# Circuiti dinamici

## Equazioni di stato

www.die.ing.unibo.it/pers/mastri/didattica.htm (versione del 9-11-2013)

### Relazioni tra stato ingressi e risposte

- Ipotesi: circuito dinamico lineare non degenere
- Lo stato può essere rappresentato mediante le tensioni di tutti i condensatori e le correnti di tutti gli induttori
- ▶ Lo stato all'istante  $t_0$  assieme all'andamento degli ingressi per  $t \ge t_0$  determina l'evoluzione dello stato per  $t \ge t_0$
- → Ad ogni istante t le risposte sono determinate dai valori all'istante t stesso delle variabili di stato e degli ingressi

#### **Definizioni**

- **Vettore di stato:** vettore  $\mathbf{x}(t)$  contenente le variabili di stato indipendenti (dimensione N)
- **Vettore degli ingressi:** vettore  $\mathbf{u}(t)$  contenente le tensioni e le correnti impresse dai generatori indipendenti (dimensione  $N_I$ )
- **Vettore delle risposte:** vettore  $\mathbf{y}(t)$  contenente le tensioni e le correnti di cui si vuole determinare l'andamento (dimensione  $N_R$ )

$$\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_N(t) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{u}(t) = \begin{bmatrix} u_1(t) \\ \vdots \\ u_{N_I}(t) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ \vdots \\ y_{N_R}(t) \end{bmatrix}$$

3

#### Equazioni di un circuito dinamico non degenere

 Le proprietà precedentemente enunciate corrispondono alla possibilità di esprimere le equazioni di un circuito dinamico lineare non degenere nella forma canonica

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$
 Equazioni di stato 
$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t)$$
 Equazioni di uscita

 $\mathbf{A} = \text{matrice } N \times N$ 

 $\mathbf{B} = \text{matrice } N \times N_I$ 

 $\mathbf{C} = \text{matrice } N_{R} \times N$ 

 $\mathbf{D} = \mathsf{matrice}\ N_{\scriptscriptstyle R} \times N_{\scriptscriptstyle I}$ 

N = numero delle variabili di stato indipendenti (ordine del circuito)

 $N_I$  = numero degli ingressi

 $N_R$  = numero delle risposte

## Equazioni di uscita (1)

 Ad ogni istante t la risposta è determinata dai valori all'istante t stesso delle variabili di stato e degli ingressi

#### **Dimostrazione**:

- Se è noto l'andamento delle variabili di stato si può sostituire
  - ogni condensatore con un generatore di tensione
  - ogni induttore con un generatore di corrente
- Il circuito così ottenuto è detto circuito resistivo associato
- Il circuito è non degenere → il circuito resistivo associato ammette una e una sola soluzione
- Teorema di sostituzione 
   la soluzione del circuito dinamico coincide con quella del circuito resistivo associato
- → Le risposte all'istante t dipendono dai valori all'istante t stesso delle grandezze impresse dei generatori indipendenti del circuito resistivo associato (variabili di stato e ingressi)

5

## Equazioni di uscita (2)

 Il circuito resistivo associato è lineare > le risposte sono combinazioni lineari delle variabili di stato e degli ingressi

$$y_i(t) = \sum_{j=1}^{N} c_{ij} x_j(t) + \sum_{j=1}^{N_i} d_{ij} u_j(t)$$
  $i = 1, ..., N_R$ 

 Queste equazioni possono essere scritte sinteticamente nella forma

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

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{N_R 1} & \cdots & c_{N_R N} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{D} = \begin{bmatrix} d_{11} & \cdots & d_{1N_I} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ d_{N_R 1} & \cdots & d_{N_R N_I} \end{bmatrix}$$

6

### Equazioni di stato (1)

• Lo stato all'istante  $t_0$  assieme all'andamento degli ingressi per  $t \ge t_0$  determina l'evoluzione dello stato per  $t \ge t_0$ 

#### **Dimostrazione**

 Come casi particolari di risposte, si possono esprimere in funzione delle variabili di stato e degli ingressi le variabili coniugate

Componente	Variabile di stato <i>x</i>	Variabile coniugata $\hat{x}$
Condensatore	Tensione	Corrente
Induttore	Corrente	Tensione

Combinando queste espressioni con le equazioni dei componenti dinamici si ottiene un sistema di N equazioni differenziali nelle N incognite  $x_k(t)$  (equazioni di stato) da cui si possono ricavare gli andamenti per  $t \geq t_0$  delle variabili di stato, noti i loro valori all'istante  $t = t_0$  e l'andamento degli ingressi per  $t \geq t_0$ 

7

## Equazioni di stato (2)

 Le variabili coniugate (essendo un caso particolare di risposte del circuito) possono essere espresse come combinazioni lineari delle variabili di stato e degli ingressi

$$\hat{x}_{i}(t) = \sum_{j=1}^{N} \hat{c}_{ij} x_{j}(t) + \sum_{j=1}^{N_{i}} \hat{d}_{ij} u_{j}(t) \qquad i = 1, ..., N$$

 Le variabili coniugate sono legate alle variabili di stato anche dalle relazioni costitutive dei componenti dinamici, cioè da equazioni del tipo

$$\hat{x}_{i}(t) = K_{i} \frac{dx_{i}}{dt}$$

$$\begin{cases} i_{Ci}(t) = C_{i} \frac{dv_{Ci}}{dt} \\ v_{Li}(t) = L_{i} \frac{di_{i}}{dt} \end{cases}$$

8

## Equazioni di stato (3)

Combinando le due espressioni delle variabili coniugate si ottengono le equazioni differenziali (equazioni di stato)

$$\frac{dx_{i}}{dt} = \sum_{j=1}^{N} a_{ij} x_{j}(t) + \sum_{j=1}^{N_{I}} b_{ij} u_{j}(t) \qquad i = 1, ..., N$$

$$\left(a_{ij} = \frac{\hat{c}_{ij}}{K_{i}} b_{ij} = \frac{\hat{d}_{ij}}{K_{i}}\right)$$

Le equazioni di stato possono essere poste nella forma

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & \cdots & a_{NN} \end{bmatrix}$$

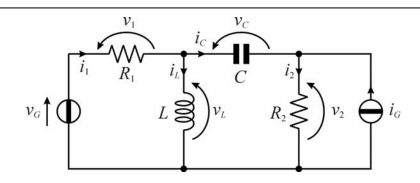
$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1NI} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{N1} & \cdots & b_{NN_I} \end{bmatrix}$$

,

## Scrittura delle equazioni di stato e di uscita

- Si costruisce il circuito resistivo associato sostituendo
  - i condensatori con generatori di tensione
  - gli induttori con generatori di corrente
- Trattando le tensioni dei condensatori e le correnti degli induttori come quantità note, si determinano le espressioni delle variabili coniugate
  - correnti dei condensatori
  - tensioni degli induttori
- Allo stesso modo si determinano le espressioni delle altre eventuali risposte richieste
  - → Le espressioni delle risposte costituiscono le equazioni di uscita
- Si inseriscono le espressioni delle variabili coniugate nelle equazioni caratteristiche dei componenti dinamici
  - ightharpoonup In questo modo si ottiene un sistema di N equazioni differenziali del primo ordine che costituiscono le equazioni di stato

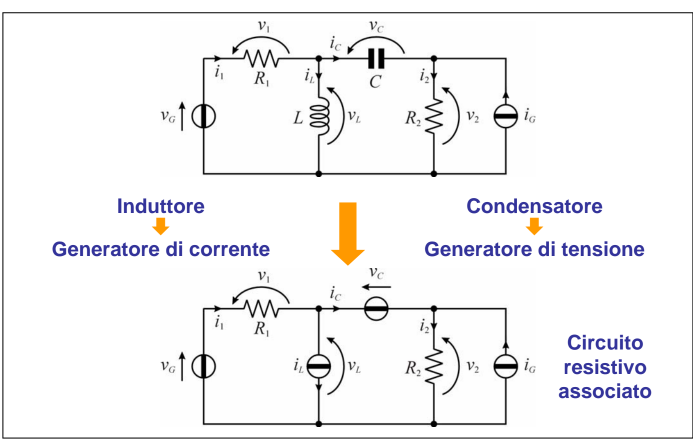
## Esempio (1)



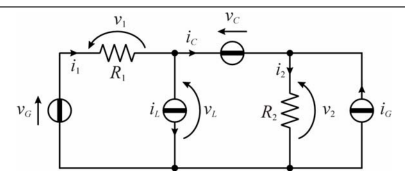
Si vogliono scrivere le equazioni di stato del circuito e le equazioni di uscita relative alle risposte  $v_1(t)$  e  $i_2(t)$ 

11

## Esempio (2)



## Esempio (3)



Analisi del circuito resistivo associato

Variabili coniugate

$$\begin{cases} v_L = -\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_L + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_G + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_G \\ i_C = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} i_L - \frac{1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{1}{R_1 + R_2} v_G - \frac{R_2}{R_1 + R_2} i_G \\ \begin{cases} v_1 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_L - \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_G - \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_G \\ i_2 = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} i_L - \frac{1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{1}{R_1 + R_2} v_G + \frac{R_1}{R_1 + R_2} i_G \end{cases}$$

Risposte

## Esempio (4)

Equazioni di stato

$$\begin{cases} \frac{di_L}{dt} = \frac{1}{L} \left( -\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_L + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_G + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_G \right) \\ \frac{dv_C}{dt} = \frac{1}{C} \left( -\frac{R_1}{R_1 + R_2} i_L - \frac{1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{1}{R_1 + R_2} v_G - \frac{R_2}{R_1 + R_2} i_G \right) \end{cases}$$

Equazioni di uscita

$$\begin{cases} v_1 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_L - \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_G - \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_G \\ i_2 = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} i_L - \frac{1}{R_1 + R_2} v_C + \frac{1}{R_1 + R_2} v_G + \frac{R_1}{R_1 + R_2} i_G \end{cases}$$

## Esempio (5)

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$
$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} i_L(t) \\ v_C(t) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} v_1(t) \\ i_2(t) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{u}(t) = \begin{bmatrix} v_G(t) \\ i_G(t) \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -\frac{R_1 R_2}{L(R_1 + R_2)} & \frac{R_1}{L(R_1 + R_2)} \\ -\frac{R_1}{C(R_1 + R_2)} & -\frac{1}{C(R_1 + R_2)} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{R_2}{L(R_1 + R_2)} & \frac{R_1 R_2}{L(R_1 + R_2)} \\ \frac{1}{C(R_1 + R_2)} & -\frac{R_1}{C(R_1 + R_2)} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{vmatrix} \frac{R_2}{L(R_1 + R_2)} & \frac{R_1 R_2}{L(R_1 + R_2)} \\ \frac{1}{C(R_1 + R_2)} & -\frac{R_1}{C(R_1 + R_2)} \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} & -\frac{R_1}{R_1 + R_2} \\ -\frac{R_1}{R_1 + R_2} & -\frac{1}{R_1 + R_2} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{D} = \begin{bmatrix} \frac{R_1}{R_1 + R_2} & -\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \\ \frac{1}{R_1 + R_2} & \frac{R_1}{R_1 + R_2} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} \frac{R_1}{R_1 + R_2} & -\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \\ \frac{1}{R_1 + R_2} & \frac{R_1}{R_1 + R_2} \end{bmatrix}$$

15

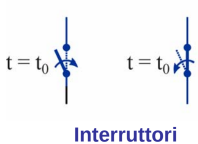
#### **Nota**

- La tensioni e le correnti dei generatori che sostituiscono i condensatori e gli induttori devono essere sempre orientate secondo la convenzione dell'utilizzatore
- Solo in questo modo il legame tra variabili di stato e variabili coniugate può essere scritto nella forma

$$i_{Ci}(t) = C_i \frac{dv_{Ci}}{dt}$$
$$v_{Li}(t) = L_i \frac{di_i}{dt}$$

#### Condizioni iniziali

- Per determinare la risposta di un circuito dinamico, si devono associare alle sue equazioni delle opportune condizioni iniziali
- In genere le condizioni iniziali non sono direttamente disponibili, ma devono essere determinate a partire da informazioni di tipo diverso
- Spesso è noto il comportamento del circuito prima di un istante iniziale  $t_0$  in corrispondenza del quale si ha una perturbazione dovuta alla commutazione di uno o più interruttori o a discontinuità delle grandezze impresse dei generatori
- Per determinare le condizioni iniziali si devono studiare gli effetti prodotti da queste perturbazioni

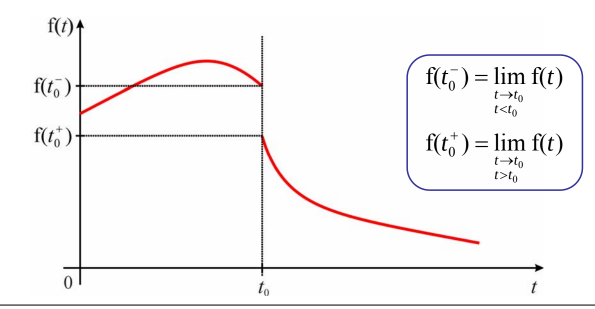


 $t = t_0$   $t = t_0$ Deviatore

17

### **Discontinuità**

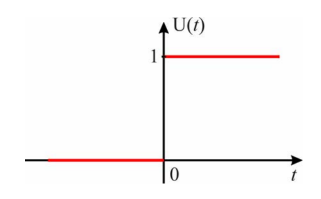
- All'istante t<sub>0</sub> alcune tensioni o correnti nel circuito possono presentare una discontinuità di prima specie (cioè un "salto")
  - $\rightarrow$  il loro valore per  $t = t_0$  non è definito
- In questo caso si definiscono i valori relativi agli istanti  $t_0^-$  e  $t_0^+$

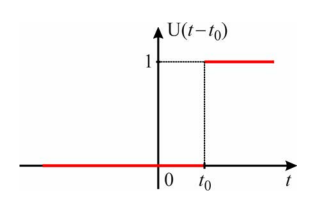


#### **Gradino unitario**

 Per esprimere in forma analitica funzioni con discontinuità di prima specie si può utilizzare la funzione gradino unitario

$$U(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ 1 & \text{per } t > 0 \end{cases}$$

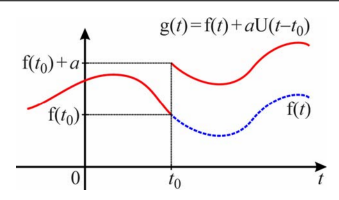




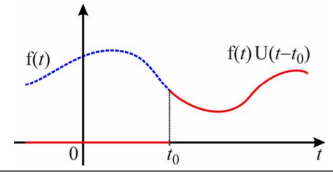
19

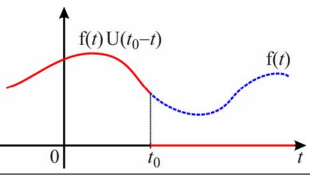
# Gradino unitario - Esempi

• Una funzione g(t) discontinua per  $t=t_0$  può essere espressa come somma di una funzione continua f(t) e di un termine proporzionale a un gradino unitario  $U(t-t_0)$ 

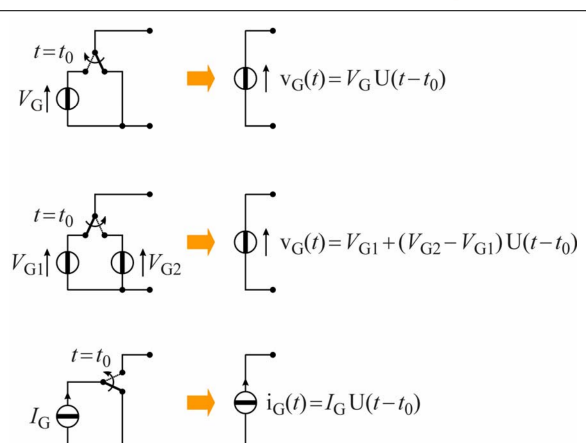


• Con  $f(t)U(t-t_0)$  o  $f(t)U(t_0-t)$  si possono rappresentare funzioni uguali a f(t) per  $t > t_0$  o per  $t < t_0$  e nulle per i rimanenti valori di t





### Gradino unitario - Esempi



## **Funzioni impulsive**

- Nei punti di discontinuità la derivata non è definita
- Si possono presentare situazioni in cui non è possibile rappresentare mediante funzioni "ordinarie" gli andamenti di alcune tensioni o correnti
- Per superare questo inconveniente si introducono le "funzioni impulsive"
- Le funzioni impulsive non sono funzioni in senso ordinario, ma enti che sono definiti in termini rigorosi nell'ambito della teoria delle distribuzioni
- Di seguito, rinunciando al rigore matematico, le funzioni impulsive saranno introdotte mediante semplici considerazioni di tipo intuitivo

21

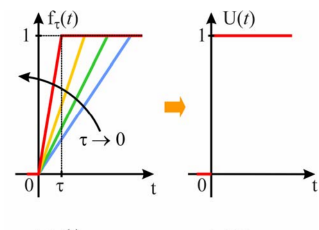
### Impulso di Dirac

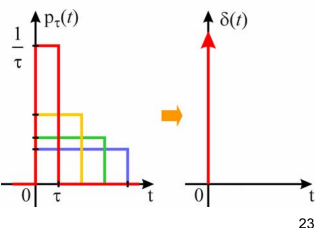
Si considera la funzione  $f_{\tau}(t)$ 

$$\mathbf{f}_{\tau}(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ \frac{t}{\tau} & \text{per } 0 < t < \tau \\ 1 & \text{per } t > \tau \end{cases}$$

- Per  $\tau \to 0$ ,  $f_{\tau}(t)$  tende a U(t)
- La derivata di  $f_{\tau}(t)$  è un impulso rettangolare  $p_{\tau}(t)$  avente durata  $\tau$  e ampiezza  $1/\tau$  (e quindi area unitaria)

$$p_{\tau}(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ \frac{1}{\tau} & \text{per } 0 < t < \tau \\ 0 & \text{per } t > \tau \end{cases}$$





## Impulso di Dirac (1)

- Intuitivamente, il limite per  $\tau \to 0$  di  $p_{\tau}(t)$  è un impulso di area unitaria avente durata nulla e ampiezza infinita
- Il limite è rappresentato dall'**impulso di Dirac**,  $\delta(t)$ , caratterizzato dalle seguenti proprietà

$$\delta(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t \neq 0 \\ \text{singolare} & \text{per } t = 0 \end{cases}$$
$$\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \delta(t) dt = 1 \quad \forall \varepsilon > 0$$

$$\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \delta(t) dt = 1 \quad \forall \varepsilon > 0$$

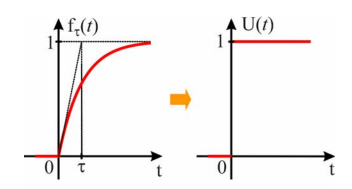
- Queste proprietà non possono essere soddisfatte da una funzione ordinaria (per una funzione ordinaria la prima proprietà implica che l'integrale su un qualunque intervallo sia nullo)
- $\delta(t)$  non è una funzione ordinaria ma è una distribuzione (o funzione generalizzata)

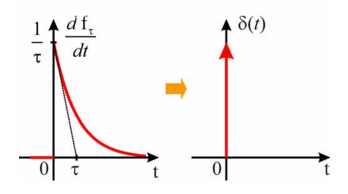
## Impulso di Dirac (2)

- E' possibile introdurre l'impulso di Dirac anche mediante una diversa successione di funzioni  $f_{\tau}(t)$  tendente a U(t) per  $\tau$ tendente a zero
- Ad esempio si può considerare la funzione

$$\mathbf{f}_{\tau}(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ 1 - e^{-t/\tau} & \text{per } t > 0 \end{cases}$$

$$\frac{d \mathbf{f}_{\tau}}{dt} = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ \frac{1}{\tau} e^{-t/\tau} & \text{per } t > 0 \end{cases}$$





25

## Impulso di Dirac (3)

L'integrale dell'impulso di Dirac è il gradino unitario

$$\int_{-\infty}^{t} \delta(\xi) d\xi = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ 1 & \text{per } t > 0 \end{cases} \qquad \longrightarrow \qquad \int_{-\infty}^{t} \delta(\xi) d\xi = U(t)$$

$$\int_{-\infty}^{t} \delta(\xi) d\xi = \mathrm{U}(t)$$

Quindi, formalmente, si può porre

$$\frac{d\mathbf{U}}{dt} = \delta(t)$$

→ L'impulso di Dirac è la derivata generalizzata del gradino unitario

## Impulsi di ordine superiore (1)

- Considerando funzioni  $f_{\tau}(t)$  dotate di derivate di ordine superiore, con un procedimento analogo a quello utilizzato per introdurre l'impulso di Dirac è possibile introdurre delle funzioni impulsive che rappresentano le derivate generalizzate dell'impulso di Dirac
- Per esempio, si può definire  $f_{\tau}(t)$  raccordando i valori 0 e 1 mediante due archi di parabola disposti nell'intervallo tra 0 e  $\tau$
- $\rightarrow$  La funzione  $f_{\tau}(t)$  è derivabile due volte (in senso ordinario)
  - la derivata prima di  $f_{\tau}(t)$  è un impulso triangolare di area unitaria
  - la derivata seconda è costituita da una coppia di impulsi rettangolari di segno opposto

27

## Impulsi di ordine superiore (2)

- Passando al limite per τ → 0
  - $f_{\tau}(t)$  tende ad un gradino unitario
  - la derivata prima di f<sub>τ</sub>(t) tende ad un impulso di Dirac
  - il limite della derivata seconda di  $f_{\tau}(t)$  è rappresentato da una distribuzione  $\delta^{(1)}(t)$  tale che

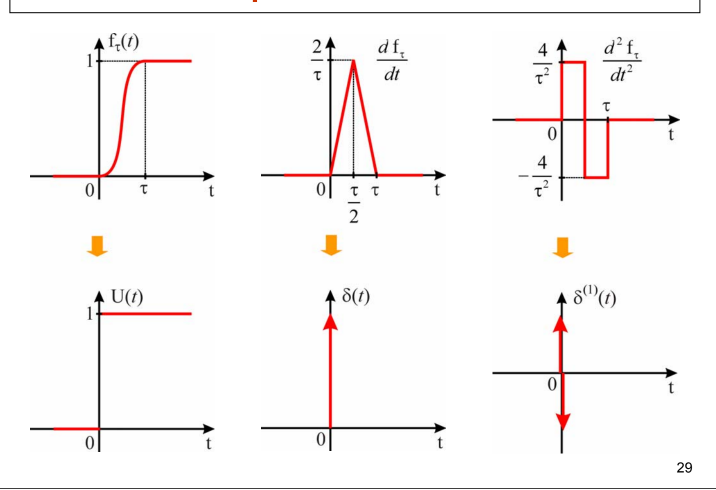
$$\int_{0}^{t} \delta^{(1)}(t) = \delta(t) \qquad \Longrightarrow \qquad \delta^{(1)}(t) = \frac{d \, \delta(t)}{dt} \qquad \qquad \text{Impulso di ordine 1}$$

- In modo analogo si possono introdurre gli impulsi di ordine superiore,  $\delta^{(n)}(t) \ (\forall n)$
- L'impulso di Dirac e il gradino unitario vengono indicati anche con i simboli

$$\delta^{(0)}(t) = \delta(t) \qquad \delta^{(-1)}(t) = \mathrm{U}(t)$$

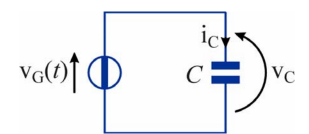
28

### Impulso di ordine 1



## Impulsi di corrente e di tensione

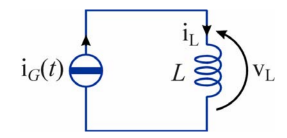
- In un condensatore a una discontinuità della tensione corrisponde un impulso di corrente (>> corrente non limitata)
- In un induttore a una discontinuità della corrente corrisponde un impulso di tensione (>> tensione non limitata)



$$\mathbf{v}_{G}(t) = V_{0} U(t - t_{0})$$

$$\mathbf{v}_{C}(t) = \mathbf{v}_{G}(t)$$

$$\mathbf{i}_{C}(t) = C \frac{d \mathbf{v}_{C}}{dt} = CV_{0} \delta(t - t_{0})$$



$$i_{G}(t) = I_{0} U(t - t_{0})$$

$$i_{L}(t) = i_{G}(t)$$

$$v_{L}(t) = L \frac{d i_{L}}{dt} = L I_{0} \delta(t - t_{0})$$

#### Dati iniziali e condizioni iniziali

- Se è noto il comportamento di un circuito per t < t<sub>0</sub>, passando al limite per t → t<sub>0</sub> si possono determinare i valori delle tensione e correnti e delle loro derivate per t = t<sub>0</sub><sup>-</sup> (dati iniziali)
- Per determinare le risposte per t > t<sub>0</sub> occorrono i valori delle funzioni incognite e delle loro derivate all'istante t<sub>0</sub><sup>+</sup>
   (condizioni iniziali)
- All'istante  $t_0$  le tensioni, le correnti e le loro derivate possono essere discontinue
  - $\Rightarrow$  i valori a  $t_0^+$  in genere non coincidono con quelli a  $t_0^-$
- Occorre determinare la relazione tra i dati iniziali e le condizioni iniziali
- Se il circuito non è degenere si può fare riferimento alla proprietà di continuità dello stato

31

## Continuità dello stato nei circuiti non degeneri

 In un circuito dinamico non degenere, se gli ingressi non contengono impulsi le variabili di stato sono funzioni continue di t (anche in presenza di discontinuità degli ingressi)

#### **Dimostrazione**

- La proprietà si può dimostrare per assurdo
- Lo stato e gli ingressi sono legati dall'equazione

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

- Se lo stato fosse discontinuo
  - ◆ x(t) dovrebbe contenere dei gradini unitari
  - *d*x/*dt* dovrebbe contenere degli impulsi di Dirac
- ightharpoonup Per bilanciare gli impulsi, a primo membro anche  $\mathbf{u}(t)$  dovrebbe contenere degli impulsi di Dirac

#### **Note**

- Nella dimostrazione si esclude la possibilità che, per bilanciare gli impulsi a primo membro, sia  $\mathbf{x}(t)$  a contenere impulsi di Dirac
  - in questo caso dx/dt conterrebbe impulsi di ordine 1
  - quindi anche x(t) dovrebbe contenere impulsi di ordine 1
  - di conseguenza dx/dt conterrebbe anche impulsi di ordine 2
  - e così via ...
- Se  $\mathbf{u}(t)$  contiene impulsi le variabili di stato non sono necessariamente discontinue (è possibile che nel calcolo di  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{u}(t)$  i termini impulsivi si annullino)
- Se è  $\mathbf{u}(t)$  discontinuo le derivate delle variabili di stato (e quindi le variabili coniugate) possono essere discontinue

33

## Risposte di circuiti non degeneri

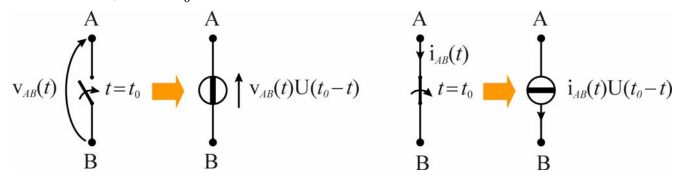
La relazione tra risposte, stato e ingressi è

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

- Se  $\mathbf{u}(t)$  contiene al più gradini (ma non impulsi)  $\mathbf{x}(t)$  è continuo
- $\rightarrow$  Le risposte  $\mathbf{y}(t)$  non possono contenere impulsi, ma possono essere discontinue in presenza di discontinuità degli ingressi

## Circuiti con interruttori (1)

- Un interruttore che si chiude all'istante  $t=t_0$  può essere rappresentato mediante in generatore di tensione
  - uguale alla tensione ai terminali dell'interruttore aperto per  $t < t_0$
  - nulla per  $t > t_0$
- Un interruttore che si apre all'istante  $t=t_0$  può essere rappresentato mediante in generatore di corrente
  - ◆ uguale alla corrente attraverso l'interruttore chiuso per t < t<sub>0</sub>
  - nulla per  $t > t_0$



35

## Circuiti con interruttori (2)

• Se si rappresentano gli interruttori che commutano come ingressi fittizi (discontinui) e si indica  $\mathbf{u}_{\mathrm{F}}(t)$  il vettore che contiene le loro tensioni o correnti, si possono scrivere le equazioni di stato e di uscita nella forma

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t) + \mathbf{B}_F\mathbf{u}_F(t)$$
$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t) + \mathbf{D}_F\mathbf{u}_F(t)$$

- Si possono estendere ai circuiti con interruttori i risultati relativi ai circuiti con ingressi discontinui
- In un circuito non degenere, in presenza di interruttori che commutano
  - le variabili di stato sono continue
  - le risposte possono essere discontinue

### Determinazione delle condizioni iniziali (1)

- Calcolo dei valori per  $t = t_0$  delle variabili di stato
  - Si studia il circuito nella configurazione per  $t < t_0$  e si determinano le espressioni delle variabili di stato
  - Si valuta il limite per  $t \to t_0$
  - Per un circuito non degenere i valori ottenuti coincidono con i valori per  $t = t_0^+$  (quindi si può parlare semplicemente di valori per  $t = t_0$ )
- Calcolo dei valori per  $t = t_0^+$  delle altre tensioni e correnti
  - Si costruisce il circuito resistivo associato per t > t<sub>0</sub>
  - Si scrivono le equazioni di stato e le equazioni di uscita
  - Queste equazioni valgono per ogni  $t > t_0$  e quindi, passando al limite per  $t \to t_0$ , all'istante  $t = t_0^+$
  - → Inserendo i valori per  $t = t_0$  delle variabili di stato nelle equazioni si ottengono i valori per  $t = t_0^+$  delle variabili coniugate e delle risposte

37

## Determinazione delle condizioni iniziali (2)

- Calcolo dei valori per  $t=t_0^+$  delle derivate delle variabili di stato
  - Queste derivate si ottengono direttamente inserendo i valori per  $t=t_0$  delle variabili di stato nelle equazioni di stato (sono proporzionali ai valori per  $t=t_0^+$  delle variabili coniugate)
- Calcolo dei valori per  $t = t_0^+$  delle altre derivate
  - Si derivano rispetto a t le equazioni di stato e le equazioni uscita
  - Si inseriscono nelle equazioni così ottenute i valori per  $t = t_0^+$  delle derivate delle variabili di stato
- Calcolo dei valori all'istante  $t_0^+$  delle derivate di ordine superiore
  - Le derivate delle equazioni di stato forniscono le derivate seconde delle variabili di stato in funzione delle loro derivate prime
  - Derivando due volte le equazioni di stato si possono ottenere le derivate terze, e così via
  - Le altre derivate si ottengono mediante successive derivazioni delle equazioni di uscita

## Riepilogo (1)

#### Analisi per $t < t_0$



$$\frac{d\mathbf{x}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t_0) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t_0^+)$$

$$\mathbf{y}(t_0^+) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t_0) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t_0^+)$$

$$\hat{x}_i(t_0^+) = K_i \frac{dx_i}{dt}\Big|_{t=t_0^+}$$

$$i = 1, \dots, N$$

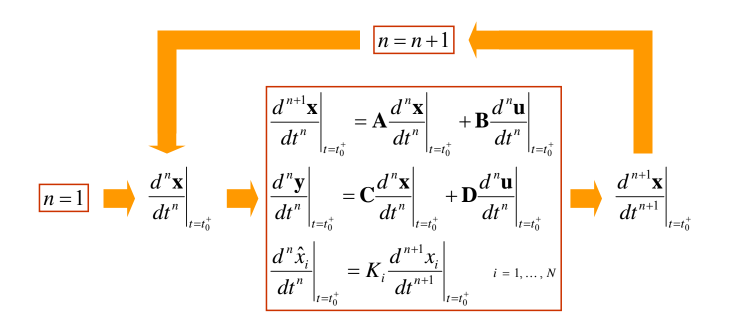
$$\frac{d\mathbf{x}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t_0) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t_0^+) 
\mathbf{y}(t_0^+) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t_0) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t_0^+) 
\hat{x}_i(t_0^+) = K_i \frac{dx_i}{dt}\Big|_{t=t_0^+} = \mathbf{A}\frac{d\mathbf{x}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} + \mathbf{B}\frac{d\mathbf{u}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} 
\frac{d\mathbf{y}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} = \mathbf{C}\frac{d\mathbf{x}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} + \mathbf{D}\frac{d\mathbf{u}}{dt}\Big|_{t=t_0^+} 
\frac{d\hat{x}_i}{dt}\Big|_{t=t_0^+} = K_i \frac{d^2x_i}{dt^2}\Big|_{t=t_0^+} = K_i \frac{d^2x_i}{dt^2}\Big|_{t=t_0^+} = 1, \dots, N$$

**Derivate delle** equazioni di stato e di uscita

39

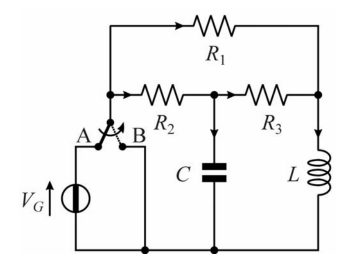
## Riepilogo (2)

#### Calcolo dei valori a $t_0^+$ delle derivate di ordine superiore



## Esempio 1 (1)

- Per t < 0 il circuito rappresentato in figura è in condizioni di regime stazionario
- All'istante t = 0 l'interruttore passa dalla posizione A alla posizione B
- Determinare i valori agli istanti  $0^-$  e  $0^+$  di  $v_{\rm C}$ ,  $i_{\rm C}$ ,  $v_{\rm L}$ ,  $i_{\rm L}$ ,  $i_{\rm R1}$ ,  $i_{\rm R2}$ ,  $i_{\rm R3}$  e i valori all'istante  $0^+$  delle loro derivate



$$R_1 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

$$R_3 = 2 \Omega$$

$$C = 0.5 F$$

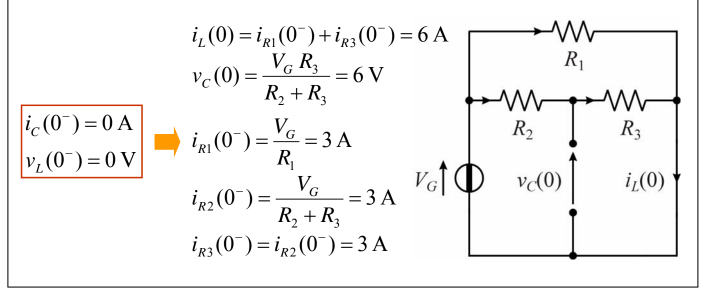
$$L = 0.5 H$$

$$V_G = 12 V$$

41

## Esempio 1 (2)

- Determinazione dei valori all'istante  $t = 0^-$ 
  - Per t < 0 II circuito è in condizioni di regime stazionario
  - Si esegue un'analisi in continua
  - Dato che il circuito non è degenere,  $v_C$  e  $i_L$  sono continue per t=0



## Esempio 1 (3)

 Facendo riferimento al circuito resistivo associato, si scrivono le equazioni di stato e di uscita per t > 0 (interruttore nella posizione B)

$$i_{C}(t) = C \frac{dv_{C}}{dt} = -\frac{(R_{1} + R_{2} + R_{3})}{R_{2}(R_{1} + R_{3})} v_{C}(t) - \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(t)$$

$$v_{L}(t) = L \frac{di_{L}}{dt} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} v_{C}(t) - \frac{R_{1}R_{3}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(t)$$

$$i_{R1}(t) = -\frac{v_{C}(t)}{R_{1} + R_{3}} + \frac{R_{3}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(t)$$

$$i_{R2}(t) = -\frac{v_{C}(t)}{R_{2}}$$

$$i_{R3}(t) = \frac{v_{C}(t)}{R_{1} + R_{3}} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(t)$$

43

## Esempio 1 (4)

- Determinazione dei valori all'istante  $t = 0^+$
- Si sostituiscono nelle equazioni di stato e nelle equazioni di uscita i valori delle variabili di stato per t=0

$$i_{C}(0^{+}) = -\frac{(R_{1} + R_{2} + R_{3})}{R_{2}(R_{1} + R_{3})} v_{C}(0) - \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(0) = -8 A$$

$$v_{L}(0^{+}) = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} v_{C}(0) - \frac{R_{1}R_{3}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(0) = -4 V$$

$$\downarrow v_{C}(0) = 6 V$$

$$\downarrow i_{L}(0) = 6 A$$

$$\downarrow i_{R1}(0^{+}) = -\frac{v_{C}(0)}{R_{1} + R_{3}} + \frac{R_{3}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(0) = 1 A$$

$$i_{R2}(0^{+}) = -\frac{v_{C}(0)}{R_{2}} = -3 A$$

$$i_{R3}(0^{+}) = \frac{v_{C}(0)}{R_{1} + R_{3}} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} i_{L}(0) = 5 A$$

### Esempio 1 (5)

• I valori per  $t=0^+$  delle derivate delle variabili di stato si ottengono direttamente sostituendo  $v_{\rm C}(0)$  e  $i_{\rm L}(0)$  nelle equazioni di stato

$$\frac{dv_C}{dt}\bigg|_{t=0^+} = \frac{i_C(0^+)}{C} = -\frac{(R_1 + R_2 + R_3)}{CR_2(R_1 + R_3)}v_C(0) - \frac{R_1}{C(R_1 + R_3)}i_L(0) = -16 \text{ V/s}$$

$$\frac{di_L}{dt}\bigg|_{t=0^+} = \frac{v_L(0^+)}{L} = \frac{R_1}{L(R_1 + R_3)}v_C(0) - \frac{R_1R_3}{L(R_1 + R_3)}i_L(0) = -8 \text{ A/s}$$

• Le derivate di  $i_C$  e  $v_L$  si ottengono derivando le loro espressioni fornite dalle equazioni di stato e sostituendo i valori delle derivate delle variabili di stato

$$\frac{di_C}{dt}\bigg|_{t=0^+} = -\frac{(R_1 + R_2 + R_3)}{R_2(R_1 + R_3)} \cdot \frac{dv_C}{dt}\bigg|_{t=0^+} - \frac{R_1}{R_1 + R_3} \cdot \frac{di_L}{dt}\bigg|_{t=0^+} = 16 \text{ A/s}$$

$$\frac{dv_L}{dt}\bigg|_{t=0^+} = \frac{R_1}{R_1 + R_3} \cdot \frac{dv_C}{dt}\bigg|_{t=0^+} - \frac{R_1R_3}{R_1 + R_3} \cdot \frac{di_L}{dt}\bigg|_{t=0^+} = 0 \text{ V/s}$$

45

## Esempio 1 (6)

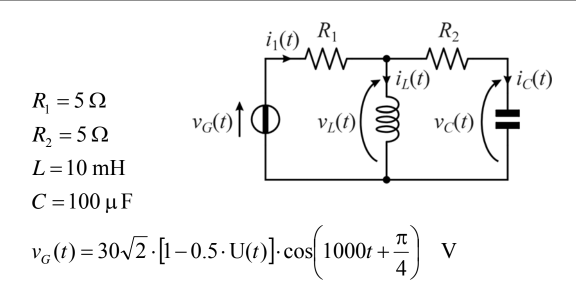
 Per calcolare derivate delle correnti dei resistori, si derivano rispetto al tempo le loro espressioni fornite dalle equazioni di equazioni di uscita e si inseriscono i valori delle derivate delle variabili di stato

$$\frac{di_{R1}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = -\frac{1}{R_{1} + R_{3}} \frac{dv_{C}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} + \frac{R_{3}}{R_{1} + R_{3}} \frac{di_{L}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = 0\text{A/s}$$

$$\frac{di_{R2}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = -\frac{1}{R_{2}} \frac{dv_{C}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = 8\text{ A/s}$$

$$\frac{di_{R3}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = \frac{1}{R_{1} + R_{3}} \frac{dv_{C}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{3}} \frac{di_{L}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = -8\text{ A/s}$$

## Esempio 2 (1)



Per t<0 il circuito è in condizioni di regime sinusoidale Determinare i valori per  $t=0^+$  di  $i_L$ ,  $v_C$ ,  $i_1$  e delle loro derivate

47

## Esempio 2 (2)

• Per t < 0 la tensione del generatore vale

$$v_G(t) = 30\sqrt{2}\cos\left(1000t + \frac{\pi}{4}\right) \quad V$$

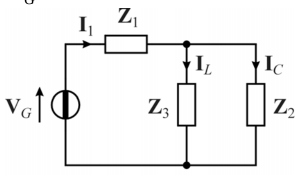
- Si analizza il circuito in regime sinusoidale con il metodo simbolico
- Si calcolano le impedenze e il fasore di  $v_G$

$$\mathbf{Z}_{1} = R_{1} = 5$$

$$\mathbf{Z}_{2} = R_{2} - j \frac{1}{\omega C} = 5 - 5j$$

$$\mathbf{Z}_{3} = j\omega L = 10j$$

$$\mathbf{V}_{G} = 30\sqrt{2} \exp\left(j\frac{\pi}{4}\right) = 30 + 30j$$



### Esempio 2 (3)

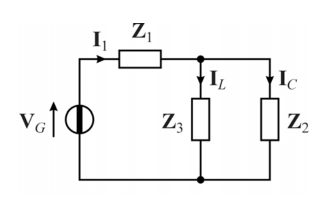
Si determinano le correnti dei rami e la tensione del condensatore

$$\mathbf{I}_{1} = \frac{\mathbf{V}_{G}}{\mathbf{Z}_{1} + \frac{\mathbf{Z}_{2}\mathbf{Z}_{3}}{\mathbf{Z}_{2} + \mathbf{Z}_{3}}} = 2 + 2j$$

$$\mathbf{I}_{L} = \mathbf{I}_{1} \frac{\mathbf{Z}_{2}}{\mathbf{Z}_{2} + \mathbf{Z}_{3}} = 2 - 2j$$

$$\mathbf{I}_{C} = \mathbf{I}_{1} - \mathbf{I}_{L} = 4j$$

$$\mathbf{V}_{C} = -j\frac{1}{\omega C} \cdot \mathbf{I}_{C} = 20$$



• Si calcolano i valori per t = 0 delle variabili di stato

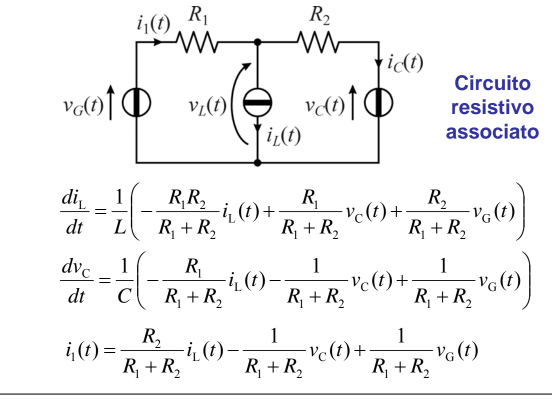
$$i_{L}(t) = |\mathbf{I}_{L}| \cos[1000t + \arg(\mathbf{I}_{L})] \implies i_{L}(0) = |\mathbf{I}_{L}| \cos[\arg(\mathbf{I}_{L})] = 2 \text{ A}$$

$$v_{C}(t) = |\mathbf{V}_{C}| \cos[1000t + \arg(\mathbf{V}_{C})] \implies v_{C}(0) = |\mathbf{V}_{C}| \cos[\arg(\mathbf{V}_{C})] = 20 \text{ V}$$

49

## Esempio 2 (4)

Per t > 0 si scrivono le equazioni di stato e di uscita



## Esempio 2 (5)

• Per t > 0 la tensione del generatore vale

$$v_{\rm G}(t) = 15\sqrt{2}\cos\left(1000t + \frac{\pi}{4}\right)$$

• Quindi, passando al limite per  $t \to 0$  si ottiene

$$v_{G}(0^{+}) = 15\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 15 \text{ V}$$

$$\frac{dv_{G}}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = \left[-15\sqrt{2}\cdot1000\cdot\sin\left(1000t + \frac{\pi}{4}\right)\right]_{t=0^{+}} = -15000 \text{ V/s}$$

51

## Esempio 2 (6)

• Per calcolare le derivate delle variabili di stato e la corrente  $i_1$  all'istante  $t=0^+$  si inseriscono i valori per t=0 delle variabili di stato nelle equazioni di stato e di uscita

$$\begin{aligned} \frac{di_{\rm L}}{dt}\bigg|_{t=0^{+}} &= \frac{1}{L} \left( -\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i_{\rm L}(0) + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_{\rm C}(0) + \frac{R_2}{R_1 + R_2} v_{\rm G}(0^{+}) \right) = 1250 \,\text{A/s} \\ \frac{dv_{\rm C}}{dt}\bigg|_{t=0^{+}} &= \frac{1}{C} \left( -\frac{R_1}{R_1 + R_2} i_{\rm L}(0) - \frac{1}{R_1 + R_2} v_{\rm C}(0) + \frac{1}{R_1 + R_2} v_{\rm G}(0^{+}) \right) = -7500 \,\text{V/s} \\ i_1(0^{+}) &= \frac{R_2}{R_1 + R_2} i_{\rm L}(0) - \frac{1}{R_1 + R_2} v_{\rm C}(0) + \frac{1}{R_1 + R_2} v_{\rm G}(0^{+}) = 0.5 \,\text{A} \end{aligned}$$

• Per calcolare la derivata del corrente  $i_1$  all'istante  $t=0^+$  si deriva l'equazione di uscita e si inseriscono i valori per  $t=0^+$  delle derivate variabili di stato

$$\left. \frac{di_1}{dt} \right|_{t=0^+} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \left. \frac{di_L}{dt} \right|_{t=0^+} - \frac{1}{R_1 + R_2} \left. \frac{dv_C}{dt} \right|_{t=0^+} + \frac{1}{R_1 + R_2} \left. \frac{dv_G}{dt} \right|_{t=0^+} = -125 \,\text{A/s}$$

## Discontinuità dello stato nei circuiti degeneri

 Per un circuito degenere, si può dimostrare che le equazioni di stato e di uscita assumono la forma

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t) + \mathbf{B}^{(1)}\frac{d\mathbf{u}}{dt}$$

$$\mathbf{B}^{(1)} = \text{matrice } N \times N_I$$

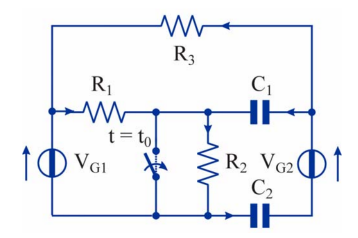
$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t) + \mathbf{D}^{(1)}\frac{d\mathbf{u}}{dt}$$

$$\mathbf{D}^{(1)} = \text{matrice } N_R \times N_I$$

- Se  $\mathbf{u}(t)$  è discontinua,  $d\mathbf{u}/dt$  contiene degli impulsi di Dirac
- Per bilanciare gli impulsi a secondo membro delle due equazioni anche i termini a primo membro devono contenere impulsi
- Le risposte e le derivate delle variabili di stato possono contenere degli impulsi di Dirac
- → Le variabili di stato possono contenere dei gradini (cioè possono essere discontinue)

53

### **Esempio**



- La chiusura dell'interruttore dà origine ad una maglia di condensatori
- Se  $v_{R2}(0^-) \neq 0$ V, le tensioni  $v_{C1}(0^-)$  e  $v_{C2}(0^-)$  non possono soddisfare la LKV per  $t=0^+$
- → Le tensioni dei condensatori devono essere discontinue
- ightharpoonup Si ha un impulso di corrente nella maglia formata da  $C_1$   $C_2$  e  $V_{\mathrm{G2}}$