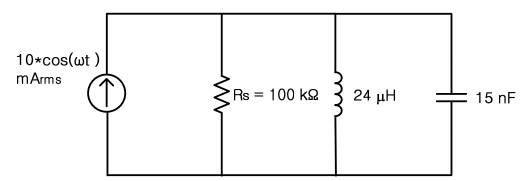
## [1] 병렬 공진 회로에 대해서 각 질문에 답하시오. (20점)

- (a) 인덕터가 이상적인 경우의 아래 회로의 공진 주파수  $f_s$  (Hz)를 구하라. (2점)
- (b) 인덕터가 이상적이지 못하여  $2\Omega$ 의 저항을 갖고 있다. 이 이상적이지 못한 인 덕터를 병렬 등가 저항 $(R_P)$ 과 병렬 등가 리액턴스 $(X_{L_p})$ 로 표현하라. (3점)
- (c) (b)의 인덕터 등가회로를 병렬 공진 회로에 삽입하여 역율이 1이되는 공진주 파수  $f_p$  (Hz)를 구하라. (3점)
- (d) (c)의 회로를 전류원과 각각 하나의 저항, 인덕터, 커패시터로 이루어진 병렬 회로로 표현할 수 있다. 공진 주파수  $f_p$  (Hz) 에서의 주파수 영역 회로를 그려라. (3점)
- (e) Quality factor (Q value)는 평균 전력과 리액터 전력의 비율이다. Q 값을 구하라. (3점)
- (f) Bandwidth (Hz)를 구하라. (3점)
- (g) 공진 시 커패시터에 흐르는 전류의 크기를 구하라. (3점)



- [1] Answer the following questions regarding the parallel resonance circuit below. (20 pts)
- (a) Find the resonant frequency  $f_s$  (Hz) of the circuit below, assuming that the inductor is ideal. (2 pts)
- (b) Assume that the inductor is not ideal and has resistance of 2  $\Omega$ . Express the non-ideal inductor in terms of parallel equivalent resistance  $(R_P)$  and parallel equivalent reactance  $(X_{L_p})$  (3pts)
- (c) Replace the equivalent circuit obtained in (b) with the inductor in the figure below and find the resonant frequency  $(f_p \text{ (Hz)})$  that will result in the power factor of 1. (3 pts)
- (d) The circuit of (c) can be expressed in the form of parallel circuit having one current source, one resistor, one inductor, and one capacitor. Draw frequency-domain circuit at the frequency of  $f_p$  (Hz). (3 pts)
- (e) Quality factor (Q value) is a ratio of the reactive power to the average power. Find the Q value. (3 pts)
- (f) Find the bandwidth (Hz). (3 pts)
- (g) Find the amplitude of current flowing through the capacitor under the resonance. (3 pts)

- [2] 미지의 소자 X 를 포함한 아래와 같은 회로가 있을 때 아래 질문에 답하시오. (20점)
- (a) 소자 X 에 직렬 연결된 0.01[Ω] 에서의 소비전력이 최대가 되는 소자 X를 정의하고, 그 소자값을 구하시오. (12점)
- (b) (a) 를 기초로  $0.01[\Omega]$  에서의 최대 소비전력을 구하시오. (8점)

9 [Ω]

Turn Ratio 100 : 1

1 [Ω]

V(t)

= 10 cos(10t) [V]

1 [H]

Turn Ratio 100 : 1

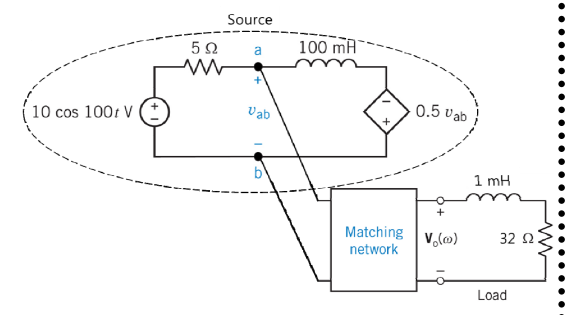
Unknown element

X

Ideal Transformer

- [2] Consider the circuit containing a unknown element X as shown below. (20 pts)
- (a) Identify the unknown element X to maximize power on  $0.01[\Omega]$  resistor connected X, and find the circuit value for X. (12 pts)
- (b) On basis of (a), find the maximum power on  $0.01[\Omega]$  resistor. (8 pts)

- [3] 아래와 같은 회로에서, load 부분에 파워를 최대한으로 전달하려고 한다. 다음 질문에 답하시오. (20점)
- (a) a-b terminal 에서 바라본 source 부분의 Thevenin 등가 회로를 구하 시오. (8점)
- (b) Load 부분에 파워를 최대한으로 전달하기 위한 matching network 를 ideal transformer 를 사용하여 구성하시오. (8점)
- (c) Load에 전달되는 최대 파워를 구하시오. (4점)



- [3] We want maximum power to be transferred from a source to a load. Answer the following questions. (20 pts)
- (a) Find the Thevenin equivalent circuit for a source looking into a-b terminal.(8 pts)
- (b) Design the matching network including ideal transformer for maximum power to be transferred to a load. (8 pts)
- (c) Find the maximum power transferred to a load. (4 pts)

[4] 다음 조건을 만족하는 최소 차수의 대역통과 필터에 대해 질문에 답하시오 . • (20점)

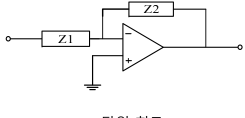
조건1: Center frequency = 10.01kHz

조건2: 대역폭(BW) = 19.98kHz

조건3: 2MHz 에서 이득이 -60dB 이하

단, 모든 pole은 서로 10배 이상 떨어져 있도록 하라.

- (a) 조건을 만족하는 필터의 근접선을 Bode plot에서 나타내시오. (단위를 명시 하시오.) (5점)
- (b) (a)의 transfer function을 구하시오.(5점)
- (c) (b)의 회로를 아래 그림의 단위 회로만을 이용하여 구성하고자 한다. 최소 개수의 단위 회로를 이용하여 설계하시오. 단, Z1, Z2는 R, C, RC직렬, RC병 렬로만 구성할 수 있다. 이때 Z block에는 R과 C를 각각 최대 1개 까지만 사용할 수 있다. (op amp는 이상적이라고 가정한다.) (5점)



< 단위 회로 >

(d) (c)에서 op amp의 이득  $A(w) = 10^6/(jw + 200\pi)$ 일 때 설계한 필터는 조건  $1\sim3$ 을 만족하는가? 그 이유를 설명하시오. (5점)

[4] Answer the questions about minimum order band-pass-filter satisfying the following conditions . (20점)

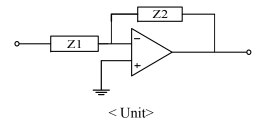
condition 1: Center frequency = 10.01kHz

condition 2: band width = 19.98kHz

condition 3: Gain at  $2MHz \le -60dB$ 

Make sure  $p_i/p_j \ge 10$  when p is pole and i>j

- (a) Sketch the Bode plot of the filter satisfying conditions 1~3. (Specify units when drawing bode plot.)(5points)
- (b) Find the transfer function of (a). (5points)
- (c) Design the filter in (b) by using minimum 'Unit' shown in below figure. Z1, Z2 is composed with R,C, RC series, RC parallel. The number of R and C are limited to one respectively for a block Z. (Assume op amp is ideal.) (5points)



(d) If the gain of op amp , A(s), is  $10^6/(jw+200\pi)$ , Filter designed in (c) still satisfies the conditions (1~3)? Explain the reason. (5points)