



 <sup>4</sup> 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 ►