系统辨识 SI 2012



系统辨识简介

邢超

系统辨识简介

系统辨识基本概念

邢超

西北工业大学航天学院

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

课程学习内容



系统辨识简介

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则 思考

- 不 パン・ロング 一番超
- 系统辨识目的
- 辨识的方法
- 辨识的具体步骤

如何学习:

- 学习该课程是做什么的?
- 主要解决什么问题?
- 有哪些方法?
- 每种方法的优缺点、适用范围?

系统辨识的地位和目的



系统辨识简介

邢超

控制理论 经典控制理论、现代控制理论、智能控制理论

经典控制 应用时域法、根轨迹法、频域法,设计被控 对象的控制器。

现代控制 线性系统理论、最优控制理论和最优估计理论等。

智能控制 神经网络、专家系统及人工智能。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

线性系统理论



系统辨识简介

邢詔

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述 数学模型的建立方

系统辨识流程 与分类

法和原则

系统辨识误差准则

思考

现代控制的基础,主要解决系统的模型描述和基础知识。 即线性系统一般可描述为:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u} \tag{1}$$

$$y = Cx + Du \tag{2}$$

最优控制 解决在某一性能指标约束下,如何解算最优 输入 u(t);

最优估计 主要解决状态变量 X 的估计和预测。

系统辨识目的



系统辨识简介

邢超

- 上述问题解决的先决条件:
 - 模型中的 A、B、C、D 已知。
 - 亦即系统的结构和参数已知,
 - 也就是要知道系统的传递函数、或是脉冲传递函数、 或是差分方程、或是系统的频率特性。
- 那么,如何获取系统的结构和参数?
- 系统辨识目的: 如何获取系统的模型及其参数?

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统的模型定义与特点



系统辨识简介

邢超

模型定义 系统的本质的部分信息简缩成的一种有用的描述形式。

模型特点

- 同一系统有多个模型描述;
- 同一模型可以反映不同的实际系统;
- 模型的精确度与复杂度。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

模型表示形式



系统辨识简介

邢超

- 直觉模型
- 物理模型
- 图表模型
- 数学模型。

其中,图表模型为非参数模型,数学模型为参数模型。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

数学模型分类



系统辨识简介

邢超

时域 。 微分方程

- 差分方程
- 状态方程

复域 • 传递函数

• 脉冲传递函数

频域 • 频率特性

• 描述函数

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

系统辨识中的模型



系统辨识简介

邢詔

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

思考

系统辨识获取系统的非参数模型和参数模型。

非参数模型

- 频率特性曲线
- 脉冲响应曲线

参数模型

- 差分方程
- 传递函数
- 脉冲传递函数

模型转换

- 参数模型间可以相互变换:
- 非参数模型可以变换为参数模型。

模型建立方法



系统辨识简介

邢超

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

主要内容

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

思考

• 理论分析方法: 本科阶段已学

实验测试法:利用系统输入/输出数据,建立系统的数学模型。系统辨识采用该方法。

建模原则



系统辨识简介

邢超

- 模型的使用目的明确;
- 物理概念清楚:
- 辨识具有无偏性和一致性;
- 符合节省原理。需辨识参数数目要少。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

系统辨识定义



系统辨识简介

邢超

- 定义:在系统输入和输出数据基础上,从一组给定的模型类中,确定一个与所测系统等价的模型。
- 系统辨识三要素: 数据、模型类与准则。
 - 数据:记录的输入/输出数据,往往含有噪声;
 - 模型类: 选定模型;
 - 准则: 亦即代价函数, 通常为误差准则。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

系统辨识一般流程



系统辨识分为模型结构辨识和模型参数辨识。其一般流程为:

- 明确所辨识系统模型的使用目的:
- 预选待辨识系统的数学模型种类;
- 进行辨识的实验设计,记录 I/O 数据;
- 数据预处理, 野点剔除;
- 模型结构辨识,辨识系统阶次 n;
- 选择参数估计方法,辨识系统其它参数;
- 模型验证。

本课程重点:参数估计方法

系统辨识简介

邢超

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识分类



系统辨识简介

邢超

- 线性系统辨识和非线性系统辨识;
- 集中参数辨识和分布参数辨识:
- 系统结构参数辨识和系统参数辨识:
- 经典辨识和近代辨识:
- 开环系统辨识和闭环系统辨识:
- 离线辨识和在线辨识。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

离线辨识



系统辨识简介

邢超

- 过程:系统模型及阶次n选定后,记录下系统全部的I/O数据,然后再用参数估计方法,辨识系统的模型参数。
- 特点:需存储数据量大,计算量大,辨识精度较高。事后数据处理方法,不能用于实时控制系统。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

在线辨识



系统辨识简介

邢超

- 过程:系统模型及阶次 n 选定后,先获取一小部分数据,估计系统模型参数,再获取新的 I/O 数据,采用递推修正算法获得新的参数估计值,重复上述过程,直至系统运行停止。
- 特点:数据量小,计算量小,辨识精度稍低。是一种 在线数据处理方法,用干实时控制系统。

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述 数学模型的建立方

法和原则 系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

系统辨识误差准则

系统辨识误差准则



误差准则通常被表示为误差的泛函

$$J(\theta) = \sum_{k=1}^{N} f(\epsilon(k))$$
 (3)

 $\epsilon(k)$ 为模型与实际系统的误差,可以是输出误差或输入误差,也可以是广义误差。一般函数 f 取为误差平方:

$$f(\epsilon(k)) = \epsilon^2(k)$$
 (4)

- 输入误差 $\epsilon(k) = u(k) u_m(k) = u(k) S^{-1}[y_m(k)]$
- 输出误差 $\epsilon(\mathbf{k}) = \mathbf{y}(\mathbf{k}) \mathbf{y}_{\mathbf{m}}(\mathbf{k})$

本课程均采用输出误差。

系统辨识简介

邢超

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方 法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

思考



系统辨识简介

邢超

主要内容

系统辨识的基 本概念

系统的模型描述

数学模型的建立方法和原则

系统辨识流程 与分类

系统辨识误差准则

n k

```
• 系统辨识与其它课程的关系?
```

• 如何学习系统辨识?