目录

[第2章 线性系统的数学描述 1](#_Toc24898745)

[第3章 线性系统的时域分析 1](#_Toc24898746)

[第4章 根轨迹法 1](#_Toc24898747)

[第5章 频率响应法 1](#_Toc24898748)

[第6章 线性系统的校正方法 1](#_Toc24898749)

[第7章 线性离散系统分析与设计 1](#_Toc24898750)

[第8章 非线性控制系统分析 1](#_Toc24898751)

# 第2章 线性系统的数学描述

1. 电气系统：电容，运算阻抗 电感，运算阻抗

机械系统： 阻尼器

1. 理想运放：
2. 拉氏变换：

基本定理：线性、微分定理：、

积分定理：每积分一次，多乘

初值定理、终值定理：相反

1. 传递函数：

特点：①适用于线性定常系统；②在零初始条件（输入量才起作用；开始之前稳定）下定义的；……

1. 典型环节传递函数 ①比例(放大)：；

②惯性(非周期)： 无震荡 ④积分： 记忆

③纯微分： 预示。现实中有一定的惯性

⑤震荡：； ⑥纯时间延时：

1. 开环传递函数 前向传递函数

**闭环传递函数**

1. 叠加原理： 为参考输入量，为扰动
2. 结构图的简化 等效原则

①串联：积； ②并联：和； ③反馈回路：；

④相加点前移：提取；

⑤相加点后移：分配；

⑥分支点前移：乘； ⑦分支点后移：除；

⑧相邻相加/分支点之间移动：不变 不能轻易交换

1. 梅逊公式 系统总增益，:前向通道数目，第条增益

特征式：

：所有不同回路增益之**和** 去除与第k条接触的后余下的特征式

：所有任意**两个**互不接触回路增益**乘积**之和

：所有任意**三个**互不接触回路增益**乘积**之和

# 第3章 线性系统的时域分析

1. 典型输入信号： ⑤正弦

①阶跃，；

②斜坡(速度)，；

③加速度；

④脉冲；

1. 线性常微分方程的解=齐次微分方程的通解+非齐次微分方程的任一特解

=一零输入响应+零状态响应=自然响应+受迫响应

1. 线性定常系统的时间响应： ppt
2. 动态性能指标：延迟时间：到达稳态值一半；

上升时间：无震荡，稳态值的10%到90%，有震荡，0到稳态值；

峰值时间：到第一个峰值； 调节时间 最大超调量

振荡次数：0到

1. 一阶系统的时域分析 ①单位阶跃响应

②单位脉冲响应

③单位斜坡响应

1. 二阶系统的时域分析
   1. 标准形式： 惯性+积分环节

特征根

①欠阻尼

②临界阻尼 ④无阻尼

③过阻尼

* 1. 单位阶跃响应：

①欠阻尼

阻尼自振角频率

②临界阻尼

③过阻尼

④无阻尼

* 1. 性能指标

# 第4章 根轨迹法

# 第5章 频率响应法

# 第6章 线性系统的校正方法

# 第7章 线性离散系统分析与设计

# 第8章 非线性控制系统分析