



4 Nguyễn Tiến Đạt - NĐ

Bảng Điều khiển > Các khoá học của tôi > 2324II\_ELT2035\_22 > 14 February - 20 February > Bài tập Chương 1

## Tín hiệu và hệ thống(2324II\_ELT2035\_22) Bài tập Chương 1

Quay lại

⌚ Thời gian còn lại 0:00:00

## Câu Hỏi 1

Chưa trả lời

Xác định các tín hiệu không tuần hoàn, hoặc giá trị chu kỳ cơ sở của các tín hiệu tuần hoàn.

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

Chọn...

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (-1)^k \delta(t - 2k)$$

Chọn...

$$x[n] = \cos\left(\frac{4}{9}\pi n\right)$$

Chọn...

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (\delta[n - 3k] + \delta[n - k^2])$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = \cos(2n) \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = \cos\left(\frac{1}{5}\pi n\right) \sin\left(\frac{1}{3}\pi n\right) \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = (-1)^n \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x(t) = (\cos(2\pi t))^2 \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = (-1)^{n^2} \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = \cos\left(\frac{5}{9}\pi n\right) \$ \$$$

Chọn...

$$\$ \$ x[n] = \cos(2\pi n) \$ \$$$

Chọn...

◀ [Slides] Chương 1 - Bài 2: Hệ thống

Chuyển tới...



[Slides] Chương 2 - Bài 1: Biểu diễn hệ thống TTBB liên tục trong miền thời gian ►