

# Giải thích tính chất ổn định của hệ thống

## 0.1 Chứng minh công thức

Hệ thống  $h[n]$  ổn định khi và chỉ khi

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| < +\infty$$

Xét hệ thống LTI bất kì, điều kiện BIBO (bounded input bounded output) được thể hiện như sau:

$$|y[n]| = |x[n] * h[n]| = \left| \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] \right| = \left| \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[n-k]h[k] \right| \quad (1)$$

$$< \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |x[n-k]h[k]| < \sum_{k=-\infty}^{+\infty} B|h[k]| \quad (2)$$

Vậy để  $y[n] < +\infty$  thì

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| < +\infty$$

## 0.2 Giải thích bài toán hôm qua

$$h[n] = 2 \sin\left(\frac{\pi}{100}n\right) \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right) = \sin\left(\frac{51\pi n}{100}\right) + \sin\left(\frac{49\pi n}{100}\right)$$

Vậy suy ra

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left| \sin\left(\frac{51\pi n}{100}\right) + \sin\left(\frac{49\pi n}{100}\right) \right|$$

Ta sẽ phải chỉ ra đây không phải là một hệ thống BIBO do tổng trên phân kỳ, do đó ta sẽ chứng minh:

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| \rightarrow +\infty$$

Ý tưởng chứng minh: nhận thấy  $h[n]$  là một hàm tuần hoàn với chu kỳ cơ sở  $N_0 = 200$  (cách tìm chu kỳ cơ sở ra sao thì tự xem lại chương 1 Tín hiệu hệ thống), và ta chỉ cần chỉ ra tổng trị tuyệt đối của  $h[n]$  lớn hơn 0 trên 1 chu kỳ cơ sở thì tổng trị tuyệt đối của  $h[n]$  hiển nhiên sẽ tiến ra dương vô cùng trên miền  $n$  vô cùng. Chọn một khoảng  $N_0 = 200$  bất kì, ta thấy:

$$\sum_{n=\langle N_0 \rangle} \left| \sin\left(\frac{51\pi n}{100}\right) + \sin\left(\frac{49\pi n}{100}\right) \right| = \sum_{n=0}^{200} \left| \sin\left(\frac{51\pi n}{100}\right) + \sin\left(\frac{49\pi n}{100}\right) \right| > 0$$

Kết thúc bài toán.