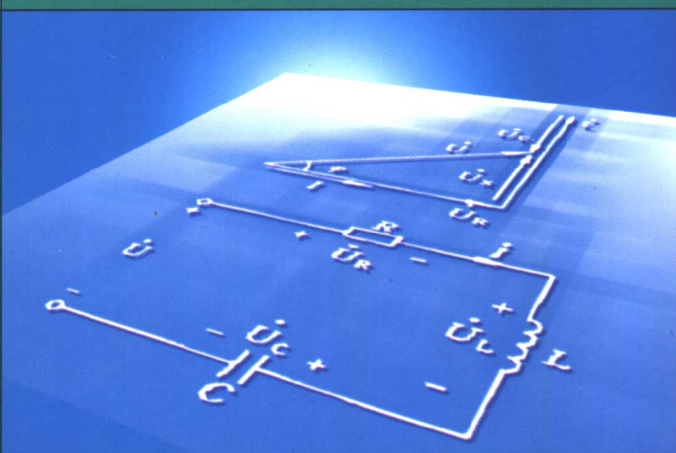


# 电 路 (下)

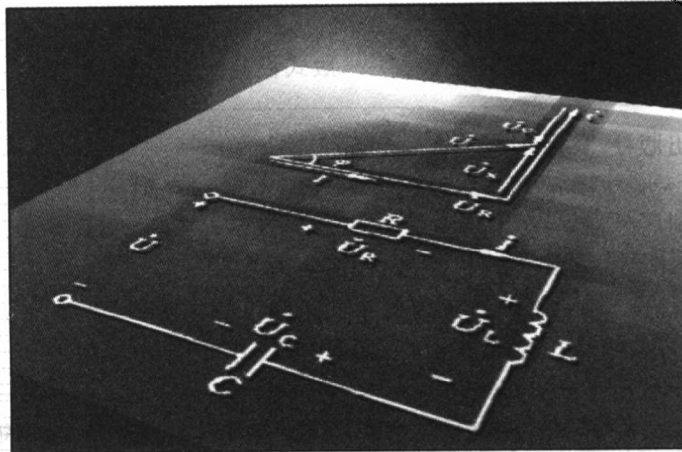
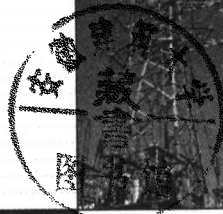
■ 李裕能 夏长征 主编



全国优秀出版社  
武汉大学出版社

# 电 路 (下)

■ 李裕能 夏长征 主编



全国优秀出版社  
武汉大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

电路. 下/李裕能, 夏长征主编. —武汉: 武汉大学出版社, 2004. 8  
高等学校电力类教材

ISBN 7-307-04324-6

I . 电 … II . ①李 … ②夏 … III . 电路—高等学校—教材 IV . TM13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 080385 号

---

责任编辑: 瞿扬清 责任校对: 刘 欣 版式设计: 支 笛

---

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件: wdp4@whu.edu.cn 网址: www.wdp.whu.edu.cn)

印刷: 武汉理工大印刷厂

开本: 787×1092 1/16 印张: 14 字数: 326 千字

版次: 2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-307-04324-6/TM · 11 定价: 20.00 元

---

版权所有, 不得翻印; 凡购我社的图书, 如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请与当地图书销售部门联系调换。

## 内 容 简 介

本书内容是依据原国家教委 1995 年颁布的电路课程教学基本要求, 可作为工科电气信息类、自动化类等专业教材, 还可供有关专业技术人员参考。

全书分上、下两册。上册内容包括八章, 其主要内容有: 电路的基本概念和基本定律、简单电阻电路的分析、电路分析的一般方法、电路定理、正弦稳态交流电路和相量法、具有耦合电感元件的电路分析、三相电路、非正弦周期电流电路和信号的频谱。下册内容包括七章, 其主要内容有: 动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、电路方程的矩阵形式、双端口网络、具有运算放大器的电路、简单非线性电阻电路分析、分布参数电路; 另外还有磁路和电路计算机辅助分析简介两个附录。上、下册书末各附有习题答案。

## 序 言

电路是工科电类专业的一门重要的技术基础课,是大学生接触到的一门理论严密、逻辑性强、内容繁多而难以掌握的课程。通过本课程的学习,为学习后续课程提供具有一定深度和广度的电路理论知识。要真正学好这门课,并非易事。为此,本书力求遵循由浅入深、由易到难的原则,注重于基本原理、基本概念、基本分析方法的阐述并尽力使难点分散。本书具有较完善的体系,在内容的编排上充分考虑到学生的数学、物理基础;在内容的选择上尽量满足电类各专业教学的需要。为了帮助读者深入理解基本概念和灵活选择分析方法,在书中引入了较多的例题便于读者自学;各章末还附有难易适度的练习题供教学选用。

电路理论主要包括电路分析和电路综合两个方面的内容,本书以电路分析为主。考虑到某些专业的教学需要,下册书末编入了磁路和电路计算机辅助分析简介。

全书以课内教学 130 学时编写的。书中第三、四、五、六、七、八、九、十、十一章和附录 B 由李裕能编写;第一、二、十二、十三、十四、十五章和附录 A 由夏长征编写。全书承蒙杨宪章教授仔细审阅并提出许多宝贵意见;本书编写过程中曾得到彭正未教授的指导;在书稿审订过程中,武汉大学电气工程学院电工原理教研室熊元新教授、胡钋副教授、樊亚东副教授等全体同仁提出了许多有益的建议。谨在此一并表示衷心感谢。

由于编者水平有限,谬误之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

编 者

2004 年 2 月

# 目 录

9 一阶电路和二阶电路 .....	1
9.1 一阶电路和高阶电路 .....	1
9.1.1 动态电路 .....	1
9.1.2 分析动态电路的步骤 .....	2
9.2 电路动态过程的初始条件 .....	2
9.2.1 电路的换路定则 .....	2
9.2.2 如何计算电路的初始条件 .....	4
9.3 一阶电路的零输入响应 .....	5
9.3.1 $R$ 、 $C$ 电路的零输入响应 .....	5
9.3.2 时间常数 .....	6
9.3.3 $R$ 、 $L$ 电路的零输入响应 .....	7
9.4 一阶电路的零状态响应 .....	9
9.4.1 $R$ 、 $C$ 电路的零状态响应 .....	10
9.4.2 $R$ 、 $L$ 电路的零状态响应 .....	11
9.5 一阶电路的全响应 .....	13
9.5.1 $R$ 、 $C$ 电路的全响应 .....	13
9.5.2 求解一阶电路的三要素法 .....	15
9.6 阶跃函数和一阶电路的阶跃响应 .....	18
9.6.1 阶跃函数 .....	18
9.6.2 一阶电路的阶跃响应 .....	20
9.7 冲激函数和一阶电路的冲激响应 .....	21
9.7.1 冲激函数 .....	21
9.7.2 阶跃函数、脉冲函数、冲激函数的关系 .....	22
9.7.3 一阶电路的冲激响应 .....	22
9.7.4 冲激响应与阶跃响应的关系 .....	25
9.7.5 电容电压和电感电流的跃变 .....	26
9.8 二阶电路的零输入响应 .....	28
9.8.1 $R$ 、 $L$ 、 $C$ 电路的方程及求解 .....	29
9.8.2 分三种情况讨论 .....	30
9.9 二阶电路的零状态响应及阶跃响应 .....	34
9.9.1 $R$ 、 $L$ 、 $C$ 电路的方程及求解 .....	34
9.9.2 分三种情况讨论 .....	35

9.10 二阶电路的冲激响应 .....	37
9.10.1 $\delta > \omega_0 \left( R > 2\sqrt{\frac{L}{C}} \right)$ , 非振荡过程 .....	38
9.10.2 $\delta > \omega_0 \left( R < 2\sqrt{\frac{L}{C}} \right)$ , 振荡过程 .....	38
9.11 卷积积分 .....	39
9.11.1 卷积积分的定义 .....	39
9.11.2 用卷积积分计算任意激励的零状态响应 .....	39
习题 .....	41
 10 拉普拉斯变换及网络函数 .....	46
10.1 拉普拉斯变换与傅里叶变换的关系 .....	46
10.1.1 概述 .....	46
10.1.2 拉普拉斯变换 .....	46
10.2 拉普拉斯变换的基本性质 .....	48
10.2.1 线性性质 .....	49
10.2.2 微分性质 .....	49
10.2.3 积分性质 .....	49
10.2.4 延迟性质 .....	50
10.2.5 卷积定理 .....	51
10.3 拉普拉斯反变换 .....	52
10.4 拉普拉斯变换在线性电路分析计算中的应用 .....	56
10.4.1 电路元件特性方程的复频域形式 .....	57
10.4.2 电路定律的复频域形式 .....	59
10.4.3 用拉普拉斯变换分析线性电路的过渡过程 .....	59
10.5 网络函数的定义及其性质 .....	63
10.5.1 网络函数的定义 .....	63
10.5.2 网络函数的性质 .....	64
10.6 复频率平面及网络函数的极点与零点 .....	64
10.6.1 复频率平面 .....	64
10.6.2 网络函数的极点与零点 .....	65
10.7 零点、极点与冲激响应 .....	65
10.8 零点、极点与频率响应 .....	66
10.9 拉普拉斯变换法与正弦稳态相量法之间的对应关系 .....	67
习题 .....	69
 11 电路方程的矩阵形式 .....	73
11.1 关联矩阵与节点电压方程 .....	73
11.1.1 关联矩阵 .....	73

11.1.2 支路电压与节点电压的关联性质 .....	75
11.1.3 节点电压方程的矩阵形式 .....	75
11.2 回路矩阵与回路电流方程 .....	79
11.2.1 回路矩阵 .....	79
11.2.3 支路电流与回路电流的关联性质 .....	80
11.2.3 回路电流方程的矩阵形式 .....	80
11.3 割集矩阵与割集电压方程 .....	82
11.3.1 割集矩阵 .....	82
11.3.2 支路电压与割集电压的关联性质 .....	83
11.3.3 割集电压方程的矩阵形式 .....	83
11.4 状态方程 .....	85
11.4.1 状态与状态变量 .....	85
11.4.2 状态方程 .....	85
11.4.3 状态方程的编写 .....	86
11.4.4 输出方程 .....	88
习题 .....	89
 12 二端口网络 .....	92
12.1 二端口网络和多端口网络 .....	92
12.2 二端口网络的基本方程及其相应参数 .....	93
12.2.1 Y 参数及相应的端口方程 .....	93
12.2.2 Z 参数及相应的端口方程 .....	95
12.2.3 H 参数及相应的端口方程 .....	97
12.2.4 T 参数及相应的端口方程 .....	99
12.3 二端口网络的等效电路 .....	101
12.4 二端口网络的特性阻抗 .....	103
12.5 二端口网络间的连接 .....	105
12.5.1 二端口的级联 .....	105
12.5.2 二端口的串联 .....	107
12.5.3 二端口的并联 .....	109
12.6 二端口网终的网络函数 .....	110
12.6.1 无端接二端口的网络函数 .....	110
12.6.2 单端接二端口的网络函数 .....	111
12.6.3 双端接二端口的网络函数 .....	112
12.6.4 化有端接二端口为无端接二端口 .....	112
习题 .....	113
 13 具有运算放大器的电路 .....	117
13.1 运算放大器的电路模型 .....	117

13.2 由理想运算放大器构成的运算电路.....	119
13.3 含理想运算放大器电路的节点分析法.....	122
13.4 负阻抗变换器.....	124
13.5 回转器.....	125
习题.....	126
<b>14 非线性电路.....</b>	<b>129</b>
14.1 非线性电路元件.....	129
14.1.1 非线性电阻元件.....	129
14.1.2 非线性电容元件.....	130
14.1.3 非线性电感元件.....	131
14.2 分析非线性电阻电路的图解法.....	132
14.2.1 简单串并联非线性电阻电路的图解法.....	132
14.2.2 非线性电阻电路静态工作点的图解法.....	133
14.3 分段线性化方法.....	134
14.4 小信号分析法.....	135
14.5 牛顿—拉夫逊法.....	137
14.6 非线性动态电路状态方程的列写.....	139
14.7 求解自治电路的分段线性法.....	140
14.7.1 非线性电阻和线性电感构成的一阶非线性自治电路.....	141
14.7.2 线性电阻和非线性电容构成的一阶非线性自治电路.....	142
习题.....	144
<b>15 均匀传输线.....</b>	<b>147</b>
15.1 均匀传输线及其基本方程.....	147
15.1.1 分布参数电路的基本概念.....	147
15.1.2 均匀传输线及其基本方程.....	148
15.2 均匀传输线方程的正弦稳态解.....	150
15.2.1 正弦稳态情况下均匀传输线方程的通解.....	150
15.2.2 已知始端电压和电流时均匀传输线方程的正弦稳态解.....	151
15.2.3 已知终端电压和电流时均匀传输线方程的正弦稳态解.....	152
15.3 均匀传输线上的电压和电流行波.....	153
15.3.1 均匀传输线方程的正弦稳态解对应的时间函数.....	153
15.3.2 均匀传输线上的正向行波.....	154
15.3.3 均匀传输线上的反向行波.....	155
15.4 特性阻抗与传播常数.....	156
15.4.1 均匀传输线的特性阻抗.....	156
15.4.2 均匀传输线的传播常数.....	157
15.5 波的反射与终端接特性阻抗的传输线.....	157

15.5.1 波的反射与反射系数.....	157
15.5.2 终端接特性阻抗的传输线.....	158
15.6 终端接任意阻抗的传输线.....	158
15.6.1 终端开路的传输线.....	158
15.6.2 终端短路的传输线.....	159
15.6.3 终端接任意负载的传输线.....	160
15.7 无损耗均匀传输线.....	160
15.7.1 无损耗传输线的正弦稳态解.....	160
15.7.2 终端开路的无损耗传输线.....	161
15.7.3 终端短路的无损耗传输线.....	162
15.7.4 终端接负载的无损耗传输线.....	164
15.7.5 无损耗传输线的应用.....	165
15.8 无损耗均匀传输线方程的通解.....	167
15.9 传输线上波的产生.....	168
15.9.1 无损耗线与电压源接通时波的产生.....	168
15.9.2 感应雷导致的传输线上的雷电波.....	169
15.10 无损耗线上波的入射和反射 .....	169
15.10.1 终端负载匹配时无损耗线上波的入射 .....	169
15.10.2 终端开路时无损耗线上波的入射和反射 .....	170
15.10.3 终端短路时无损耗线上波的入射和反射 .....	171
15.11 无损耗线上波的折射 .....	172
15.11.1 两条不同无损耗线串联的情况 .....	172
15.11.2 终端接不匹配负载的情况 .....	174
15.11.3 两条不同无损耗线间串联电感的情况 .....	174
15.11.4 无损耗线连接电容的情况 .....	175
习题.....	175
 附录 A 磁路 .....	177
A.1 磁场与铁磁材料 .....	177
A.2 磁路的基本概念 .....	179
A.3 磁路的基本定律 .....	179
A.4 直流磁路的计算 .....	181
A.4.1 无分支直流磁路的计算 .....	181
A.4.2 有分支直流磁路的计算 .....	186
A.5 交变磁通作用下磁路的损耗 .....	187
A.5.1 涡流和涡流损耗 .....	187
A.5.2 磁滞损耗 .....	188
A.6 交流铁心线圈 .....	188

习题.....	189
<b>附录 B 电路计算机辅助分析简介 .....</b>	<b>191</b>
B.1 电流计算机辅助分析概况 .....	191
B.1.1 电路计算机辅助分析发展概况 .....	191
B.1.2 电路计算机辅助分析的主要内容 .....	192
B.1.3 电路计算机辅助分析的思路和步骤 .....	192
B.2 电路的计算机辅助分析 .....	193
B.2.1 建立数学模型 .....	193
B.2.2 编制程序并计算 .....	193
B.3 基于 PSPICE 的电路计算机辅助分析 .....	195
B.3.1 PSPICE 简介 .....	195
B.3.2 PSPICE 基本组成 .....	195
B.3.3 电路仿真基本步骤 .....	196
B.3.4 PSPICE 应用示例 .....	196
<b>习题参考答案.....</b>	<b>205</b>

## 9 一阶电路和二阶电路

### 内容提要

本章的主要内容有：动态电路及其方程，动态电路的换路定则及初始条件的计算，一阶电路的时间常数，一阶电路的零输入响应，一阶电路的零状态响应，一阶电路的全响应，一阶电路的阶跃响应，一阶电路的冲激响应，二阶电路的零输入响应，二阶电路的零状态响应及阶跃响应，二阶电路的冲激响应和卷积积分。

### 9.1 一阶电路和高阶电路

#### 9.1.1 动态电路

电路有两种工作状态：稳态和动态。

当电路在直流电源的作用下，各条支路的响应也都是直流时；当电路在正弦交流电源的作用下，各条支路的响应也都是正弦交流时，这种电路称为稳态电路，即电路处于稳定工作状态。描述直流稳态电路的方程是代数方程；用相量法分析交流电路时，描述交流稳态电路的方程也是代数方程。前面我们研究的就是稳态电路。

当电路中存在储能元件（电感和电容），并且电路中的开关被断开或闭合，使得电路的接线方式或元件参数发生变化（称此过程为换路），电路将从一种稳态过渡到另外一种稳态。这一过渡过程一般不能瞬间完成，需要经历一段时间，在这段时间里电路处于一种动态过程，所以我们称它为动态电路。

描述动态电路的方程是微分方程。动态电路中独立储能元件的个数称为电路的阶数，电路的阶数也就是微分方程的阶数。例如有一个独立储能元件的电路称为一阶电路，如图9-1(a)所示电路，描述这个一阶电路的方程是一阶微分方程；有两个独立储能元件的电路称为二阶电路，描述这个二阶电路的方程是二阶微分方程。有两个或两个以上独立储能元件的电路称为高阶电路。

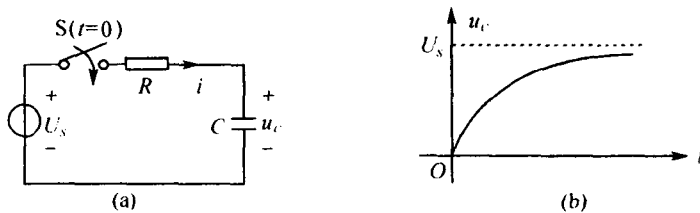


图 9-1  $R$ 、 $C$  一阶电路及其响应

### 9.1.2 分析动态电路的步骤

当电路中的开关  $S$  被断开或闭合时,使电路的接线方式或元件参数会发生变化,我们称此过程为换路。换路这一时刻记为  $t = 0$ ,换路前的一瞬间记为  $t = 0_-$ ,换路后的一瞬间记为  $t = 0_+$ 。换路后电路达到新的稳态的时间记为  $t = \infty$ 。

要分析计算电路在发生过渡过程时各条支路的响应,首先要根据换路后的电路结构列写电路的微分方程;然后求解上述微分方程,计算出方程的通解;最后由电路的初始条件确定积分常数,求出满足电路初始条件的一个解。分析动态电路的这种方法称为时域分析法,亦称为经典法。

例如,对于图 9-1(a)所示一阶电路,开关  $S$  原先是断开的,且电路已处于稳定状态,当  $t = 0$  时开关  $S$  闭合,求  $t \geq 0$  时电容电压  $u_C(t)$ 。第一步是根据换路后的电路结构列写电路的微分方程: $Ri + u_C = U_S$ ;由于  $i = C \frac{du_C}{dt}$ ,故电路的微分方程为: $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = U_S$ 。然后第二步是求解上述微分方程,计算出方程的通解。由数学知识判断,上述方程是一阶线性常系数非齐次方程,该方程的通解为: $u_C = U_S + Ae^{-t/RC}$ ,其中  $A$  为积分常数。第三步由电路的初始条件确定积分常数,求出  $A = -U_S$ 。最后求出满足电路初始条件的一个解,电容电压为  $u_C = U_S - U_S e^{-t/RC}$ 。电容电压的变化规律如图 9-1(b)所示。现在我们来分析一下电容电压的变化。在  $t < 0$  时,电路是处于一种稳态,  $u_C = 0$ 。在  $t = \infty$  时,电路又达到一种新的稳态,  $u_C = U_S$ 。而  $0 \leq t < \infty$  时,电路处于两种稳态之间的过渡阶段,电容电压由零开始按指数规律增长,最后达到电源电压的值  $U_S$ 。本章就是要研究这一过渡阶段电路中的响应。我们在这里只是粗略地描述分析动态电路的主要步骤,详细内容将在后面几节里深入分析。

## 9.2 电路动态过程的初始条件

在高等数学常微分方程章节中可知,要计算出微分方程  $\frac{d^2y}{dt^2} + a \frac{dy}{dt} + by = f(t)$  的特定解,应给出两个条件: $y|_{t=0_+} = m$ ,  $\frac{dy}{dt}|_{t=0_+} = n$ 。这两个条件分别是  $t = 0_+$  时刻(即初始时刻)函数  $y$  的值和函数  $y$  的一阶导数的值,以便确定积分常数。故称这两个条件为初始条件。对于求解一个描述二阶电路电流变化的微分方程  $\frac{d^2i}{dt^2} + a \frac{di}{dt} + bi = f(t)$ ,也应该知道两个条件: $i|_{t=0_+} = m$ ,  $\frac{di}{dt}|_{t=0_+} = n$ 。这两个条件分别是  $t = 0_+$  时刻(即换路的初始时刻)电流  $i$  的值和电流  $i$  的一阶导数的值,以便确定积分常数。故称这两个条件为电流的初始条件。通常对于任何一个电路问题,其初始条件是不能随意给定的,因为它要根据电路在换路前后瞬间某些物理量应遵循的规律来确定。在这一节里,我们正是要研究电路在换路前后瞬间电容电压和电感电流应遵循的规律。

### 9.2.1 电路的换路定则

对于线性电容来说,在任意时刻其电荷与电流的关系为  $dq = i_C dt$ ,我们将这一表达式

两边从  $t_0$  到  $t$  积分可得

$$\int_{q(t_0)}^{q(t)} dq = \int_{t_0}^t i_C(\xi) d\xi$$

$$q(t) - q(t_0) = \int_{t_0}^t i_C(\xi) d\xi$$

令  $t_0 = 0_-$ ,  $t = 0_+$  可以得到

$$q(0_+) = q(0_-) + \int_{0_-}^{0_+} i_C dt \quad (9-1)$$

即  $u_C(0_+) = u_C(0_-) + \frac{1}{C} \int_{0_-}^{0_+} i_C dt \quad (9-2)$

在一般情况下, 时间由  $0_-$  到  $0_+$ , 即在换路前后瞬间, 电容电流  $i_C$  为有限值, 故式(9-1)、式(9-2) 中的积分项等于零。因此可以得到

$$q(0_+) = q(0_-) \quad (9-3)$$

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) \quad (9-4)$$

由式(9-3)、式(9-4) 可以看出, 在换路前后瞬间, 电容的电荷和电压都不能发生跃变。即电容器的电荷和电压在换路前后瞬间是相等的。式(9-4) 中的  $u_C(0_+)$  称为电容的初始条件。该条件称为独立初始条件。

对于线性电感来说, 在任意时刻其磁链与电压的关系为  $d\psi = u_L dt$ , 我们将这一表达式两边从  $t_0$  到  $t$  积分可得

$$\int_{\psi(t_0)}^{\psi(t)} d\psi = \int_{t_0}^t u_L(\xi) d\xi$$

$$\psi(t) - \psi(t_0) = \int_{t_0}^t u_L(\xi) d\xi$$

令  $t_0 = 0_-$ ,  $t = 0_+$  可以得到

$$\psi(0_+) = \psi(0_-) + \int_{t_0}^{t_0} u_L(\xi) d\xi \quad (9-5)$$

即  $i_L(0_+) = i_L(0_-) + \int_{t_0}^{t_0} u_L(\xi) d\xi \quad (9-6)$

在一般情况下, 时间由  $0_-$  到  $0_+$ , 即在换路前后瞬间, 电感电压  $u_L$  为有限值, 故式(9-5)、式(9-6) 中的积分项等于零。因此可以得到

$$\psi(0_+) = \psi(0_-) \quad (9-7)$$

$$i_L(0_+) = i_L(0_-) \quad (9-8)$$

由式(9-7)、式(9-8) 可以看出, 在换路前后瞬间, 电感的磁链和电流都不能发生跃变。即电感的磁链和电流在换路前后瞬间是相等的。式(9-8) 中的  $i_L(0_+)$  称为电感的初始条件。该条件也称为独立初始条件。式(9-3)、式(9-4)、式(9-7)、式(9-8) 统称为动态电路的换路定则。

在换路前瞬间, 电容的能量为  $\frac{1}{2} C u_C^2(0_-)$ , 在换路后瞬间, 电容的能量为  $\frac{1}{2} C u_C^2(0_+)$ 。在换路前后瞬间电容的能量一般是守恒的, 所以在换路前后电容的电压应该相等。由于功率

$P = \frac{d\omega}{dt}$ , 如果在换路前后瞬间电容的能量不相等, 则电源的功率为无限大, 这一般是不可能的。在换路前瞬间, 电感的能量为  $\frac{1}{2} L i_L^2(0_-)$ , 在换路后瞬间, 电感的能量为  $\frac{1}{2} L i_L^2(0_+)$ 。在换路前后瞬间电感的能量一般也是守恒的, 所以在换路前后电感的电流应该相等。由于功率  $P = \frac{d\omega}{dt}$ , 如果在换路前后瞬间电感的能量不相等, 则电源的功率为无限大, 这一般也是不可能的。

### 9.2.2 如何计算电路的初始条件

对于一个动态电路, 其独立的初始条件是  $u_C(0_+)$  和  $i_L(0_+)$ , 其余的是非独立初始条件。如果要计算电路的初始条件, 首先应计算独立的初始条件  $u_C(0_+)$  和  $i_L(0_+)$ 。可以由换路前的电路计算出  $u_C(0_-)$  和  $i_L(0_-)$ , 然后由换路定则即可求得  $u_C(0_+)$  和  $i_L(0_+)$ 。其次将换路后电路中的电容用一个电压源替代, 这个电压源的电压值等于  $u_C(0_+)$ ; 将换路后电路中的电感用一个电流源替代, 这个电流源的电流值等于  $i_L(0_+)$ ; 电路中的独立电源按  $t = 0_+$  取值(如果是直流电源则不变); 这样就可以画出一个换路后的等效电路。在这个等效电路中就可以求出所需要的非独立初始条件。

**例 9-1** 图 9-2 所示电路原已处于稳定状态, 且电容  $C$  上无电荷。已知  $U = 100V$ ,  $R = 4\Omega$ ,  $R_1 = 6\Omega$ ,  $C = 10\mu F$ ,  $L = 3H$ 。求开关 S 闭合后瞬间各条支路电流及电容电压、电感电压。

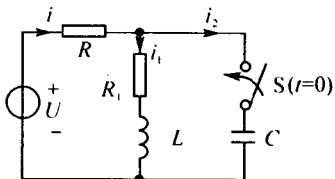


图 9-2 例 9-1 图

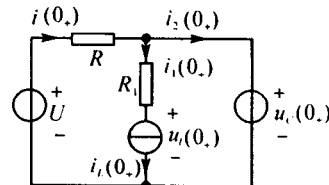


图 9-3 例 9-1 等效电路

**解** (1) 求独立初始条件。开关 S 闭合之前, 电路已处于稳定状态, 由于电容  $C$  上无电荷, 所以  $u_C(0_-) = 0V$ ;  $i_L(0_-) = \frac{U}{R + R_1} = \frac{100}{4 + 6} = 10A$ 。

(2) 画等效电路。 $u_C(0_+) = u_C(0_-) = 0V$ ;  $i_L(0_+) = i_L(0_-) = 10A$ 。将换路后电路中的电容用一个电压源替代, 这个电压源的电压值等于  $u_C(0_+) = 0V$ ; 将换路后电路中的电感用一个电流源替代, 这个电流源的电流值等于  $i_L(0_+) = 10A$ ; 电路中的独立直流电压源不变。这样就可以画出一个换路后的等效电路, 如图 9-3 所示。

(3) 求非独立初始条件。

$$i(0_+) = U/R = 100/4 = 25A$$

$$i_1(0_+) = i_L(0_+) = 10A$$

$$i_2(0_+) = i(0_+) - i_1(0_+) = 25 - 10 = 15A$$

由于  $R_1 i_1(0_+) + u_L(0_+) = 0$ , 故  $u_L(0_+) = -R_1 i_1(0_+) = -6 \times 10 = -60V$ 。

### 9.3 一阶电路的零输入响应

如果动态电路在换路之后电路中无独立电源,由换路之前储能元件储存的能量在电路中产生响应,此时电路中没有外加激励,则称这种响应称为零输入响应。零输入响应实质上就是储能元件释放能量的过程。

#### 9.3.1 $R$ 、 $C$ 电路的零输入响应

如图 9-4(a) 所示电路,  $U_0$  是一个直流电压源, 换路之前开关  $S$  接通触点 1, 且电路已处于稳定状态。当  $t = 0$  时开关  $S$  由触点 1 切换到触点 2, 当  $t \geq 0$  时, 试分析  $R$ 、 $C$  电路中  $u_C$ 、 $u_R$ 、 $i$  的变化规律。

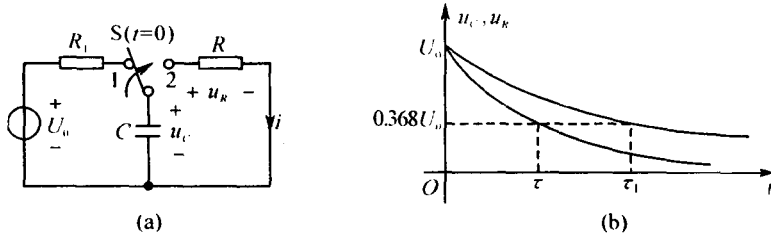


图 9-4  $R$ 、 $C$  电路的零输入响应

当  $t \geq 0$  时, 在  $R$ 、 $C$  回路中, 可列出 KVL 方程:  $u_C - u_R = 0$ 。由于  $u_R = Ri$ , 将  $i = -C \frac{du_C}{dt}$  代入 KVL 方程, 得到一个一阶常系数线性齐次微分方程

$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \quad (9-9)$$

上述微分方程可以用分离变量积分法求解。在此用常系数线性齐次微分方程的一般解法求出它的通解, 其具体步骤是首先令其通解形式为

$$u_C(t) = Ae^{\rho t}$$

将此代入式(9-9), 消去公因子  $Ae^{\rho t}$  便得到原微分方程的特征方程:  $RC\rho + 1 = 0$ 。特征方程的特征根为:  $\rho = -\frac{1}{RC}$ 。微分方程的通解为

$$u_C(t) = Ae^{\rho t} = Ae^{-\frac{t}{RC}} \quad (9-10)$$

其中  $A$  为积分常数。现在由电路的初始条件来确定积分常数: 电路在换路之前已处于稳定状态, 电容在直流稳态电路中相当于开路, 故  $U_0$ 、 $R_1$ 、 $C$  回路中的电流为零, 也就是说按回路的 KVL 方程可计算出换路前电容电压  $u_C(0_-) = U_0$ , 即电容被充电至电源电压。由换路定则  $u_C(0_+) = u_C(0_-)$ , 可以求出  $u_C(0_+) = U_0$ 。将  $t = 0_+$  代入式(9-10) 可得到积分常数  $A = U_0$ , 从而得到给定初始条件下电容电压的零输入响应

$$u_C = U_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad (t \geq 0_+) \quad (9-11)$$

这就是在换路之后  $R$ 、 $C$  电路中电容电压的变化规律。回路中的电流和电阻电压也可以计算出来

$$\begin{aligned} i &= -C \frac{du_C}{dt} = -C \frac{d}{dt}(U_0 e^{-\frac{t}{RC}}) = -C \left(-\frac{1}{RC}\right) U_0 e^{-\frac{t}{RC}} \\ &= \frac{U_0}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \quad (t \geq 0_+) \end{aligned} \quad (9-12)$$

$$u_R = u_C = U_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad (t \geq 0_+) \quad (9-13)$$

现根据电容电压和电阻电压的表达式,绘出换路之后它们的变化规律如图 9-4(b) 所示。从图中可以看出,电容电压和电阻电压都是按同样的指数衰减规律变化的。电容电压在换路前后瞬间没有发生跃变,从初始值  $U_0$  开始按规律指数衰减,从理论上讲,当  $t = \infty$  时,电容电压衰减到零,达到新的稳态。这实际上就是换路前被充电的电容换路后开始放电的物理过程。电路中的电阻电压在换路前后瞬间发生了跃变,换路前瞬间其值为零,换路后瞬间其值为  $U_0$ ;电路中的电流在换路前后瞬间也发生了跃变,换路前瞬间其值为零,换路后瞬间其值为  $U_0/R$ 。

从能量的角度来分析  $R$ 、 $C$  电路的零输入响应:电容在换路之前储存有电场能量,在换路之后,电容在放电过程中不断释放电场能量;在换路之后电阻则不断消耗能量,将电场能量转变为热能。电容储存的电场能量为

$$W_C = \frac{1}{2} C U_0^2$$

电阻消耗的能量为

$$\begin{aligned} W_R &= \int_0^\infty i^2 R dt = \int_0^\infty \left(\frac{U_0}{R} e^{-\frac{t}{RC}}\right)^2 R dt = \left[-\frac{RC}{2} \frac{U_0^2}{R} e^{-\frac{2t}{RC}}\right]_0^\infty \\ &= \frac{1}{2} C U_0^2 \end{aligned}$$

电阻消耗的能量刚好与电容器储存的电场能量相等。

### 9.3.2 时间常数

动态电路的过渡过程所经历的时间长短,取决于电容电压衰减的快慢。而电容电压衰减的快慢又取决于衰减指数  $\frac{1}{RC}$ 。令  $RC = \tau$ ,  $\tau$  称为时间常数。它的单位为秒,这是因为

$$[\tau] = [RC] = [\text{欧姆}][\text{法拉}] = \frac{[\text{伏特}][\text{库仑}]}{[\text{安培}][\text{伏特}]} = \frac{[\text{伏特}][\text{安培}][\text{秒}]}{[\text{安培}][\text{伏特}]} = [\text{秒}]$$

将  $RC = \tau$  代入式(9-11)、式(9-12) 可得到

$$u_C = U_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (t \geq 0_+) \quad (9-14)$$

$$i = \frac{U_0}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (t \geq 0_+) \quad (9-15)$$

在式(9-14) 中,令  $t = \tau$ , 则电容电压在这一时刻的值为

$$u_C = U_0 e^{-\frac{\tau}{\tau}} = U_0 e^{-1} = 0.368 U_0$$

也就是说,在时间为  $\tau$  这一时刻,电容电压衰减到初始电压  $U_0$  的 36.8%。如图 9-4(b) 所示。换句话说,  $\tau$  就是电容电压衰减到初始电压的 0.368 倍所需要的时间。 $\tau$  值越大, 电压衰减越