = sin(2n)u[n-1]
- O B. $y[n] + \frac{5}{2}y[n-1] + y[n-2] = x[n]$
- Oc. $H(z) = \frac{1}{(3+z^{-1})(2-z^{-1})}$
- O. 2y[n] + y[n-1] y[n-2] = x[n]

Câu Hỏi 194

Chưa trả lời

Trong các hệ thống được mô tả bằng các biểu diễn sau đây, hệ thống nào KHÔNG THỂ ổn định?

O A.
$$H(z) = \frac{1}{(3+z^{-1})(2-z^{-1})}$$

O B.
$$2y[n] + y[n-1] - y[n-2] = x[n]$$

Oc.
$$y[n] + \frac{5}{2}y[n-1] + y[n-2] = x[n]$$

$$\bigcirc$$
 D. $h[n] = 2^{-n} sin(2n)u[n+1]$

Câu Hỏi 195

Chưa trả lời

Trong các hệ thống có đáp ứng tần số được cho sau đây, hệ thống nào phi nhân quả?

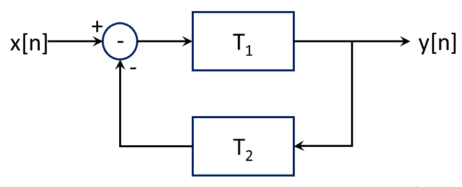
B.
$$H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{(2 - e^{-j\Omega})(3 + 2e^{-j\Omega})}$$

B.
$$H(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{(2 - e^{-j\Omega})(3 + 2e^{-j\Omega})}$$
C. $H(\Omega) = \frac{1}{(2 - e^{-j\Omega})(1 + 2e^{-j\Omega})}$

Câu Hỏi 196

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ hai hệ thống con $T_1\,$ và $T_2\,$ theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có hàm truyền (hàm chuyển) $H_1(z)=\frac{z^{-1}}{1+z^{-1}}$ và khối phản hồi âm T_2 là khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=z^{-1}$. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.

4.
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + z^{-1} + z^{-2}}$$

O B.
$$H(z) = \frac{1}{z(z+1)}$$

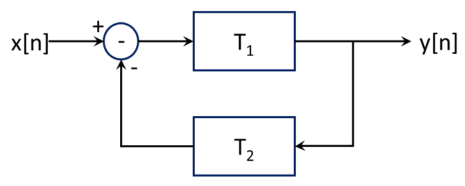
$$O$$
 C. $H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + z^{-1}}$

$$\bigcirc D. \quad H(z) = \frac{z}{z+1}$$

Câu Hỏi 197

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ hai hệ thống con $T_1\,$ và $T_2\,$ theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có hàm truyền (hàm chuyển)

 $H_1(z)=\frac{1}{1+z^{-1}+z^{-2}} \text{ và khối phản hồi âm T_2 là khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=z^{-1}$. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.}$

$$\bullet A. H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + z^{-1} + z^{-2}}$$

O B.
$$H(z) = \frac{1}{1 + z^{-1} + z^{-2}}$$

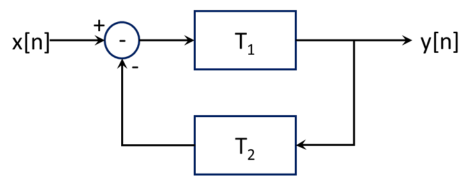
$$C. H(z) = \frac{z}{1 + z^{-1} + z^{-2}}$$

D.
$$H(z) = \frac{1}{(1+z^{-1})^2}$$

Câu Hỏi 198

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ hai hệ thống con $T_1\,$ và $T_2\,$ theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có hàm truyền (hàm chuyển)

 $H_1(z)=\frac{1}{1+z^{-1}+z^{-2}} \text{ và khối phản hồi âm T_2 là khối khuếch đại có đáp ứng xung } h_2[n]=2\delta[n]. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.}$

A.
$$H(z) = \frac{1}{3 + z^{-1} + z^{-2}}$$

O B.
$$H(z) = \frac{1}{1 + 3z^{-1} + z^{-2}}$$

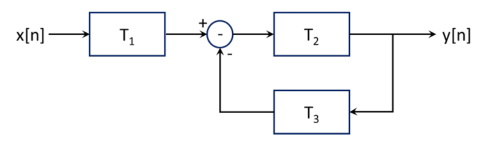
Oc.
$$H(z) = \frac{1}{1 + z^{-1} + 3z^{-2}}$$

O D.
$$H(z) = \frac{2}{1 + z^{-1} + z^{-2}}$$

Câu Hỏi 199

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ ba hệ thống con T_1 , T_2 , và T_3 theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có phương trình y[n]=x[n]-x[n-1] khối T_2 có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=\frac{1}{1-z^{-1}-z^{-2}}$ và khối phản hồi âm T_3 là khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_3(z)=z^{-1}$. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.

P A.
$$H(z) = \frac{1}{1 + z^{-1}}$$

O B.
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + z^{-1}}$$

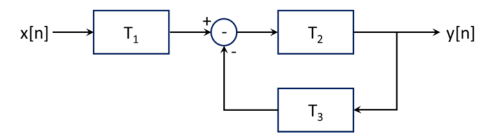
Oc.
$$H(z) = \frac{1 - 2z^{-1}}{1 - z^{-1} - z^{-2}}$$

O D.
$$H(z) = \frac{z^{-1}(1-z^{-1})}{1-z^{-1}-z^{-2}}$$

Câu Hỏi 200

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ ba hệ thống con T_1 , T_2 , và T_3 theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có phương trình y[n]=x[n]-x[n-1] khối T_2 có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=\frac{z^{-1}}{1-z^{-1}-2z^{-2}}$ và T_3 là khối khuếch đại có đáp ứng xung $h_3[n]=2\delta[n]$. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.

O B.
$$H(z) = \frac{1 - 2z^{-1}}{1 - z^{-1} - 2z^{-2}}$$

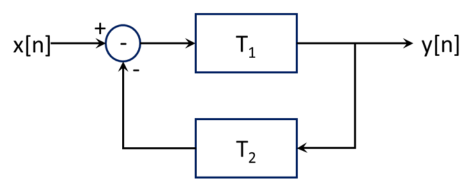
Oc.
$$H(z) = \frac{z^{-1}(1-z^{-1})}{1-z^{-1}-2z^{-2}}$$

One D.
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + 2z^{-1}}$$

Câu Hỏi 201

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc nhân quả được tạo thành từ hai hệ thống con T_1 và $T_2\,$ theo cách như sau:

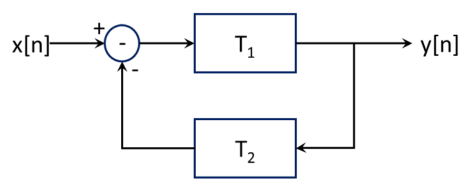


trong đó, khối T_1 có hàm truyền (hàm chuyển) $H_1(z)=\frac{1}{k+z^{-1}}$ và khối phản hồi âm T_2 là khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=z^{-1}$, với k là một giá trị thực dương (k>0). Tìm điều kiện của k để hệ thống này ổn định.

- **\triangle** A. k > 2
- O B. 0 < k < 2
- \bigcirc **c**. k > 1
- O D. 0 < k < 1

Câu Hỏi 202 Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc nhân quả được tạo thành từ hai hệ thống con T_1 và $T_2\,$ theo cách như sau:



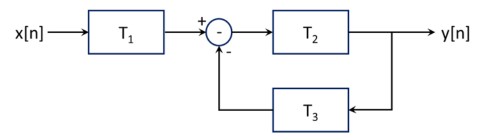
trong đó, khối T_1 có hàm truyền (hàm chuyển) $H_1(z)=\frac{1}{1-z^{-1}}$ và khối phản hồi âm T_2 là khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_2(z)=kz^{-1}$, với k là một giá trị thực dương (k>0). Tìm điều kiện của k để hệ thống này ổn định.

- O A. k > 1
- \bigcirc B. k > 2
- \bigcirc **c**. 0 < k < 2
- **9** D. 0 < k < 1

Câu Hỏi 203

Chưa trả lời

Một hệ thống rời rạc được tạo thành từ ba hệ thống con T_1 , T_2 , và T_3 theo cách như sau:



trong đó, khối T_1 có đáp ứng xung $h_1[n]=u[n]$, khối T_2 có đáp ứng xung $h_2[n]=(-2)^nu[n]$ và T_3 khối trễ có hàm truyền (hàm chuyển) $H_3(z)=z^{-1}$. Tìm hàm truyền (hàm chuyển) của toàn bộ hệ thống.

A.
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 + 2z^{-1} - 3z^{-2}}$$

O B.
$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1 - z^{-2}}$$

$$\bigcirc$$
 c. $H(z) = \frac{1}{1 + 2z^{-1} - 3z^{-2}}$

O D.
$$H(z) = \frac{1}{1 - z^{-2}}$$

Câu Hỏi 204

Chưa trả lời

Biết rằng biến đổi Fourier của tín hiệu xung đơn vị: $\mathcal{F}[\delta(t)]=1$, tìm tín hiệu x(t) có biến đổi Fourier $X(\omega)=e^{j2\omega}$.

Chưa trả lời

Cho một hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{3}e^{-j\Omega}}$. Tìm tín

hiệu vào x[n] của hệ thống nếu tín hiệu ra là

$$y[n] = 3^{-n}u[n] + (-3)^{-n}u[n]$$

- \bigcirc a. $x[n] = \delta[n] + (-3)^{-n}u[n]$
- O b. $x[n] = 2(3^{-n})u[n]$
- \bigcirc c. $x[n] = \delta[n] + 3^{-n}u[n]$
- **4** d. $x[n] = 2(-3)^{-n}u[n]$

Câu Hỏi 206

Chưa trả lời

Cho một hệ thống có đáp ứng tần số $H(\Omega)=\dfrac{1}{1+\dfrac{1}{2}e^{-j\Omega}}$. Tìm tín

hiệu vào $\boldsymbol{x}[n]$ của hệ thống nếu tín hiệu ra là

$$y[n] = 2^n(u[n] - u[n-2])$$

- $a. x[n] = \delta[n] \frac{1}{2}\delta[n-1]$
- $oldsymbol{}$ b. $x[n] = \delta[n] \frac{1}{2}\delta[n-1] + \frac{1}{4}\delta[n-2]$
- **c.** $x[n] = \delta[n] + \frac{5}{2}\delta[n-1] + \delta[n-2]$
- Od. $x[n] = \delta[n] + \frac{1}{2}\delta[n-1] \frac{1}{2}\delta[n-2]$

Câu Hỏi 207 Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân 4y[n] - y[n-2] = x[n] với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$. Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG?

- \bullet a. $2^n u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s[n]$
- O b. $n2^{-n}u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s[n]$
- \bigcirc c. $2^{-n}u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s[n]$
- O d. $(-2)^{-n}u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s[n]$

Câu Hỏi 208 Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bởi phương trình sai phân y[n] - 4y[n-2] = x[n] với tín hiệu vào $x[n] = 2^{-n}u[n]$. Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG?

- \bigcirc a. $2^n u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s[n]$
- \bigcirc b. $2^{-n}u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s[n]$
- \bigcirc c. $(-2)^n u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s[n]$
- d. $n2^{-n}u[n]$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s[n]$

Cho một hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân $y(t)^{'''} + y^{''}(t) - y(t) - y(t) = x(t)$ với $x(t) = e^{-t}u(t)$. Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG?

 \mathbf{q} a. $te^t u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s(t)$

 $Ycb(s) = X(s)/h\hat{e} s\hat{o} Y(s)$ -> tách mẫu Ycb(s) thành tích các nghiệm của s

tính trong miền laplace:

- \bigcirc b. $e^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s(t)$
- -> nghiệm trùng -> *t chỉ cần phân tích mẫu, ko cần tách phân số

- \bigcirc c. $te^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s(t)$
- O d. $t^2 e^{-t} u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $v_s(t)$

Chưa trả lời

Cho một hệ thống được mô tả bởi phương trình vi phân $y(t)^{'''}+y^{''}(t)-y^{'}(t)-y(t)=x(t)$ với $x(t)=e^{t}u(t)$. Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG?

- \bigcirc a. $t^2 e^t u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- O b. $e^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- \bigcirc c. $te^{-t}u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$
- O d. $te^t u(t)$ là một thành phần của đáp ứng cưỡng bách $y_s(t)$

Câu Hỏi 211

Chưa trả lời

Cho một hệ thống TTBB biểu diễn bởi đáp ứng xung $h[n] = 2^n \delta[n]$. Phát biểu nào sau đây đúng về hệ thống này?

- a. Cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- 🖊 b. Không cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- C. Không cần bộ nhớ, nhân quả, không ổn định
- Od. Cần bộ nhớ, nhân quả, không ổn định

Câu Hỏi 212

Chưa trả lời

Cho một hệ thống TTBB biểu diễn bởi đáp ứng xung $h[n] = 2^n u[-n]$. Phát biểu nào sau đây đúng về hệ thống này?

- a. Cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- Db. Không cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- C. Cần bộ nhớ, phi nhân quả, không ổn định
- bd. Cần bộ nhớ, phi nhân quả, ổn định

Câu Hỏi 213 Chưa trả lời

Cho một hệ thống TTBB có đáp ứng xung $h(t)=3\delta(t+1)$. Phát biểu nào sau đây đúng về hệ thống này?

- a. Không cần bộ nhớ, nhân quả, không ổn định
- b. Không cần bộ nhớ, không nhân quả, ổn định
- c. Cần bộ nhớ, không nhân quả, ổn định
- d. Cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- e. Cần bộ nhớ, nhân quả, không ổn định
- f. Không cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định

Câu Hỏi 214 Chu

Chưa trả lời

Cho một hệ thống TTBB có đáp ứng xung $h(t)=e^{2t}\sin(t-1)u(1-t) \text{ Phát biểu nào sau đây đúng về hệ thống này?}$

- a. Không cần bộ nhớ, phi nhân quả, ổn định
- O b. Cần bộ nhớ, nhân quả, không ổn định
- C. Cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- 🥑 d. Cần bộ nhớ, phi nhân quả, ổn định

Câu Hỏi 215 Chưa trả lời

Cho một hệ thống TTBB có đáp ứng xung h(t) = u(t+1) - u(t-1)Phát biểu nào sau đây đúng về hệ thống này?

- a. Cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định
- b. Cần bộ nhớ, phi nhân quả, không ổn định
- e. Cần bộ nhớ, phi nhân quả, ổn định
- Od. Không cần bộ nhớ, nhân quả, ổn định

Câu Hỏi 216

Chưa trả lời

Cho tín hiệu x[n] = u[n] - u[n-2] Biểu diễn nào dưới đây của x[n] đúng?

- O a. $x[n] = \begin{cases} -1, & \text{v\'oi } 0 \le n \le 2\\ 0, & \text{v\'oi } n \text{ c\`on lại} \end{cases}$
- O b. $x[n] = \begin{cases} -1, & \text{v\'oi } 0 \le n \le 1 \\ 0, & \text{v\'oi } n \text{ c\'on lại} \end{cases}$
- c. $x[n] = \begin{cases} 1, & \text{v\'oi } 0 \le n \le 2 \\ 0, & \text{v\'oi } n \text{ c\`on lại} \end{cases}$ d. $x[n] = \begin{cases} 1, & \text{v\'oi } 0 \le n \le 1 \\ 0, & \text{v\'oi } n \text{ c\`on lại} \end{cases}$

Câu Hỏi 217

Chưa trả lời

Cho tín hiệu x[n] = u[n] - u[n-2] Biểu diễn nào dưới đây của x[n] đúng?

- \bigcirc a. $x[n] = \delta[n] \delta[n-1]$
- \bigcirc b. $x[n] = \delta[n] + \delta[n-1] \delta[n-2]$
- \bigcirc c. $x[n] = \delta[n] + \delta[n-1] + \delta[n-2]$

Chưa trả lời

Cho tín hiệu x[n] = u[n] - u[n+2] Biểu diễn nào dưới đây của x[n] đúng?

- a. $x[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } -2 \le n \le -1 \\ 0 & \text{v\'oi } n \text{ c\'on lại} \end{cases}$ b. $x[n] = \begin{cases} -1 & \text{v\'oi } -2 \le n \le 0 \\ 0 & \text{v\'oi } n \text{ c\'on lại} \end{cases}$
- **6.** c. $x[n] = \begin{cases} -1 & \text{v\'et} \ -2 \le n \le -1 \\ 0 & \text{v\'et} \ n \text{ c\'en lại} \end{cases}$
- O d. $x[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } -2 \le n \le 0 \\ 0 & \text{v\'oi } n \text{ c\`on lại} \end{cases}$

Câu Hỏi 219

Chưa trả lời



Cho tín hiệu x[n] = u[n] - u[n+2] Biểu diễn nào dưới đây của x[n] đúng?

- \bigcirc a. $x[n] = -\delta[n+1] \delta[n+2]$
- \bigcirc b. $x[n] = \delta[n] \delta[n+1]$
- \bigcirc c. $x[n] = \delta[n+1] + \delta[n+2]$
- \bigcirc d. $x[n] = \delta[n] + \delta[n+1]$

Câu Hỏi 220 Chưa trả lời

Cho tín hiệu tuần hoàn x(t) có chu kỳ cơ sở T=4 giây và các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này được biểu diễn bằng công thức $X[k]=j\delta[k+1]-j\delta[k-1] \text{Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu } y(t)=x(t-2).$

$$\mathbf{\varphi}$$
a. $Y[k] = -j\delta[k+1] + j\delta[k-1]$

- \bigcirc c. $Y[k] = j\delta[k+1] j\delta[k-1]$
- $\bigcirc d. \quad Y[k] = -\delta[k+1] + \delta[k-1]$

Câu Hỏi 221 Chưa trả lời

Cho tín hiệu tuần hoàn x(t) có chu kỳ cơ sở T=6 giây và các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu này được biểu diễn bằng công thức $X[k]=\delta[k+1]+\delta[k-1] \text{ Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu } y(t)=x(t-2).$

- Ob. $Y[k] = e^{-j\frac{2\pi}{3}}\delta[k+1] + e^{j\frac{2\pi}{3}}\delta[k-1]$
- c. $Y[k] = e^{j\frac{2\pi}{3}}\delta[k+1] + e^{-j\frac{2\pi}{3}}\delta[k-1]$
- Od. $Y[k] = e^{-j\frac{\pi}{3}}\delta[k+1] + e^{j\frac{\pi}{3}}\delta[k-1]$

Câu Hỏi 222 Chưa trả lời

Chu kỳ cơ sở của tín hiệu $x(t) = 2\cos(t) - \sin(5t)$

- A. Tín hiệu không tuần hoàn
- \bigcirc B. Tín hiệu tuần hoàn với chu kỳ cơ sở $T=4\pi$
- $^{f Q}$ C. Tín hiệu tuần hoàn với chu kỳ cơ sở $T=2\pi$
- \bigcirc D. Tín hiệu tuần hoàn với chu kỳ cơ sở $T=\pi$

Câu Hỏi 223 Chưa trả lời

Tín hiệu $x(t) = 2\cos(\pi t) - \sin(2t)$

- A. Tín hiệu không tuần hoàn
- \bigcirc B. Tuần hoàn với chu kỳ cơ sở $T=2\pi$
- \bigcirc C. Tuần hoàn với chu kỳ cơ sở T=2
- igcup D. Tuần hoàn với chu kỳ cơ sở $T=\pi$

Câu Hỏi 224 Chưa trả lời

Xác định tín hiệu ra y(n), nếu biết tín hiệu vào x(n) = u(n) – u(n – 1) và đáp ứng xung của hệ thống là $h(n) = \delta(n+2)$

- \bigcirc A. $\delta(n) \delta(n+1)$
- \bigcirc B. $\delta(n)$
- \bigcirc C. $\delta(n+1)$

Câu Hỏi 225

Chưa trả lời

2 hệ thống TTBB rời rạc ghép nối nối tiếp với nhau, biết đáp ứng xung của các hệ thống thành phần lần lượt là $h1[n]=\delta[n-1]+\delta[n+1]$ and $h2[n]=\delta[n]+\delta[n-1]$ Xác định đáp ứng xung của cả hệ:

- \bigcirc A. $\delta[n + 1]$. $\delta[n] + \delta[n-1]$. $\delta[n-2]$
- \bigcirc B. $\delta[n+1] + \delta[n-2]$
- **Q** C. $\delta[n+1] + \delta[n] + \delta[n-1] + \delta[n-2]$
 - \bigcirc D. $\delta[n-1]. \delta[n] + \delta[n-1]. \delta[n+1]$

Câu Hỏi 226

Chưa trả lời

Hệ thống LTI có đáp ứng xung $h(n)=cos(\frac{\pi}{2}n)$. $u(n)+\delta(n-1)$ Hệ thống trên là?

- a. Không nhân quả, không ổn định
- **P**b. Nhân quả, không ổn định
- C. Không nhân quả, ổn định
- Od. Nhân quả ổn định

Chưa trả lời

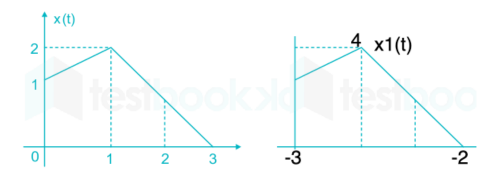
Hệ thống nào sau đây ổn định?

9 a. h(n) = u(n) - u(n-3)

- 0 b. $h(n) = e^{|n|}$
- \bigcirc c. $h(n) = (1/2)^n$
- O d. h(n) = u(n-1)

Câu Hỏi 228

Chưa trả lời

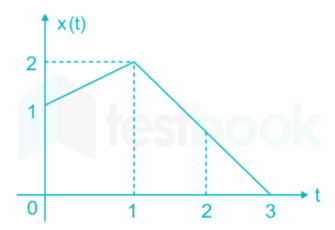


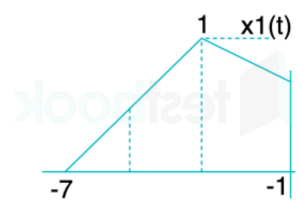
- \bigcirc A. x1(t) = 2x(t/3+3)
- O B. x1(t) = 2x(3t+3)
- \bigcirc C. x1(t) = 2x(-3t-9)
- O. x1(t) = 2x(t/3+1)
- \bigcirc E. x1(t) = 2x(3t+9)

Câu Hỏi 229

Chưa trả lời

.





$$\bigcirc$$
 A. $\frac{1}{2}x(-2t-1)$

O B.
$$\frac{1}{2}x(-2t+1)$$

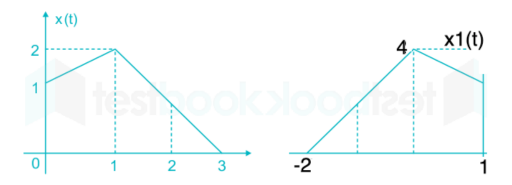
$$\bigcirc$$
 C. $\frac{1}{2}x(-\frac{1}{2}t+\frac{1}{2})$

O D.
$$\frac{1}{2}x(-\frac{1}{2}t-\frac{1}{2})$$

O E.
$$\frac{1}{2}x(-\frac{1}{2}t+1)$$

Câu Hỏi 230

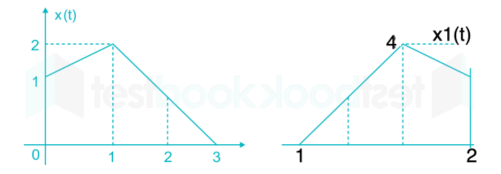
Chưa trả lời



- \bigcirc A. x1(t) = 2x(-t-1)
- O B. x1(t) = 2x(-t+1)
- \bigcirc C. x1(t) = x(-t-1)
- O. x1(t) = x(-t+1)

Câu Hỏi 231

Chưa trả lời



$$\bigcirc$$
 A. $x1(t) = 2x(-3t - 6)$

6 B.
$$x1(t) = 2x(-3t + 6)$$

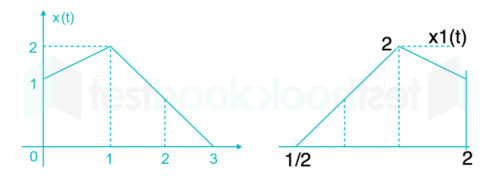
Oc.
$$x1(t) = 2x(-\frac{1}{3}t + \frac{1}{6})$$

O D.
$$x1(t) = 2x(-\frac{1}{3}t + 2)$$

O E.
$$x1(t) = 2x(-\frac{1}{3}t - 2)$$

Câu Hỏi 232

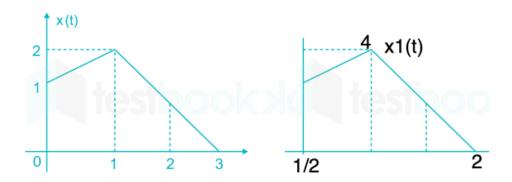
Chưa trả lời



- \bigcirc A. x1(t) = x(-t/2 + 1)
- O B. x1(t) = x(-2t-4)
- \bigcirc C. x1(t)= x(-2t+4)
- O. x1(t) = x(-t/2 2)
- \bigcirc E. x1(t)=x(-t/2-1)

Câu Hỏi 233

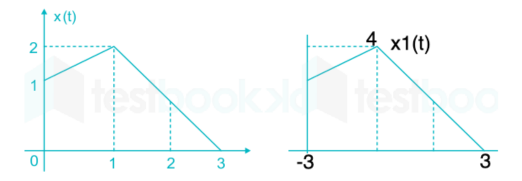
Chưa trả lời



- \bigcirc A. x1(t) = 2x(1/2 t-1)
- O B. x1(t) = 2x(2t+1/2)
- \bigcirc C. x1(t) = 2x(2t-1/2)
- O. x1(t) = 2x(1/2 t 1/2)
- **©**E. x1(t) = 2x(2t-1)

Câu Hỏi 234

Chưa trả lời

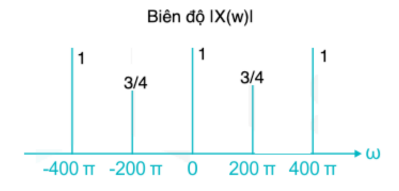


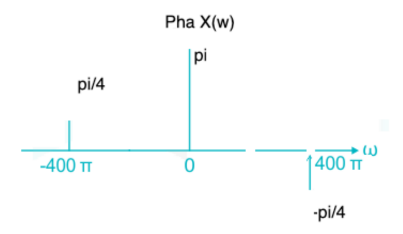
- \bigcirc A. x1(t) = 2x(2t 3)
- **9** B. x1(t) = 2x(t/2 + 3/2)
- O. x1(t) = 2x(2t + 3)
- O. x1(t) = 2x(t/2 + 3)
- \bigcirc E. x1(t) = 2x(t/2 3/2)

Câu Hỏi 235

Chưa trả lời

Cho tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như hình vẽ. Công thức của x(t) có dạng:



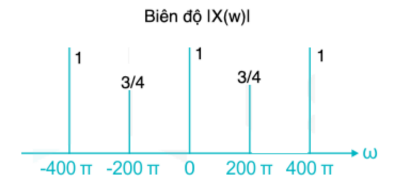


- $\bigcirc A. 1 + 2\cos(400\pi t \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t)$
- O B. $-1 + 2\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t)$
- \bigcirc **c.** $1 + 2cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2cos(200\pi t)$

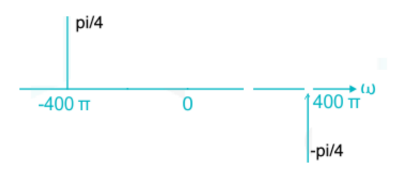
Câu Hỏi 236

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như hình vẽ:



Pha X(w)

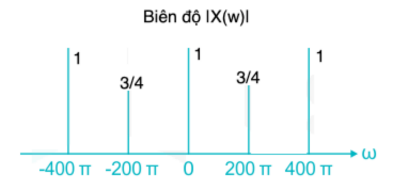


- \bigcirc A. $1 + 1.\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/4\cos(200\pi t)$
- O B. $1 + 1.\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/4\cos(200\pi t)$
- \bigcirc c. $1 + 2\cos(400\pi t \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t)$
- O D. $1 + 2\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t)$

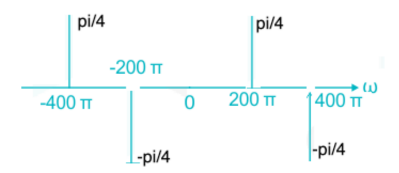
Câu Hỏi 237

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như sau:



Pha X(w)



$$\bigcirc$$
 A. $1 + 2\cos(400\pi t - \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t + \pi/4)$

O B.
$$1 + 2\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2\sin(200\pi t - \pi/4)$$

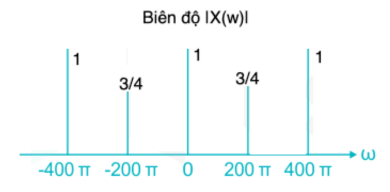
$$\bigcirc$$
 C. $1 + 2\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2\sin(200\pi t - \pi/4)$

O D.
$$1 + 2\cos(400\pi t - \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t - \pi/4)$$

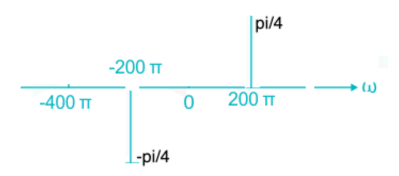
Câu Hỏi 238

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và pha như hình vẽ



Pha X(w)

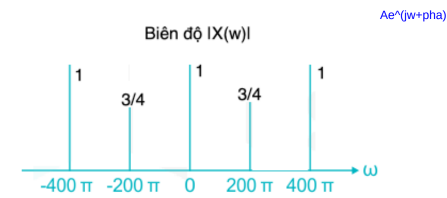


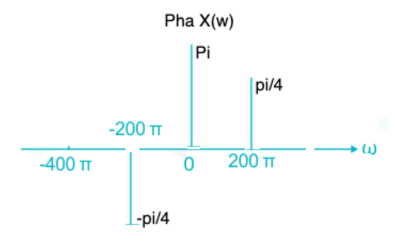
- \bigcirc A. $1 + 2\cos(400\pi t + \pi/4) + 3/2\cos(200\pi t)$
- O B. $1 + 2\cos(400\pi t) + 3/2\sin(200\pi t \pi/4)$
- \bigcirc c. $1 + 2cos(400\pi t) + 3/2cos(200\pi t + \pi/4)$
- O. $1 + 2\cos(400\pi t) + 3/2\cos(200\pi t \pi/4)$

Câu Hỏi 239

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như sau:





A.
$$x(t) = -1 + 2cos(400\pi t) + 3/2cos(200\pi t + \pi/4)$$

O B.
$$x(t) = 1 + 2cos(400\pi t) + 3/2cos(200\pi t - \pi/4)$$

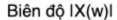
$$\bigcirc$$
 C. $x(t) = 1 + 2cos(400\pi t) + 3/2cos(200\pi t + \pi/4)$

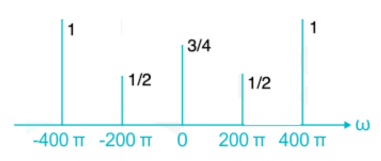
Câu Hỏi 240

Chưa trả lời

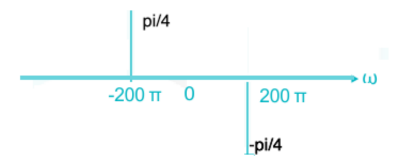
1

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như sau:





Pha X(w)



$$\bigcirc$$
 A. $x(t) = -\frac{3}{4} + 2\cos(400\pi t) + \cos(200\pi t + \pi/4)$

$$\bigcirc$$
 B. $x(t) = -\frac{3}{4} + 2\cos(400\pi t) + \cos(200\pi t - \pi/4)$

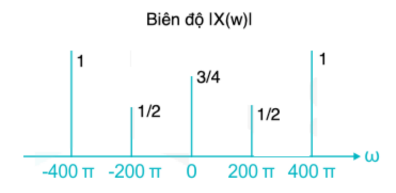
C.
$$x(t) = \frac{3}{4} + 2\cos(400\pi t) + \cos(200\pi t - \pi/4)$$

O.
$$x(t) = \frac{3}{4} + 2\cos(400\pi t) + \cos(200\pi t + \pi/4)$$

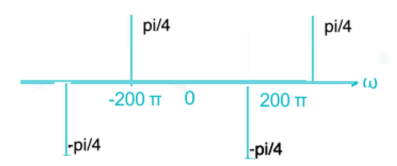
Câu Hỏi 241

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) biết phổ biên độ và phổ pha của nó có dạng như hình vẽ:



Pha X(w)



O B.
$$x(t) = 1\cos(400\pi t - \pi/4) + 1/2\cos(200\pi t + pi/4) + 3/4$$

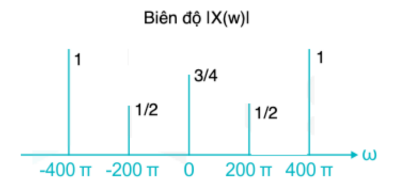
C.
$$x(t) = 2\cos(400\pi t + \pi/4) + \cos(200\pi t - pi/4) + 3/4$$

One D.
$$x(t) = 2\cos(400\pi t - \pi/4) + \cos(200\pi t + pi/4) + 3/4$$

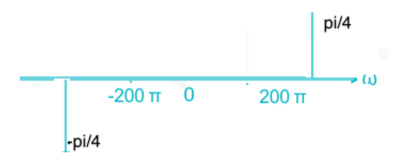
Câu Hỏi 242

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như hình vẽ:



Pha X(w)



$$A. x(t) = 1\cos(400\pi t - \pi/4) + 1/2\cos(200\pi t) + 3/4$$

B.
$$x(t) = 2\cos(400\pi t + \pi/4) + \cos(200\pi t) + 3/4$$

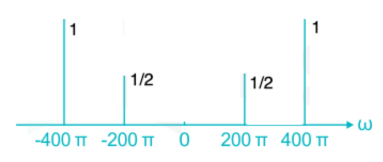
$$D. x(t) = 2\cos(400\pi t - \pi/4) + \cos(200\pi t) + 3/4$$

Câu Hỏi 243

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như hình vẽ sau:





Pha X(w)



$$\bigcirc$$
 A. $x(t) = 2cos(400\pi t - \pi/4) + cos(200\pi t)$

1 B.
$$x(t) = 2cos(400\pi t + \pi/4) + cos(200\pi t)$$

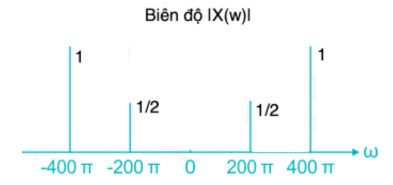
$$C$$
 c. $x(t) = cos(400\pi t - \pi/4) + \frac{1}{2}cos(200\pi t)$

O D.
$$x(t) = cos(400\pi t + \pi/4) + \frac{1}{2}cos(200\pi t)$$

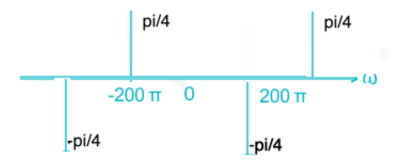
Câu Hỏi 244

Chưa trả lời

Xác định tín hiệu x(t) có phổ biên độ và phổ pha như sau



Pha X(w)



:

$$\bigcirc$$
 A. $x(t) = 2\cos(400\pi t - \pi/4) + \cos(200\pi t + pi/4)$

O B.
$$x(t) = 2\cos(400\pi t + \pi/4) + \cos(200\pi t - pi/4)$$

Oc.
$$x(t) = cos(400\pi t + \pi/4) + 1/2cos(200\pi t - pi/4)$$

One D.
$$x(t) = cos(400\pi t - \pi/4) + 1/2cos(200\pi t + pi/4)$$

Chưa trả lời

Hệ thống nào trong số các hệ thống sau đây không ổn định:



$$\mathbf{\hat{y}}(t) = e^{-t} x(t)$$

- \bigcirc B. y(t) = x(t)u(t)
- $\bigcirc C. \quad y(t) = e^{x(t)}u(t)$

Câu Hỏi 246

Chưa trả lời

Hệ thống nào trong số các hệ thống sau đây bất biến theo thời gian:

- \bigcirc A. $y[n] = \sum_{k=-n}^{n} x[k]$
- $\bigcirc B. \quad y[n] = \sum_{k=0}^{n} x[k]$
- **U** c. $y[n] = \sum_{k=n-10}^{n} x[k]$
- \bigcirc D. $y[n] = \sum_{k=n}^{2n} x[k]$

Câu Hỏi 247

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x(t) = \frac{d}{dt} \{e^{-2t}u(t)\}.$

- $a. X(\omega) = \frac{1}{j\omega(j\omega + 2)}$
- **6** b. $X(\omega) = \frac{j\omega}{j\omega + 2}$

- \bigcirc d. $X(\omega) = \frac{2}{(i\omega + 2)^2}$

Câu Hỏi 248

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x(t) = \frac{1}{2}[1 - e^{-2t}]u(t)$

• a.
$$X(\omega) = \frac{1}{j\omega(j\omega + 2)}$$

$$\bigcirc$$
 c. $X(\omega) = \frac{2}{(i\omega + 2)^2}$

Câu Hỏi 249

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x(t) = e^{-|t-1|}$.

a.
$$X(\omega) = \frac{2e^{-j\omega}}{\omega^2 + 1}$$

Od.
$$X(\omega) = \frac{2e^{-j\omega}}{j\omega + 1}$$

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x(t) = e^{2t}[u(t) - u(t-1)]$

a. $X(\omega) = \frac{e^{2-j\omega} - 1}{2 - i\omega}$

O b.
$$X(\omega) = \frac{e^{2-j\omega} + 1}{2 - i\omega}$$

Od.
$$X(\omega) = \frac{e^{j2\omega} + 1}{j\omega}$$

Câu Hỏi 251

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x[n] = 2^{-n}u[n-1]$

a.
$$X(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{1 - \frac{1}{2}e^{-j\Omega}}$$

b. $X(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{2 - e^{-j\Omega}}$

b.
$$X(\Omega) = \frac{e^{-j\Omega}}{2 - e^{-j\Omega}}$$

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu $x[n] = 2^n(u[n] - u[n-2])$

Chưa trả lời

$$\bigcirc a. \quad X(\Omega) = \frac{4e^{-j2\Omega}}{1 - 2e^{-j\Omega}}$$

$$\bigcirc b. \quad X(\Omega) = 1 - 2e^{-j\Omega}$$

Câu Hỏi 253

Chưa trả lời

Tìm biến đổi Fourier của tín hiệu

$$x[n] = sin(\frac{\pi}{2}n)(u[n+1] - u[n-2])$$

$$\bigcirc$$
 b. $X(\Omega) = -2cos(\Omega)$

$$\bigcirc$$
 c. $X(\Omega) = 2cos(\Omega)$

$$\bigcirc d. \quad X(\Omega) = j2sin(\Omega)$$

Câu Hỏi 254

Chưa trả lời

Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu

$$x[n] = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \delta[n - 3m - 1]$$

$$\bigcirc$$
 a. $X[k] = \frac{1}{3}e^{-j\frac{2\pi}{3}k}$

$$\bigcirc$$
 b. $X[k] = \frac{3}{3}e^{-j\frac{\pi}{3}k}$

$$C$$
 c. $X[k] = \frac{1}{3}$

Chưa trả lời

Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu $x[n] = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \delta[n-3m]$

$$\bigcirc$$
 a. $X[k] = \frac{1}{3}e^{-j\frac{\pi}{3}k}$

O b.
$$X[k] = \frac{1}{3}e^{-j\frac{2\pi}{3}k}$$

$$\bigcirc \mathbf{c}. \quad X[k] = \frac{1}{3}e^{-j\pi k}$$

Câu Hỏi 256

Chưa trả lời

Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu

$$x[n] = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \delta[n - 3m + 1]$$

$$\bigcirc$$
 a. $X[k] = \frac{1}{3}e^{j\frac{\pi}{3}k}$

$$N=3 \Rightarrow omega = 2pi/3$$

b.
$$X[k] = \frac{3}{3}e^{j\frac{2\pi}{3}k}$$

$$O d. X[k] = \frac{1}{3} e^{j\pi k}$$

Câu Hỏi 257

Chưa trả lời

Tìm các hệ số chuỗi Fourier của tín hiệu tuần hoàn x[n] có chu kỳ cơ sở N=10 và một chu kỳ của tín hiệu này được biểu diễn như sau:

$$x[n] = \begin{cases} 1 & \text{v\'oi } n = 0 \\ -1 & \text{v\'oi } n = 8 \\ 0 & \text{c\`on lại} \end{cases}$$

- \bigcap a. $X[k] = \frac{1}{10}e^{j\frac{2\pi}{5}k}$
- O b. $X[k] = \frac{1}{10}e^{-j\frac{2\pi}{5}k}$
- C c. $X[k] = \frac{1}{10}(1 e^{-j\frac{2\pi}{5}k})$
- **!** d. $X[k] = \frac{1}{10}(1 e^{j\frac{2\pi}{5}k})$

-8pi/5 = -10pi/5 + 2pi/5 = -2pi + 2pi/5 $e^{(-2pi,j)} = 1$

Câu Hỏi 258

Chưa trả lời

Tìm chuỗi giá trị của tín hiệu vào x[n] của một hệ thống TTBB có đáp ứng xung là chuỗi $\{h[n]|n=0..2\}=\{1;0;1\}$ khi tín hiệu ra là chuỗi $\{y[n]|n=0..4\}=\{1;0;0;0;-1\}$

- O a. $\{x[n]|n=0..2\} = \{1;1;-1\}$
- O b. $\{x[n]|n=0;1\}=\{1;-1\}$
- \bigcirc c. $\{x[n]|n=0..3\} = \{1;0;0;-1\}$
- **1** d. $\{x[n]|n=0..2\} = \{1;0;-1\}$

Chưa trả lời

Tìm chuỗi giá trị của tín hiệu vào x[n] của một hệ thống TTBB có đáp ứng xung là chuỗi $\{h[n]|n=0..2\}=\{1;2;3\}$ khi tín hiệu ra là chuỗi $\{y[n]|n=0..3\}=\{1;1;1;-3\}$

- \bigcirc a. $\{x[n]|n=0..3\}=\{1;0;0;-1\}$
- \bigcirc b. $\{x[n]|n=0..2\}=\{1;1;-1\}$
- \bigcirc c. $\{x[n]|n=0..2\}=\{1;0;-1\}$
- **4** d. $\{x[n]|n=0;1\} = \{1;-1\}$ $h[-n] = 3 \ 2 \ 1 \ 1 \ -1 \ 1 \ -1$

Câu Hỏi 260

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng biên độ của hệ thống được mô tả bằng phương trình sai phân 4y[n] + 4y[n-1] + y[n-2] = x[n]

- O b. $|H(\Omega)| = \frac{1}{[5 4\cos(\Omega)]^2}$
- $\bigcirc d. |H(\Omega)| = \frac{1}{[5 + 4\cos(\Omega)]^2}$

5/16/24, 09:45

Chưa trả lời

Tìm đáp ứng biên độ của hệ thống TTBB nhân quả được mô tả bằng phương trình vi phân y''(t) + 2y'(t) + y(t) = x'(t)

- \bigcirc a. $|H(\omega)| = \frac{1}{(\omega+1)^2}$
- $s/(s^2+2s+1) = 1/(s+2+s^{-1})$

- $\bigcirc d. \quad |H(\omega)| = \frac{1}{\omega^2 + 1}$

Câu Hỏi 262

Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại t =0 biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{3s+1}{2s^2 + 2s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer:

Câu Hỏi 263 Chưa trả lời

Xác định giá trị của x(t) tại $t=+\infty$ biết nó nhân quả và có biến đổi Laplace là:

$$X(s) = \frac{3s+1}{2s^2 + 2s}.$$

(Chỉ điền số; nếu là dạng phân số a/b hoặc -a/b thì lấy 2 số sau dấu phẩy VD, 1,23; không để dạng phân số)

Answer:			
◀ Nganhangdethi (hidden)	Chuyển tới	÷	Quiz_review (hidden) ▶