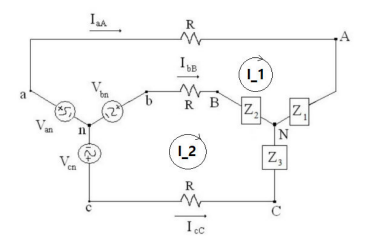
# Correccion parcial 1 Circuitos II

#### **Table of Contents**

1.Dado el sistema Y-Y desbalanceado sin neutro	1
2.Dado la funcion de transferencia	2
3. En relacion con la siguiente figura, Hallar la frecuencia de resonancia	4

### 1.Dado el sistema Y-Y desbalanceado sin neutro

a) ecuaciones de malla en formato matricial



#### Escibimos las ecuaciones de malla

malla 1

$$V_{\rm an} - V_{\rm cn} = I_1(2R + Z_2 + Z_1) - I_2(R + Z_2)$$

malla 2

$$V_{\rm bn} - V_{\rm cn} = I_2(2R + Z_2 + Z_3) - I_1(R + Z_2)$$

Ecuacion en forma matricial

$$\begin{bmatrix} V_{\mathrm{an}} - V_{\mathrm{cn}} \\ V_{\mathrm{bn}} - V_{\mathrm{cn}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2R + Z_2 + Z_1) & -(R + Z_2) \\ -(R + Z_2) & (2R + Z_2 + Z_3) \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$

**b)** Potencias de perdidas  $S_P$ 

Se toma como potencias de perdidas todas la potencias en W de las lineas

$$S_p = |I_{\text{linea}}|^2 R$$

a partir de las corrientes de mallas procedemos a expresar las corrientes de linea

$$I_{aA} = I_1$$

$$I_{\rm bB} = I_2 - I_1$$

$$I_{\rm cC} = -I_2$$

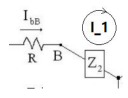
Expresamos las potencias de perdidas

$$S_p = |I_{aA}|^2 R + |I_{bB}|^2 R + |I_{cC}|^2 R$$

$$S_p = (|I_{aA}|^2 + |I_{bB}|^2 + |I_{cC}|^2)R$$

**c)** Potencia de  $S_{Z_2}$  en la carga  $Z_2$ 

corresponde a la siguiente expresion



$$S_{Z_2} = |I_{\rm bB}|^2 Z_2$$

### 2.Dado la funcion de transferencia

$$G(s) = \frac{s + \tau_1}{s + \tau_2}$$

Identifico los factores presentes,

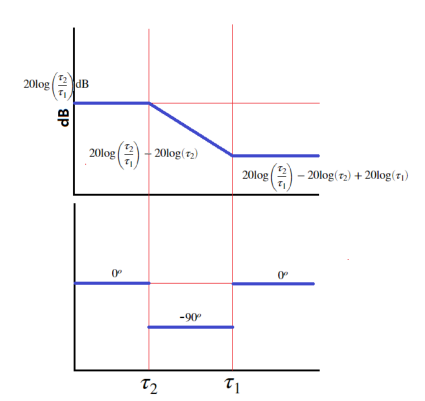
- 1 cero con corrimiento simple
- 1 polo con corrimiento simple
- 1 gananacia k

Cero = 
$$s + \tau_1$$

$$polo = \frac{1}{s + \tau_2}$$

**a)** 
$$\tau_1 > \tau_2$$

$$k \implies 20\log\left(\frac{\tau_2}{\tau_1}\right) \text{ si } \tau_1 > \tau_2$$

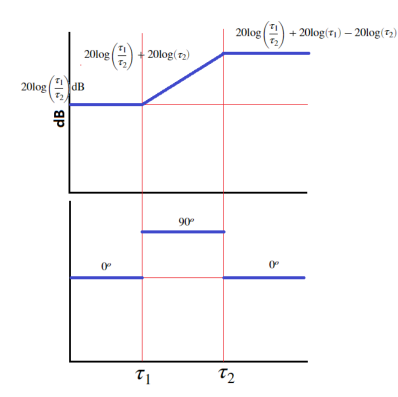


$$\mathbf{b)} \ \tau_1 < \ \tau_2$$

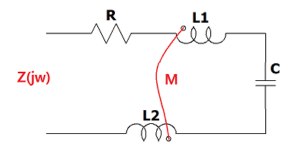
$$\sin s = 0$$

$$\frac{0+\tau_1}{0+\tau_2}$$

$$k \Longrightarrow 20\log\left(\frac{\tau_1}{\tau_2}\right)$$



## 3. En relacion con la siguiente figura, Hallar la frecuencia de resonancia



Expreso la impedancia total del sistema

$$Z = R + sL_1 + \frac{1}{sC} + sL_2 - sM \qquad Z = R + Xj$$

Factorizo la s y retiro la R, pues lo que busco es tener una reactancia igual a 0

$$s(L_1 + L_2 - M) = \frac{1}{sC}$$

$$s^2(L_1 + L_2 - M) = \frac{1}{C}$$

$$s^2 = \frac{1}{C(L_1 + L_2 - M)}$$

$$s = \frac{1}{\sqrt{C(L_1 + L_2 - M)}}$$

Si tenemos que  $s=j\omega$ 

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{C(L_1 + L_2 - M)}}$$