Análisis del Régimen Transitorio con Variables de Estado

Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- 1 Introducción
- 2 Topología de Redes
- 3 Planteamiento Sistemático de Ecuaciones
- 4 Resolución
- **5** Ejercicios Recomendados

Motivación

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

$$\dot{x}_{1} = [a_{11}x_{1}(t) + \dots + a_{1n}x_{n}(t)] + [b_{11}u_{1}(t) + \dots + b_{1m}u_{r}(t)]$$

$$\vdots$$

$$\dot{x}_{n} = [a_{n1}x_{1}(t) + \dots + a_{nn}x_{n}(t)] + [b_{n1}u_{1}(t) + \dots + b_{nr}u_{r}(t)]$$

$$y_{1}(t) = [c_{11}x_{1}(t) + \dots + c_{1n}x_{n}(t)] + [d_{11}u_{1}(t) + \dots + d_{1r}u_{r}(t)]$$

$$\vdots$$

$$y_{m}(t) = [c_{m1}x_{1}(t) + \dots + c_{mn}x_{n}(t)] + [d_{m1}u_{1}(t) + \dots + d_{mr}u_{r}(t)]$$

*Notación:

$$\dot{x} = \frac{dx(t)}{dt}$$

Nomenclatura

- $x_1(t) \dots x_n(t)$ 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.

Nomenclatura

- $x_1(t) \dots x_n(t)$ 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.
- $ightharpoonup u_1(t) \dots u_r(t)$ son las **r** entradas del circuito, representadas con un vector **u** de dimensión r (**vector de entrada**)

Nomenclatura

- $x_1(t) \dots x_n(t)$ 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.
- $ightharpoonup u_1(t) \dots u_r(t)$ 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**)

Notación funcional y matricial

Ecuación de estado

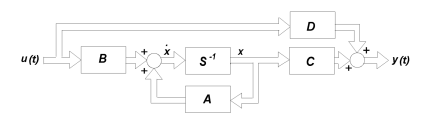
$$\dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}, \mathbf{u}, t)$$
$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

Ecuación de salida^a

^aFrecuentemente la matriz **D** es nula, y = Cx.

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

Diagrama de Bloques



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

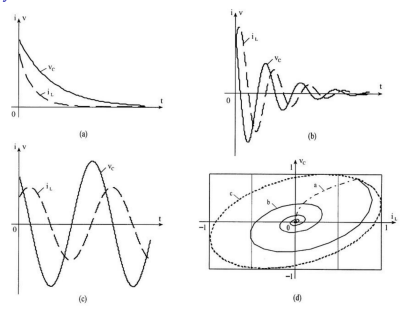
Ventajas del análisis con variables de estado

- Las ecuaciones diferenciales son de primer orden. Existen numerosas técnicas disponibles para resolverlas.
- 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.

Trayectoria

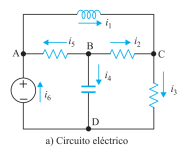
- Supongamos un circuito de segundo orden determinado por las variables $i_L(t)$ y $v_c(t)$.
- La evolución con el tiempo de estas dos variables (*intercambio y disipación de energía almacenada*) se puede representar como coordenadas de puntos en un plano.
- ► El plano $i_L v_C$ es el **espacio de estados**. 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 $[i_L(\infty), v_C(\infty)]$.

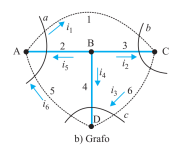
Trayectoria



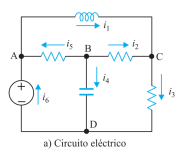
- 1 Introducción
- 2 Topología de Redes
- 3 Planteamiento Sistemático de Ecuaciones
- 4 Resolución
- **5** Ejercicios Recomendados

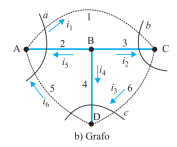
▶ **Grafo**: representación simplificada de un circuito eléctrico.



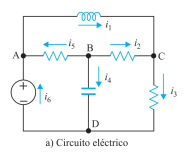


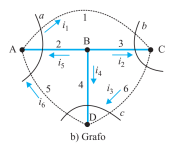
Árbol: conjunto de ramas que unen todos los nudos sin formar caminos cerrados.



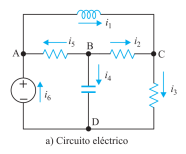


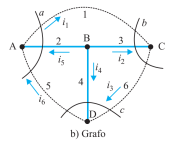
- Cuerdas o Eslabones: ramas no incluidas en el árbol.
- Lazos básicos: lazos de un árbol con sólo un eslabón.





- 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.





LKC y LKV

- ► 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
- 2 Topología de Redes
- 3 Planteamiento Sistemático de Ecuaciones
- 4 Resolución
- **5** Ejercicios Recomendados

Árbol Propio

Fundamento

- 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).

$$\frac{du_c}{dt} = \frac{i_c}{C}$$

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

$$\frac{di_L}{dt} = \frac{u_L}{L}$$

Árbol propio

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).

• Establecer el **árbol normal**.

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

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

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

- Establecer el árbol normal.
- 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.
- Una ecuación para cada condensador (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).
- Una ecuación para cada inductancia (usando LKV en el lazo básico que corresponda).

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

- Establecer el árbol normal.
- Variables de Estado: asignar tensiones (con polaridad) a condensadores y corrientes (con sentido) a inductancias.
- Variables adicionales: tensiones y corrientes en resistencias según necesidad.
- Una ecuación para cada condensador (usando LKC en el grupo de corte básico que corresponda).
- 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.
- Usar ecuaciones de punto 6 en puntos 4 y 5

- 1 Introducción
- 2 Topología de Redes
- 3 Planteamiento Sistemático de Ecuaciones
- 4 Resolución
- **5** Ejercicios Recomendados

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

$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x}$$

 $\mathbf{Y}(\mathbf{s}) = \mathbf{C}\mathbf{X}(\mathbf{s})$

Ecuación de Estado con Laplace

Desarrollo

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

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

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

Solución de la Ecuación de Estado

Solución

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

Respuesta a Entrada Cero

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

Respuesta a Estado Inicial Cero

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

Función de Transferencia

Función de Transferencia

Suponiendo condiciones iniciales nulas:

$$\begin{aligned} \mathbf{X}(\mathbf{s}) &= (\mathbf{s}\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{B} \mathbf{U}(\mathbf{s}) \\ \mathbf{Y}(\mathbf{s}) &= \mathbf{C} \mathbf{X}(\mathbf{s}) \\ \mathbf{H}(\mathbf{s}) &= \frac{\mathbf{Y}(\mathbf{s})}{\mathbf{U}(\mathbf{s})} = \mathbf{C} (\mathbf{s}\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{B} \end{aligned}$$

Polos del Sistema

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

Los polos del sistema se calculan con:

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

- 1 Introducción
- 2 Topología de Redes
- 3 Planteamiento Sistemático de Ecuaciones
- 4 Resolución
- **5** Ejercicios Recomendados

Ejercicios

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