

利用过渡过程工作的电路



# 第七章 一阶电路和二阶电路的时域 分析

过渡过程产生的原因 时间常数的物理意义

一阶电路 二阶电路 零输入响应 换路 零状态响应 全响应 强制分量 自由分量 稳态分量 哲态分量 阶跃响应 冲激响应

# 基本分析方法

时域: 经典法、三要素法 叠加积分法(卷积积分公式) 状态方程



#### 1. 概述

## 动态电路

含有动态元件(电容和电感)的电路称动态电路。

# 特点

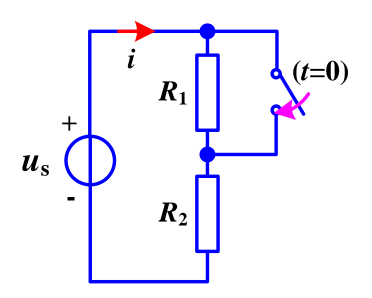
当动态电路的结构或元件的参数发生改变时(换路),需要经历一个变化过程才能达到新的稳定状态。这个变化过程称为电路的过渡过程。

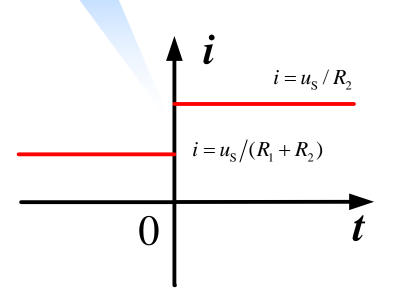
## 动态电路的稳态和暂态



#### 电阻电路

#### 过渡期为零

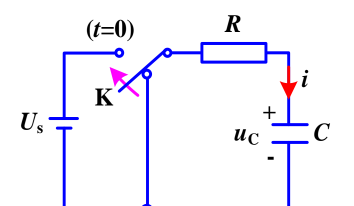




#### 电容电路



#### K未动作前,电路处于稳定状态



$$i=0$$
,  $u_{\rm C}=0$ 

K接通电源后很长时间,电容充电 完毕,电路达到新的稳定状态

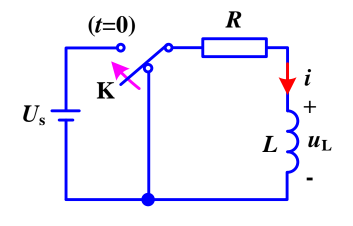
$$i=0$$
 ,  $u_{\rm C}=U_{\rm S}$  有一过  $u_{\rm C}$   $u_{$ 



#### 电感电路



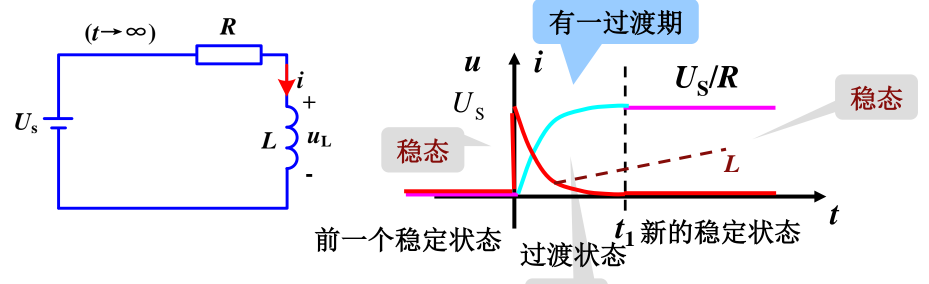
#### K未动作前,电路处于稳定状态



$$i=0$$
,  $u_{\rm L}=0$ 

K接通电源后很长时间,电路达到 新的稳定状态,电感视为短路

$$u_{\rm L}=0$$
,  $i=U_{\rm S}/R$ 



# 过渡过程产生的原因



电路内部含有储能元件*L、C*,电路在换路时能量分配发生改变,而能量的储存和释放都需要一定的时间来完成,也就是说能量的变化是渐变的过程,不能突变。因而产生过渡过程。

$$p = \frac{\Delta W}{\Delta t} \qquad \Delta t \to 0 \qquad p \to \infty$$
 电容的电场能量 
$$W_{\rm C} = \frac{1}{2} C u_{\rm C}^2 = \frac{1}{2} q u_{\rm C}$$
 电感的磁场能量 
$$W_{\rm L} = \frac{1}{2} L i_{\rm L}^2 = \frac{1}{2} \psi_{\rm L} i_{\rm L}$$

因为能量不能够突变,所以 $u_{\rm C}$ , $i_{\rm L}$ 不能够跃变。



#### 研究过渡过程所用定理、方法

基尔霍夫定律

元件方程

叠加定理 齐次定理 戴维宁定理

线性常系数微分方程

线性电路暂态的时域分析法——经典法

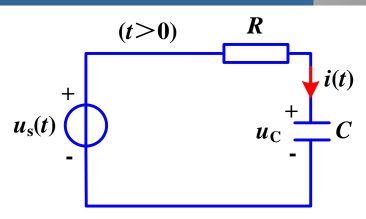
列方程,求解微分方程



#### 2. 动态电路的方程

应用KVL和电容的VCR得:

$$Ri + u_{\rm C} = u_{\rm S}(t)$$
  $i = C \frac{\mathrm{d} u \, \mathrm{c}}{\mathrm{d} t}$ 



$$RC\frac{\mathrm{d}\,u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} + u_{\mathrm{C}} = u_{\mathrm{S}}(t)$$

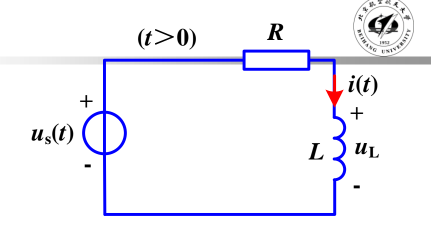
若以电流为变量: 
$$Ri + \frac{1}{C} \int i \, dt = u_S(t)$$

$$R\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{i}{C} = \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{S}}(t)}{\mathrm{d}t} \qquad RC\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + i = C\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{S}}(t)}{\mathrm{d}t}$$

#### 应用KVL和电感的VCR得:

$$Ri + u_{L} = u_{S}(t) \qquad u_{L} = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

$$Ri + L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = u_{S}(t)$$



若以电感电压为变量: 
$$\frac{R}{L}\int u_{\rm L} \, \mathrm{d}t + u_{\rm L} = u_{\rm S}(t)$$

$$\frac{R}{L}u_{L} + \frac{\mathrm{d}u_{L}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}u_{S}(t)}{\mathrm{d}t} \qquad Ru_{L} + L\frac{\mathrm{d}u_{L}}{\mathrm{d}t} = L\frac{\mathrm{d}u_{S}(t)}{\mathrm{d}t}$$

$$Ru_{L} + L\frac{\mathrm{d}u_{L}}{\mathrm{d}t} = L\frac{\mathrm{d}u_{S}(t)}{\mathrm{d}t}$$

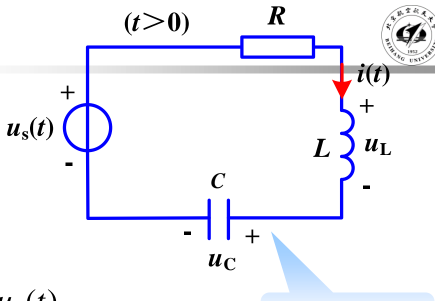




#### 一阶电路

$$Ri + u_{\rm L} + u_{\rm C} = u_{\rm S}(t)$$

$$i = C \frac{\mathrm{d} u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t}$$
  $u_{\mathrm{L}} = L \frac{\mathrm{d} i}{\mathrm{d}t}$ 



$$LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + RC \frac{d u_C}{dt} + u_C = u_S(t)$$

二阶电路

若以电流为变量: 
$$Ri + L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int i \, \mathrm{d}t = u_{\mathrm{S}}(t)$$

$$R\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + L\frac{\mathrm{d}^{2}i}{\mathrm{d}t^{2}} + \frac{1}{C}i = \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{S}}(t)}{\mathrm{d}t} \qquad LC\frac{\mathrm{d}^{2}i}{\mathrm{d}t^{2}} + RC\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + i = C\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{S}}(t)}{\mathrm{d}t}$$



- (1) 描述动态电路的时域电路方程不为代数方程 而是微分方程:
- (2) 动态电路方程的阶数小于、等于电路中动态元 件的个数:

#### 一阶电路

描述电路的方程是一阶线性微分方程,一般 情况下一阶电路中只有一个动态元件、

$$a_1 \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t} + a_0 x = e(t) \quad t \ge 0$$

二阶电路

描述电路的方程是二阶线性微分方程,一 般情况下二阶电路中有二个动态元件,

$$a_2 \frac{d^2 x}{dt^2} + a_1 \frac{d x}{dt} + a_0 x = e(t)$$
  $t \ge 0$ 



#### 高阶电路

电路中有多个动态元件,描述电路的方程是高阶微分方程。

$$a_n \frac{d^n x}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{d x}{dt} + a_0 x = e(t)$$
  $t \ge 0$ 

# 动态电路的分析方法



- (1) 根据KVL、KCL和VCR建立微分方程
- (2) 求电路的初始状态

要点1: 求初值

(3) 求解微分方程

$$a_1 \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t} + a_0 x = e(t) \quad t \ge 0$$

时域分析法

经典法 三要素法

卷积积分法

变换域分析法

工程中高阶微分方程应用计算机辅助分析求解。



## 3. 换路

改变一个电路工作状态的动作。 电路结构或元件的参数发生变化。 支路接入或断开 电路参数变化

包括以下三种情况:

- ①电源的突变(电源接入或断开)
- ②电路非电源部分的突然改接
- ③电路参数的突变

发生换路时 t=0换路前一瞬间  $t=0_{+}$ 换路后一瞬间  $t=0_{+}$ 

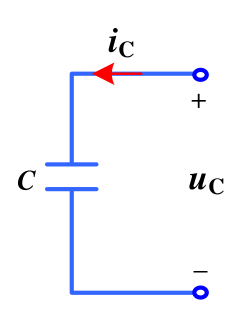


#### 电路出现动态过渡过程的原因,可能是:

- A 电路中电路结构发生突变;
- B 电路中存在动态元件;
- 电路中元件参数发生突变;
- □ 电路中的激励为正弦函数。



#### 4. 电容C上的换路定理



对于线性定常电容,在任意时刻t有

$$u_{\rm C}(t) = u_{\rm C}(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i_{\rm C}(\xi) \, d\xi$$
  
 $t=0$ 

$$u_{\rm C}(0_{+}) = u_{\rm C}(0_{-}) + \frac{1}{C} \int_{0_{-}}^{0_{+}} i_{\rm C}(\xi) \,\mathrm{d}\,\xi$$

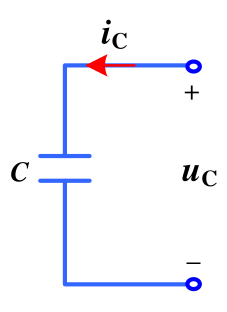
若
$$i_{\rm C}(0) \neq \infty$$
,则 $\int_{0_{-}}^{0_{+}} i_{\rm C}(\xi) \,\mathrm{d}\xi = 0$ 

则
$$u_{\rm C}(0_+) = u_{\rm C}(0_-)$$

$$\therefore q = Cu$$

$$\therefore q(0_{+}) = q(0_{-})$$



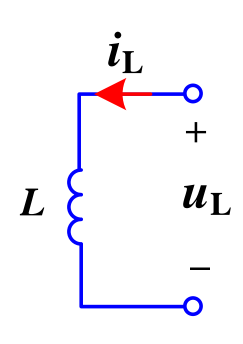


$$u_{\rm C}(0_+) = u_{\rm C}(0_-)$$

$$q(0_{+}) = q(0_{-})$$



# 5. 电感L上的换路定理



对于线性定常电感,在任意时刻 t,有

$$i_{L}(t) = i_{L}(t_{0}) + \frac{1}{L} \int_{t_{0}}^{t} u_{L}(\xi) d\xi$$
  
 $\Rightarrow t_{0}=0$   $t=0$ 

$$i_{L}(0_{+}) = i_{L}(0_{-}) + \frac{1}{L} \int_{0_{-}}^{0_{+}} u_{L}(\xi) d\xi$$

若
$$u_{L}(0) \neq \infty$$
,则 $\int_{0-}^{0+} u_{L}(\xi) d\xi = 0$ 

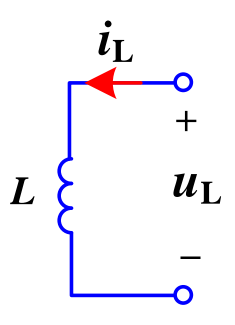
$$i_{L}(0_{+}) = i_{L}(0_{-})$$

$$\because \psi_{\text{L}} = Li$$

$$\therefore \psi_{L}(0_{+}) = \psi_{L}(0_{-})$$

19



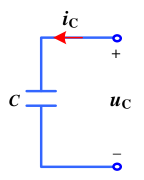


$$i_{L}(0_{+}) = i_{L}(0_{-})$$

$$\psi_{L}(0_{+}) = \psi_{L}(0_{-})$$

# 换路定理

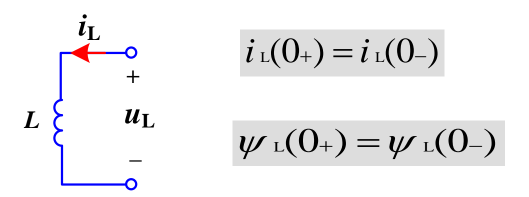




$$u_{\rm C}(0_+) = u_{\rm C}(0_-)$$

$$q(0_{+}) = q(0_{-})$$

换路瞬间,若电容电流保持为有限值,则电容电压(电荷)换路前后保持不变。



换路瞬间,若电感电压保持为有限值,则电感电流(磁链)换路前后保持不变。



#### 6. 动态电路的初始参数的求解方法

动态电路的独立初始条件为电容电压 uc(0-) 和电感电流  $i_1(0-)$  ,确定其它变量初始值的方法、步骤:

- ①由换路前状态,求出  $u_{C}(0_{-}), i_{L}(0_{-})$  ,根据换路定理 求其 $0_{+}$ 时刻参数  $u_{C}(0_{+}), i_{L}(0_{+})$   $u_{C}(0_{+}) = u_{C}(0_{-})$   $i_{L}(0_{+}) = i_{L}(0_{-})$
- ②作0, 时刻等效电路

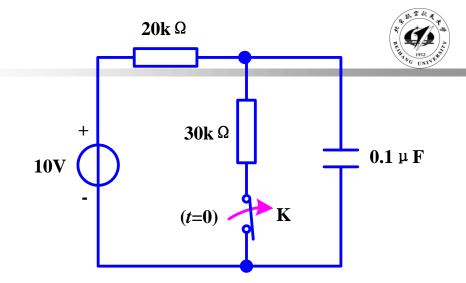
在0<sub>+</sub> 时刻,电容用电压源替代其值为*u<sub>c</sub>*(0<sub>+</sub>); 电感用电流源替代其值为*i<sub>c</sub>*(0+); 独立电源取其t=0<sub>+</sub>时的值 开关位于换路后状态

③根据0,等效电路,求出各电压、电流的初值。

#### 【例】开关K打开前电路已达稳

定,t=0时开关打开。

求: t=0+时刻,各电压、电流值。

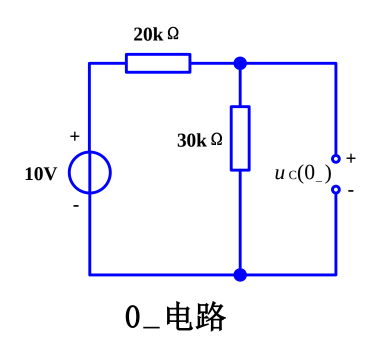


# 解

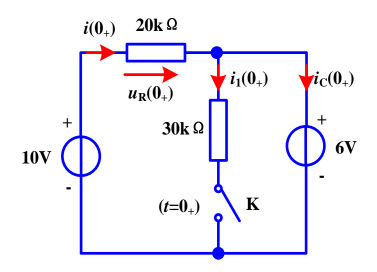
#### (1)画0\_电路, 求uc(0\_)

$$u c(0_{-}) = \frac{10}{20+30} \times 30 = 6 \text{ V}$$

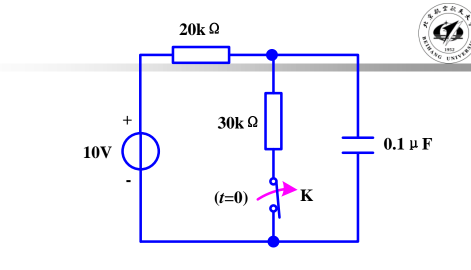
$$\therefore u c(0_+) = u c(0_-) = 6V$$



# (2) 作0,等效电路



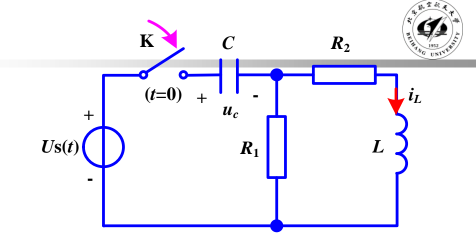
0,等效电路



#### (3) 求初值

$$i(0_{+}) = i c(0_{+}) = \frac{10-6}{20} = 0.2 \text{ mA}$$
  
 $i_{1}(0_{+}) = 0$   
 $u_{R}(0_{+}) = 20 \times 0.2 = 4 \text{ V}$ 

【例】已知: 开关K闭合前电容和电感无贮能, t=0时K闭合。 求: t=0 $_{+}$ 时,各元件上电压、电流。



解

(1)画0\_电路, 求uc(0\_)和iL(0\_)

$$u c(0_{-}) = 0 V$$

::由换路定理

$$u c(0_{+}) = u c(0_{-}) = 0 V$$

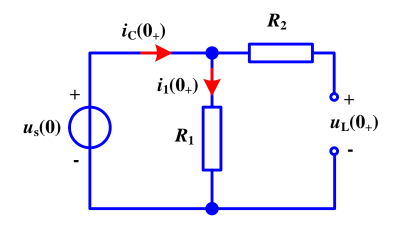
$$iL(0) = 0A$$

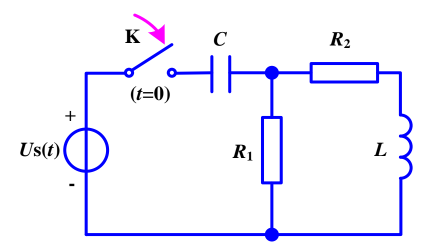
::由换路定理

$$i L(0_{+}) = i L(0_{-}) = 0 A$$



# (2) 作0,等效电路

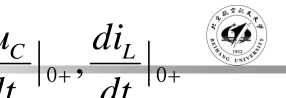




# (3) 求初值

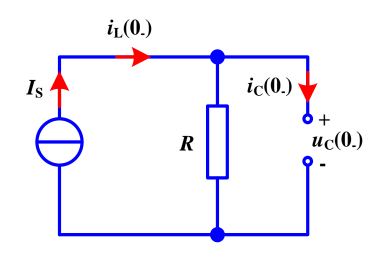
$$i c(0_{+}) = i_{1}(0_{+}) = \frac{u s(0)}{R_{1}}$$
 $u c(0_{+}) = u s(0)$ 

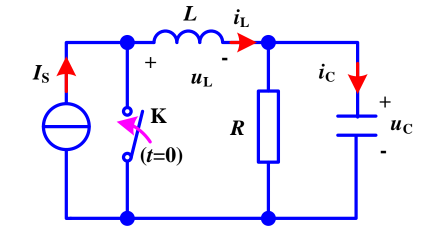
【例】求 
$$u_{\mathrm{C}}(0_{\scriptscriptstyle{+}})$$
, $i_{\mathrm{L}}(0_{\scriptscriptstyle{+}})$ , $i_{\mathrm{C}}(0_{\scriptscriptstyle{+}})$ , $u_{\mathrm{L}}(0_{\scriptscriptstyle{+}})$ ,





#### (1)画0\_电路,求 $i_L$ 和 $u_C$





由0\_电路得:

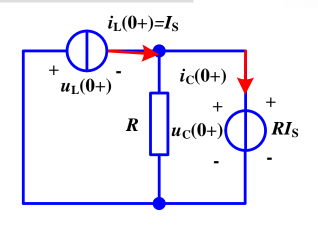
$$i_{\rm L}(0_-) = I_{\rm S}$$

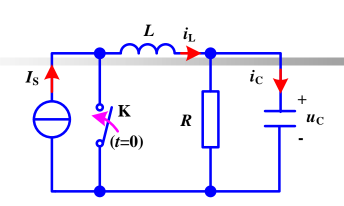
$$u_{\rm C}(0_-) = RI_{\rm S}$$

$$i_{\rm L}(0_+) = i_{\rm L}(0_-) = I_{\rm S}$$

$$u_{\rm C}(0_+) = u_{\rm C}(0_-) = RI_S$$

#### (2) 画0,电路





#### (3) 求0,参数

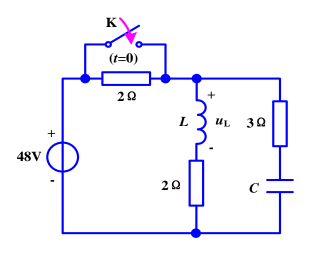
由0+电路得:

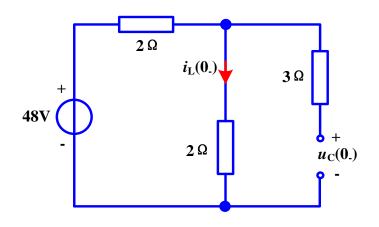
$$i_{\rm C}(0_+) = I_{\rm S} - \frac{RI_{\rm S}}{R} = 0$$
  $u_{\rm L}(0_+) = -RI_{\rm S}$ 

$$\frac{du_C}{dt}\Big|_{0+} = \frac{1}{C}i_C(0+) = 0 \qquad \frac{di_L}{dt}\Big|_{0+} = \frac{1}{L}u_L(0+) = -\frac{RI_S}{L}$$

## 【例】求K闭合瞬间各支路电流和电感电压。







# 解

# (1)画0\_电路,求 $i_L$ 或 $u_C$

#### 由0\_电路得:

$$i_{\rm I}(0_{\rm -}) = 48/4 = 12 \,\rm A$$

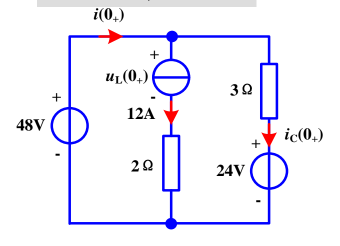
$$u_{\rm C}(0_{\rm -}) = 2 \times 12 = 24 \,\rm V$$

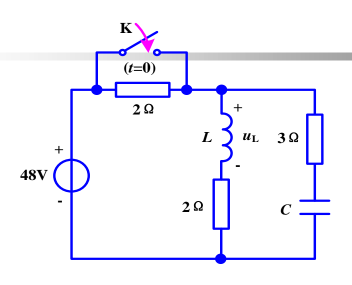
$$i_{\rm I}(0_{\rm +}) = i_{\rm I}(0_{\rm -}) = 12 \,\mathrm{A}$$

$$u_{\rm C}(0_{\rm -}) = u_{\rm C}(0_{\rm +}) = 24 \,\rm V$$

#### (2)画0,电路







#### (3) 求0,参数

#### 由0,电路得:

$$i_{\rm C}(0_{\rm +}) = (48 - 24)/3 = 8 \,\mathrm{A}$$

$$i(0+) = 12 + 8 = 20$$
A

$$u_{\rm L}(0_{\rm +}) = 48 - 2 \times 12 = 24 \,\rm V$$

# 作业



- 7-2 (a)(b)(d)【初值】
- 7-3【初值,一阶导初值】