Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Octubre 2018

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

l'opología c Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Introducción

Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Motivación

El comportamiento de un circuito puede ser descrito con ecuaciones diferenciales que pueden ser reescritas a un sistema de ecuaciones de primer orden*:

 $\dot{x}_1 = [a_{11}x_1(t) + \dots + a_{1n}x_n(t)] + [b_{11}u_1(t) + \dots + b_{1m}u_r(t)]$

 $\dot{x}_n = [a_{n1}x_1(t) + \cdots + a_{nn}x_n(t)] + [b_{n1}u_1(t) + \cdots + b_{nr}u_r(t)]$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

$$y_1(t) = [c_{11}x_1(t) + \cdots + c_{1n}x_n(t)] + [d_{11}u_1(t) + \cdots + d_{1r}u_r(t)]$$

:

$$\underline{y_m(t)} = [c_{m1}x_1(t) + \cdots + c_{mn}x_n(t)] + [d_{m1}u_1(t) + \cdots + d_{mr}u_r(t)]$$

$$\dot{x} = \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t}$$

^{*}Notación:

Nomenclatura

- ▶ $x_1(t) ... x_n(t)$ son las **n** variables del circuito, denominadas **variables de estado**, representadas como un vector **x** de dimensión n (**vector de estado**)
 - Elegimos tensiones de condensadores y corrientes de bobinas.

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología d Redes

> lanteamiento stemático de cuaciones

Resolución

Nomenclatura

- ▶ $x_1(t) ... x_n(t)$ son las **n** variables del circuito, denominadas **variables de estado**, representadas como un vector **x** de dimensión n (**vector de estado**)
 - Elegimos tensiones de condensadores y corrientes de bobinas.
- ▶ $u_1(t) ... u_r(t)$ son las r entradas del circuito, representadas con un vector **u** de dimensión r (vector de entrada)

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología Redes

> lanteamiento istemático de cuaciones

Resolución

Nomenclatura

- ▶ $x_1(t) ... x_n(t)$ son las **n** variables del circuito, denominadas **variables de estado**, representadas como un vector **x** de dimensión n (**vector de estado**)
 - Elegimos tensiones de condensadores y corrientes de bobinas.
- u₁(t)...u_r(t) son las r entradas del circuito, representadas con un vector u de dimensión r (vector de entrada)
- ▶ $y_1(t) ... y_m(t)$ son las **m** salidas del circuito, representadas con un vector **y** de dimensión m (**vector de salida**)

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Fopología c Redes

lanteamiento istemático de cuaciones

Resolucion

Notación funcional y matricial

Ecuación de estado

$$\dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}, \mathbf{u}, t)$$
$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

Ecuación de salida[†]

$$\mathbf{y} = g(\mathbf{x}, \mathbf{u}, t)$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} + \mathbf{D}\mathbf{u}$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado Oscar Perpiñán

Lamigueiro

Introducción

opología de

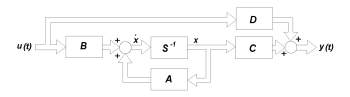
lanteamiento istemático de

esolución

esolución

 $^{^{\}dagger}$ Frecuentemente la matriz **D** es nula, y = Cx.

Diagrama de Bloques



$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} + \mathbf{D}\mathbf{u}$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología d Redes

lanteamiento istemático de cuaciones

Resolución

Ventajas del análisis con variables de estado

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología d Redes

istemático de cuaciones

Resolución

Ejercicios Recomendados

Existen numerosas técnicas disponibles para resolverlas.

• Ecuaciones de estado y de salida se pueden

Las ecuaciones diferenciales son de primer orden.

- Ecuaciones de estado y de salida se pueden programar fácilmente (enfoque orientado a computación).
- ► Teoría de Sistemas: amplio conocimiento matemático para determinar las propiedades de la solución.

Análisis del

Régimen Transitorio con

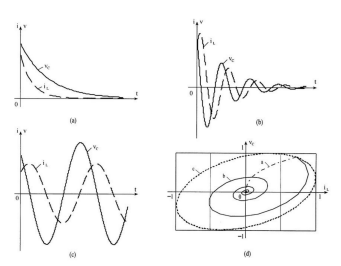
Topología c Redes

Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- Supongamos un circuito de segundo orden determinado por las variables $i_L(t)$ y $v_c(t)$.
- ► La evolución con el tiempo de estas dos variables (intercambio y disipación de energía almacenada) se puede representar como coordenadas de puntos en un plano.
- ► El plano $i_L v_C$ es el **espacio de estados**. La curva que une estos puntos es la **trayectoria en el espacio de estados**.
- ▶ La curva comenzará en el punto de condiciones iniciales, $[i_L(0^+), v_C(0^+)]$, y finalizará en el régimen permanente $[i_L(\infty), v_C(\infty)]$.

Trayectoria



Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología o Redes

> Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

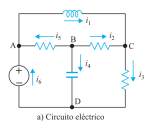
Introducción

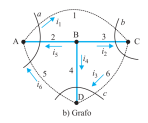
Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

 Grafo: representación simplificada de un circuito eléctrico.





Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

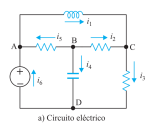
Introducción

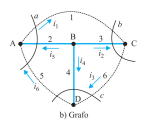
Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

➤ Árbol: conjunto de ramas que unen todos los nudos sin formar caminos cerrados.





Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

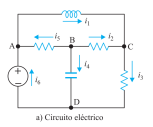
Introducción

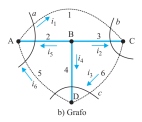
Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- ► Cuerdas o Eslabones: ramas no incluidas en el árbol.
- Lazos básicos: lazos de un árbol con sólo un eslabón.





Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

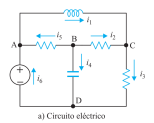
ntroducción

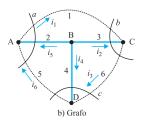
Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- Grupos de corte: conjunto de ramas al que aplica la LKC.
- ► **Grupos de corte básicos**: grupo de corte que contiene sólo una rama del árbol.





Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología de Redes

Planteamiento Bistemático de Ecuaciones

Resolución

LKC y LKV

- Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado
- Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología de Redes

Planteamiento Bistemático de Ecuaciones

Resolución

- ► Al aplicar la **LKC** en los **grupos de corte básico** se obtienen ecuaciones linealmente independientes.
- ► Al aplicar la **LKV** en los **lazos básicos** se obtienen ecuaciones linealmente independientes.

Introducción

Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- Las variables de estado a elegir son $u_C(t)$ e $i_L(t)$.
- Las ecuaciones de condensadores evalúan corrientes (LKC en grupos de corte básico).

$$\frac{\mathrm{d}u_c}{\mathrm{d}t} = \frac{i_c}{C}$$

Las ecuaciones de bobinas evalúan tensiones (LKV en lazos básicos)

$$\frac{\mathrm{d}i_L}{\mathrm{d}t} = \frac{u_I}{L}$$

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología d Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Árbol propio

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Composición

- Todas las fuentes de tensión.
- Todos los condensadores.
- Resistencias (las que sean necesarias).
- Ninguna inductancia (situar en eslabones).
- ▶ Ninguna fuente de corriente (situar en eslabones).

1. Establecer el **árbol normal**.

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

opología de edes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- 1. Establecer el árbol normal.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

ľopología (Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- 1. Establecer el **árbol normal**.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.
- 3. **Variables adicionales**: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- 1. Establecer el **árbol normal**.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.
- Variables adicionales: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.
- 4. Una ecuación para cada condensador (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

lopología Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- 1. Establecer el árbol normal.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.
- Variables adicionales: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.
- 4. Una **ecuación para cada condensador** (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).
- 5. Una **ecuación para cada inductancia** (usando LKV en el lazo básico que corresponda).

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

- 1. Establecer el árbol normal.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.
- Variables adicionales: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.
- 4. Una **ecuación para cada condensador** (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).
- 5. Una **ecuación para cada inductancia** (usando LKV en el lazo básico que corresponda).
- Ecuaciones para resistencias para determinar variables adicionales (punto 3) en función de variables de estado.

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Kesolución

- 1. Establecer el árbol normal.
- 2. **Variables de Estado**: asignar tensiones (*con polaridad*) a condensadores y corrientes (*con sentido*) a inductancias.
- Variables adicionales: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.
- 4. Una **ecuación para cada condensador** (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).
- 5. Una **ecuación para cada inductancia** (usando LKV en el lazo básico que corresponda).
- 6. Ecuaciones para resistencias para determinar variables adicionales (punto 3) en función de variables de estado.
- 7. Usar ecuaciones de punto 6 en puntos 4 y 5

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

opología Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Introducción

Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Laplace

Ecuación de Estado

$$\begin{split} \dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u} \\ \mathbf{s}\mathbf{X}(\mathbf{s}) - \mathbf{x}(0^-) &= \mathbf{A}\mathbf{X}(\mathbf{s}) + \mathbf{B}\mathbf{U}(\mathbf{s}) \end{split}$$

Ecuación de Salida

$$\begin{aligned} \mathbf{y} &= \mathbf{C} \mathbf{x} \\ \mathbf{Y}(\mathbf{s}) &= \mathbf{C} \mathbf{X}(\mathbf{s}) \end{aligned}$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

opología de edes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Ecuación de Estado con Laplace

Desarrollo

$$\mathbf{sX}(\mathbf{s}) - \mathbf{x}(0^{-}) = \mathbf{AX}(\mathbf{s}) + \mathbf{BU}(\mathbf{s})$$

 $\mathbf{sX}(\mathbf{s}) - \mathbf{AX}(\mathbf{s}) = \mathbf{x}(0^{-}) + \mathbf{BU}(\mathbf{s})$
 $(\mathbf{sI} - \mathbf{A}) \mathbf{X}(\mathbf{s}) = \mathbf{x}(0^{-}) + \mathbf{BU}(\mathbf{s})$
 $\mathbf{X}(\mathbf{s}) = (\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{x}(0^{-}) + (\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{BU}(\mathbf{s})$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

opología de edes

lanteamiento istemático de icuaciones

Resolución

Matriz $\mathbf{sI} - \mathbf{A}$

$$\mathbf{sI} - \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{s} - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \mathbf{s} - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \mathbf{s} - a_{nn} \end{bmatrix}$$
$$(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} = \frac{\operatorname{adj}(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{T}}{\det(\mathbf{sI} - \mathbf{A})}$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Solución de la Ecuación de Estado

Solución

$$\boldsymbol{X}(\boldsymbol{s}) = (\boldsymbol{s}\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})^{-1}\,\boldsymbol{x}(0^-) + (\boldsymbol{s}\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})^{-1}\,\boldsymbol{B}\boldsymbol{U}(\boldsymbol{s})$$

Respuesta a Entrada Cero

$$(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{x}(0^{-})$$

Respuesta a Estado Inicial Cero

$$(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{BU}(\mathbf{s})$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

pología de edes

lanteamiento istemático de cuaciones

Resolución

Función de Transferencia

Función de Transferencia

Suponiendo condiciones iniciales nulas:

$$X(s) = (sI - A)^{-1} BU(s)$$

$$Y(s) = CX(s)$$

$$H(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = C (sI - A)^{-1} B$$

Polos del Sistema

$$(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{-1} = \frac{\mathrm{adj}(\mathbf{sI} - \mathbf{A})^{\mathrm{T}}}{\det(\mathbf{sI} - \mathbf{A})}$$

Los polos del sistema se calculan con:

$$|\mathbf{sI} - \mathbf{A}| = 0$$

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ntroducción

pología de edes

lanteamiento istemático de cuaciones

Resolución

Introducción

Topología de Redes

Planteamiento Sistemático de Ecuaciones

Resolución

Ejercicios

- FM: Ejemplo de aplicación 4.18
- ► HKD: Ejemplos 19.1, 19.2, 19.3
- Exámenes

Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Topología de Redes

Planteamiento Bistemático de Ecuaciones

Resolución