## ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI Trường Đại học Công nghệ

## BÀI KIỂM TRA CUỐI KỲ

Ngày thi: 24/12/2014

Môn học: Tín hiệu và Hệ thống (ELT2035 2/3/4) Thời gian: 90 phút

<u>Phần 1 (Trắc nghiệm)</u>: Với các câu hỏi trong phần này, sinh viên chỉ cần viết chữ cái tương ứng với câu trả lời (A/B/C/D) mà không cần đưa ra giải thích.

Câu 1. Tín hiệu nào trong số các tín hiệu dưới đây là tín hiệu năng lượng?

A. 
$$x(t) = \sin(3\pi t)[u(t) - 2u(t-4)]$$

B. 
$$x(n)=2^{-|n|}\cos(\pi n/3)$$

C. 
$$x(n)=nu(-n)$$

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

**Câu 2.** Trong các hệ thống tuyến tính bất biến dưới đây, hệ thống nào có thể đồng thời nhân quả và ổn định?

A. 
$$y(t) - \frac{dy(t)}{dt} + \frac{d^2y(t)}{dt^2} = x(t) + \frac{dx(t)}{dt}$$

B. 
$$y(n)+2y(n-1)=x(n)$$

C. 
$$\frac{dy(t)}{dt} + \frac{d^2y(t)}{dt^2} = 2x(t)$$

D. 
$$8v(n)+2v(n-1)-v(n-2)=x(n-1)$$

**Câu 3.** Đáp ứng tần số của một hệ thống tuyến tính bất biến liên tục tồn tại và được cho dưới đây:

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

Trong các phát biểu dưới đây về hệ thống nói trên, phát biểu nào đúng?

- A. Hệ thống nhân quả.
- B. Hệ thống phản nhân quả.
- C. Hệ thống phi nhân quả (không nhân quả và cũng không phản nhân quả).

D. Hệ thống không ổn định.

Câu 4. Trong các phát biểu dưới đây, phát biểu nào đúng?

- A. Phổ Fourier của một tín hiệu năng lượng rời rạc có dạng liên tục và tuần hoàn
- B. Phổ Fourier của một tín hiệu năng lượng rời rạc có dạng liên tục và không tuần hoàn.
- C. Phổ Fourier của một tín hiệu năng lượng rời rạc có dạng rời rạc và tuần hoàn.
- D. Phổ Fourier của một tín hiệu năng lượng rời rạc có dạng rời rạc và không tuần hoàn.

<u>Phần 2 (Tự luận)</u>: Với các câu hỏi trong phần này, sinh viên cần đưa ra các tính toán/giải thích chi tiết dẫn tới câu trả lời.

**Câu 5.** Cho hệ thống tuyến tính bất biến nhân quả được mô tả bởi phương trình vi phân dưới đây:

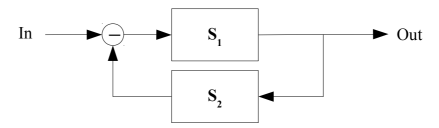
$$y(t)+3\frac{dy(t)}{dt}+2\frac{d^{2}y(t)}{dt^{2}}=x(t)+2\frac{dx(t)}{dt}$$

- a) Xác định đáp ứng xung của hệ thống nói trên.
- b) Xác định đáp ứng  $y_0(t)$  của hệ thống đối với các điều kiện đầu:

$$y(0-) = -1$$
 and  $\frac{dy(t)}{dt} = -1$  (đáp ứng khi không có tín hiệu vào).

c) Xác định đáp ứng  $y_s(t)$  của hệ thống với tín hiệu vào  $x(t)=e^{-2t}u(t)$  (đáp ứng khi không có điều kiện đầu).

Câu 6. Cho một hệ thống T được mô tả bởi sơ đồ dưới đây:



trong đó,  $\mathbf{S_1}$  là một hệ thống tuyến tính bất biến liên tục được mô tả bởi phương trình vi phân  $y(t) + \frac{dy(t)}{dt} = \frac{dx(t)}{dt}$  và khối phản hồi  $\mathbf{S_2}$  có hàm chuyển là  $H_2(s) = \frac{1}{s-1}$ .

- a) Xác định hàm chuyển tổng hợp H(s) của hệ thống T.
- b) Xác định đáp ứng tần số của hệ thống T khi: i) T nhân quả, và ii) T phản nhân quả.
- c) Xác định đáp ứng của hệ thống  $\mathbf{T}$  với tín hiệu vào  $x(t) = \sin(t/3)$  khi: i)  $\mathbf{T}$  nhân quả, và ii)  $\mathbf{T}$  phản nhân quả.

\*\*\*\* HÉT \*\*\*\*