



การสอบปลายภาคประจำภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา : 2553

วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2554

เวลา : 9.00-12.00

วิชา : 241-306 Signal and Systems

ห้อง : S817

ทุจริตในการสอบ โถงขั้นต่ำคือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต และพักการเรียนหนึ่งภาคการศึกษา

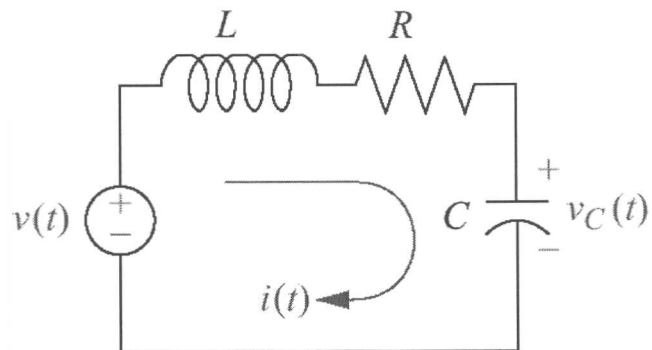
คำสั่ง

- ข้อสอบมี 6 ข้อ 11 หน้า (ไม่รวมปก ไม่รวมกระดาษทด) ให้นักศึกษาทำข้อสอบทุกดون
- ห้ามนำเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ
- ห้ามนำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ
- แสดงวิธีทำและเขียนคำตอบให้ชัดเจน ถ้าอ่านไม่ออกถือว่าตอบผิด
- ข้อสอบแต่ละข้อคะแนนไม่เท่ากัน

รหัสนักศึกษา : _____ ชื่อ : _____ ตอน : _____

คำถาม	1	2	3	4	5	6	รวม
คะแนน							

1. กำหนดให้ $v_C(t)$ คือสัญญาณเอาท์พุต และ $v(t)$ คือสัญญาณอินพุต ของวงจร RLC ในรูปที่ 1.1

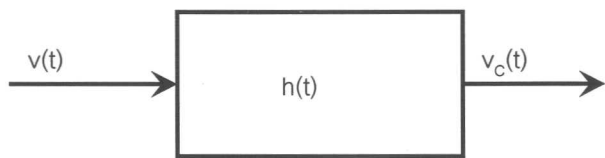


รูปที่ 1.1

เมื่อใช้ KVL สามารถเขียนสมการอนุพันธ์ได้ดังนี้

$$v(t) = LC \frac{d^2 v_c(t)}{dt^2} + RC \frac{dv_c(t)}{dt} + v_c(t)$$

block diagram ของระบบสามารถแสดงได้ดังรูปที่ 1.2



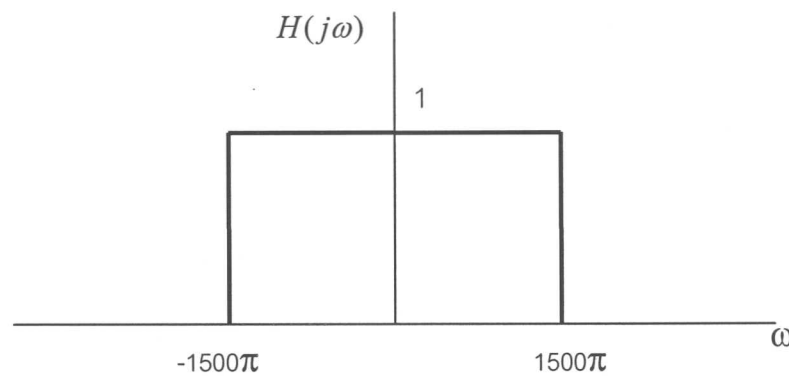
รูปที่ 2.1

1.1 จงหา $H(j\omega)$

1.3 กำหนดให้ อินพุต $v(t) = u(t)$ จะหาค่านวนหาเอาท์พุต $v_C(t)$ เมื่อ $F[u(t)] = \frac{1}{j\omega}$, $R=3\Omega$, $L=1 H$,

$$C = 0.5 F$$

2 กำหนดให้ $x(t) = \cos(200\pi t) + 2\cos(1200\pi t) + 4\cos(2500\pi t)$ และ $H(j\omega)$ แสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 3

2.1 จงแสดงการคำนวณและวาดรูป $X(j\omega)$

2.2 จงอธิบายพร้อมวาดรูปเคาร์ทฟุต $Y(j\omega)$ และเขียนสมการ $Y(j\omega)$ และ $y(t)$

3 จงหา Fourier Transform ของ $x(t)$ (ใช้ properties)

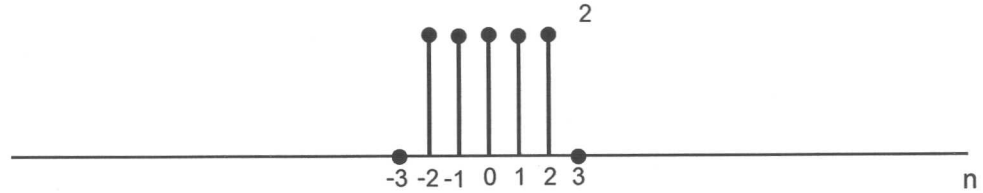
$$x(t) = \begin{cases} 0, & |t| > 1 \\ (t+1)/2, & -1 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

4. จงหา Discrete-Time Fourier Transform (DTFT) ของสัญญาณต่อไปนี้

$$4.1 \quad g[n] = \left(\frac{\sin \frac{\pi}{4} n}{\pi n} \right)^2 \quad (\text{ใช้ properties}) \quad (3 \text{ คะแนน})$$

4.2 (ข้อ 4.2) (3 คะแนน)

$x[n]$



5. กำหนดให้ LTI system ซึ่งอธิบายโดย difference equation (10 คะแนน)

$$4y[n] + y[n-1] = 2x[n]$$

จงตอบคำถาวมต่อไปนี้

5.1 จงหา frequency response ของระบบ $H(e^{j\omega})$ (2 คะแนน)

5.2 จงหาผลการตอบสนองของระบบ $y[n]$ เมื่อ $u[n]$ เป็นพุทธคือ (6 คะแนน)

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

5.3 จงหาผลการตอบสนองของระบบ $y[n]$ เมื่ออินพุตคือ

(2 คะแนน)

$$X(e^{j\omega}) = \frac{1 + \frac{1}{4}e^{-j\omega}}{1 - \frac{1}{4}e^{-j\omega}}$$

6. กำหนดให้ระบบ LTI 2 ระบบต่อแบบ cascade โดยแต่ละระบบมี frequency response ดังนี้

$$H_1(e^{j\omega}) = \frac{2 - e^{-j\omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{-j\omega}}$$
$$H_2(e^{j\omega}) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{-j\omega} + \frac{1}{4}e^{-j2\omega}}$$

จงหา difference equation ของระบบรวม

(4 คะแนน)

สูตรที่จำเป็น

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n-k]$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) h(t-\tau) d\tau$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{j k \omega_0 t}$$

$$a_k = \frac{1}{T} \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

$$x[n] = \sum_{k=-N}^N a_k e^{j k \omega_0 n}$$

$$a_k = \frac{1}{N} \sum_{n=-N}^N x[n] e^{-jk\omega_0 n}$$

$$H(s) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{-s\tau} d\tau$$

$$H(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k] z^{-k}$$

$$H(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t) e^{-j\omega t} dt$$

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k] e^{-j\omega k}$$

TABLE 3.1 PROPERTIES OF CONTINUOUS-TIME FOURIER SERIES

Property	Section	Periodic Signal	Fourier Series Coefficients
		$x(t)$ Periodic with period T and $y(t)$ fundamental frequency $\omega_0 = 2\pi/T$	a_k b_k
Linearity	3.5.1	$Ax(t) + By(t)$	$Aa_k + Bb_k$
Time Shifting	3.5.2	$x(t - t_0)$	$a_k e^{-jk\omega_0 t_0} = a_k e^{-jk(2\pi/T)t_0}$
Frequency Shifting		$e^{jM\omega_0 t} x(t) = e^{jM(2\pi/T)t} x(t)$	a_{k-M}
Conjugation	3.5.6	$x^*(t)$	a_{-k}^*
Time Reversal	3.5.3	$x(-t)$	a_{-k}
Time Scaling	3.5.4	$x(\alpha t), \alpha > 0$ (periodic with period T/α)	a_k
Periodic Convolution		$\int_T x(\tau) y(t-\tau) d\tau$	$T a_k b_k$
Multiplication	3.5.5	$x(t)y(t)$	$\sum_{l=-\infty}^{\infty} a_l b_{k-l}$
Differentiation		$\frac{dx(t)}{dt}$	$j k \omega_0 a_k = j k \frac{2\pi}{T} a_k$
Integration		$\int_{-\infty}^t x(t) dt$ (finite valued and periodic only if $a_0 = 0$)	$\left(\frac{1}{jk\omega_0} \right) a_k = \left(\frac{1}{jk(2\pi/T)} \right) a_k$
Conjugate Symmetry for Real Signals	3.5.6	$x(t)$ real	$\begin{cases} a_k = a_{-k}^* \\ \Re\{a_k\} = \Re\{a_{-k}\} \\ \Im\{a_k\} = -\Im\{a_{-k}\} \\ a_k = a_{-k} \\ \angle a_k = -\angle a_{-k} \end{cases}$
Real and Even Signals	3.5.6	$x(t)$ real and even	a_k real and even
Real and Odd Signals	3.5.6	$x(t)$ real and odd	a_k purely imaginary and odd
Even-Odd Decomposition of Real Signals		$\begin{cases} x_e(t) = \Re\{x(t)\} \quad [x(t) \text{ real}] \\ x_o(t) = \Im\{x(t)\} \quad [x(t) \text{ real}] \end{cases}$	$\Re\{a_k\}$ $j\Im\{a_k\}$
Parseval's Relation for Periodic Signals			
$\frac{1}{T} \int_T x(t) ^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k ^2$			

Student ID :

Name :

Section :

TABLE 3.2 PROPERTIES OF DISCRETE-TIME FOURIER SERIES

Property	Periodic Signal	Fourier Series Coefficients
	$x[n]$ } Periodic with period N and $y[n]$ } fundamental frequency $\omega_0 = 2\pi/N$	a_k } Periodic with b_k } period N
Linearity	$Ax[n] + By[n]$	$Aa_k + Bb_k$
Time Shifting	$x[n - n_0]$	$a_k e^{-j k(2\pi/N)n_0}$
Frequency Shifting	$e^{j M(2\pi/N)n} x[n]$	a_{k-M}
Conjugation	$x^*[n]$	a_{-k}^*
Time Reversal	$x[-n]$	a_k
Time Scaling	$x_{(m)}[n] = \begin{cases} x[n/m], & \text{if } n \text{ is a multiple of } m \\ 0, & \text{if } n \text{ is not a multiple of } m \end{cases}$ (periodic with period mN)	$\frac{1}{m} a_k$ (viewed as periodic) (with period mN)
Periodic Convolution	$\sum_{r=(N)} x[r]y[n-r]$	$N a_k b_k$
Multiplication	$x[n]y[n]$	$\sum_{l=(N)} a_l b_{k-l}$
First Difference	$x[n] - x[n-1]$	$(1 - e^{-j k(2\pi/N)})a_k$
Running Sum	$\sum_{k=-\infty}^n x[k]$ (finite valued and periodic only)	$\left(\frac{1}{(1 - e^{-j k(2\pi/N)})}\right) a_k$
Conjugate Symmetry for Real Signals	$x[n]$ real	$\begin{cases} a_k = a_{-k}^* \\ \Re\{a_k\} = \Re\{a_{-k}\} \\ \Im\{a_k\} = -\Im\{a_{-k}\} \\ a_k = a_{-k} \\ \star a_k = -\star a_{-k} \end{cases}$
Real and Even Signals	$x[n]$ real and even	a_k real and even
Real and Odd Signals	$x[n]$ real and odd	a_k purely imaginary and odd
Even-Odd Decomposition of Real Signals	$\begin{cases} x_e[n] = \text{Ev}\{x[n]\} & [x[n] \text{ real}] \\ x_o[n] = \text{Od}\{x[n]\} & [x[n] \text{ real}] \end{cases}$	$\begin{cases} \Re\{a_k\} \\ j\Im\{a_k\} \end{cases}$
Parseval's Relation for Periodic Signals		
$\frac{1}{N} \sum_{n=(N)} x[n] ^2 = \sum_{k=(N)} a_k ^2$		

TABLE 5.1 PROPERTIES OF THE DISCRETE-TIME FOURIER TRANSFORM

Section	Property	Aperiodic Signal	Fourier Transform
5.3.2	Linearity	$x[n]$ $y[n]$	$X(e^{j\omega})$ period with $Y(e^{j\omega})$ period 2π
5.3.3	Time Shifting	$ax[n] + by[n]$	$aX(e^{j\omega}) + bY(e^{j\omega})$
5.3.3	Frequency Shifting	$x[n - n_0]$	$e^{-jn_0\omega} X(e^{j\omega})$
5.3.4	Conjugation	$e^{jn_0\omega} x[n]$	$X(e^{j(\omega - \omega_0)})$
5.3.6	Time Reversal	$x^*[n]$	$X^*(e^{-j\omega})$
5.3.6	Time Reversal	$x[-n]$	$X(e^{-j\omega})$
5.3.7	Time Expansion	$x_{(k)}[n] = \begin{cases} x[n/k], & \text{if } n = \text{multiple of } k \\ 0, & \text{if } n \neq \text{multiple of } k \end{cases}$	$X(e^{jk\omega})$
5.4	Convolution	$x[n] * y[n]$	$X(e^{j\omega})Y(e^{j\omega})$
5.5	Multiplication	$x[n]y[n]$	$\frac{1}{2\pi} \int_{2\pi} X(e^{j\theta})Y(e^{j(\omega-\theta)})d\theta$
5.3.5	Differencing in Time	$x[n] - x[n - 1]$	$(1 - e^{-j\omega})X(e^{j\omega})$
5.3.5	Accumulation	$\sum_{k=-\infty}^n x[k]$	$\frac{1}{1 - e^{-j\omega}} X(e^{j\omega})$ $+ \pi X(e^{j0}) \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(\omega - 2\pi k)$
5.3.8	Differentiation in Frequency	$nx[n]$	$j \frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega}$
5.3.4	Conjugate Symmetry for Real Signals	$x[n]$ real	$\begin{cases} X(e^{j\omega}) = X^*(e^{-j\omega}) \\ \text{Re}\{X(e^{j\omega})\} = \text{Re}\{X(e^{-j\omega})\} \\ \text{Im}\{X(e^{j\omega})\} = -\text{Im}\{X(e^{-j\omega})\} \\ X(e^{j\omega}) = X(e^{-j\omega}) \\ \angle X(e^{j\omega}) = -\angle X(e^{-j\omega}) \end{cases}$
5.3.4	Symmetry for Real, Even Signals	$x[n]$ real and even	$X(e^{j\omega})$ real and even
5.3.4	Symmetry for Real, Odd Signals	$x[n]$ real and odd	$X(e^{j\omega})$ purely imaginary and odd
5.3.4	Even-odd Decomposition of Real Signals	$x_e[n] = \text{Ev}\{x[n]\}$ [x[n] real] $x_o[n] = \text{Od}\{x[n]\}$ [x[n] real]	$\text{Re}\{X(e^{j\omega})\}$ $j\text{Im}\{X(e^{j\omega})\}$
5.3.9	Parseval's Relation for Aperiodic Signals	$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] ^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{2\pi} X(e^{j\omega}) ^2 d\omega$	

Student ID :

Name :

Section :

TABLE 4.1 PROPERTIES OF THE FOURIER TRANSFORM

Section	Property	Aperiodic signal	Fourier transform
		$x(t)$ $y(t)$	$X(j\omega)$ $Y(j\omega)$
4.3.1	Linearity	$ax(t) + by(t)$	$aX(j\omega) + bY(j\omega)$
4.3.2	Time Shifting	$x(t - t_0)$	$e^{-j\omega t_0}X(j\omega)$
4.3.6	Frequency Shifting	$e^{j\omega_0 t}x(t)$	$X(j(\omega - \omega_0))$
4.3.3	Conjugation	$x^*(t)$	$X^*(-j\omega)$
4.3.5	Time Reversal	$x(-t)$	$X(-j\omega)$
4.3.5	Time and Frequency Scaling	$x(at)$	$\frac{1}{ a }X\left(\frac{j\omega}{a}\right)$
4.4	Convolution	$x(t) * y(t)$	$X(j\omega)Y(j\omega)$
4.5	Multiplication	$x(t)y(t)$	$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\theta)Y(j(\omega - \theta))d\theta$
4.3.4	Differentiation in Time	$\frac{d}{dt}x(t)$	$j\omega X(j\omega)$
4.3.4	Integration	$\int_{-\infty}^t x(t')dt'$	$\frac{1}{j\omega}X(j\omega) + \pi X(0)\delta(\omega)$
4.3.6	Differentiation in Frequency	$tx(t)$	$j\frac{d}{d\omega}X(j\omega)$
4.3.3	Conjugate Symmetry for Real Signals	$x(t)$ real	$\begin{cases} X(j\omega) = X^*(-j\omega) \\ \Re\{X(j\omega)\} = \Re\{X(-j\omega)\} \\ \Im\{X(j\omega)\} = -\Im\{X(-j\omega)\} \\ X(j\omega) = X(-j\omega) \\ \angle X(j\omega) = -\angle X(-j\omega) \end{cases}$
4.3.3	Symmetry for Real and Even Signals	$x(t)$ real and even	$X(j\omega)$ real and even
4.3.3	Symmetry for Real and Odd Signals	$x(t)$ real and odd	$X(j\omega)$ purely imaginary and odd
4.3.3	Even-Odd Decomposition for Real Signals	$x_e(t) = \Re\{x(t)\}$ [$x(t)$ real] $x_o(t) = \Im\{x(t)\}$ [$x(t)$ real]	$\Re\{X(j\omega)\}$ $j\Im\{X(j\omega)\}$
4.3.7	Parseval's Relation for Aperiodic Signals	$\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) ^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\omega) ^2 d\omega$	