自动控制的基本概念

开环控制

Outline

1 开环控制

② 闭环控制

开环控制

Topic

1 开环控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - 。按给定量控制
 - 。按扰动量控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - 。 按给定量控制
 - 。按扰动量控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - 按给定量控制 按扰动导控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - ※ 按给定量控制
 - 按扰动量控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - 按给定量控制
 - 按扰动量控制

- 定义: 开环控制是指控制器与被控对象之间只有顺向作用而 没有反向联系, 称为开环控制。
- 系统的输出量对系统的输入量无影响
- 开环系统对控制偏差无修正能力。
 - 按给定量控制
 - 按扰动量控制

开环控制

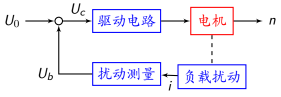
按给定量控制



- 输入量: 电压 *Ug*
- 输出量: 电机转速 n
- \bullet $n = kU_g$

按扰动量控制

对扰动进行补偿, 使扰动的影响减小



- $U_c = U_0 + U_b$
- 负载增加导致 n ↓, i↑
- $i \uparrow \rightarrow U_b \uparrow \rightarrow U_c \uparrow \rightarrow n \uparrow$

- ① 优点: 原理简单, 结构简单, 反应速度快, 灵敏度高
- 2 缺点
 - 对控制偏差无修正能力
 - 控制精度取决于各控制元器件的精度
- ③ 适应场合:对控制精度要求不高的系统
- ④ 结构图:輸入→控制器→被控对象→輸出(顺向作用)

- ① 优点:原理简单,结构简单,反应速度快,灵敏度高
- 2 缺点
 - 对控制偏差无修正能力
 - 控制精度取决于各控制元器件的精度
- ③ 适应场合:对控制精度要求不高的系统
- ④ 结构图: 输入 → 控制器 → 被控对象 → 输出 (顺向作用)

- ① 优点:原理简单,结构简单,反应速度快,灵敏度高
- ② 缺点:
 - 对控制偏差无修正能力
 - 控制精度取决于各控制元器件的精度
- ③ 适应场合:对控制精度要求不高的系统
- ④ 结构图: 输入 → 控制器 → 被控对象 → 输出(顺向作用)

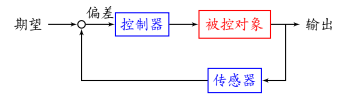
- ① 优点:原理简单,结构简单,反应速度快,灵敏度高
- ② 缺点:
 - 对控制偏差无修正能力
 - 控制精度取决于各控制元器件的精度
- ③ 适应场合:对控制精度要求不高的系统
- ④ 结构图:輸入 → 控制器 → 被控对象 → 輸出(顺向作用)

- ① 优点:原理简单,结构简单,反应速度快,灵敏度高
- ② 缺点:
 - 对控制偏差无修正能力
 - 控制精度取决于各控制元器件的精度
- ③ 适应场合:对控制精度要求不高的系统
- ④ 结构图:輸入 → 控制器 → 被控对象 → 輸出 (顺向作用)

Topic

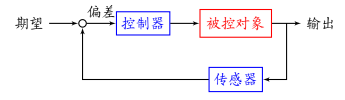
1 开环控制

② 闭环控制

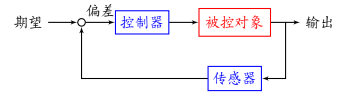


- 定义:闭环控制是指在输出量处,通过反馈回路使得输出量对输入量施加影响
- 控制目的:通过在输入端引入输出量,使得输入处的偏差
 → 0
- 闭环控制按偏差进行调节。

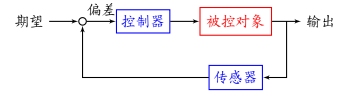
开环控制



- 定义:闭环控制是指在输出量处,通过 反馈回路使得输出量对输入量施加影响
- 控制目的:通过在输入端引入输出量,使得输入处的偏差 →0
- 闭环控制按偏差进行调节。



- 定义:闭环控制是指在输出量处,通过 反馈回路使得输出量对输入量施加影响
- 控制目的:通过在输入端引入输出量,使得输入处的偏差→ 0
- 闭环控制按偏差进行调节。



- 定义:闭环控制是指在输出量处,通过 反馈回路使得输出量对输入量施加影响
- 控制目的:通过在输入端引入输出量,使得输入处的偏差 →0
- 闭环控制按偏差进行调节。

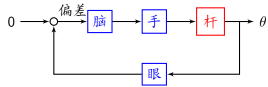
反馈

- 反馈:指将系统的输出返回到输入端并以某种方式改变输入, 进而影响系统功能的过程。
- 正反馈:輸出变化时,反馈对输出造成的影响与输出变化趋势相同
- 负反馈:输出变化时,反馈对输出造成的影响与输出变化趋势相反

示例:人手工竖杆

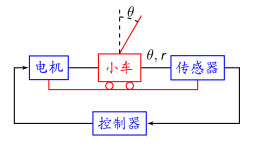


分析



- 反馈通道: 眼
- 执行机构: 手
- 被控制量: 杆与竖直方向夹角 $\theta \to 0$

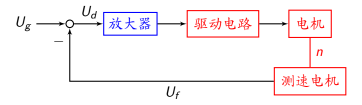
示例: 倒立摆系统



- 执行机构: 电机
- 反馈通道:角度传感器、位置传感器
- 被控制量: $\theta \to 0, r \to 0$

기 짜실도 벨

示例: 直流电机速度反馈控制系统



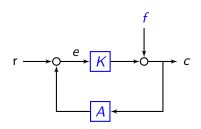
$$n = KU_d \tag{1}$$

$$U_d = U_g - U_f \tag{2}$$

$$U_f = K'n \tag{3}$$

负载增大后: $n \downarrow \rightarrow U_f \downarrow \rightarrow U_d \uparrow \rightarrow n \uparrow$

负反馈放大器



$$c = Ke + f (4)$$

$$e = r - Ac (5)$$

$$c = \frac{Kc}{1 + KA} + \frac{t}{1 + KA} \tag{6}$$

- ① 按偏差进行调节
- ② 控制精度较高,取决于反馈通道元器件的精度,而反馈通道所包围的电路中的元器件的元件精度可降低
- ③ 抗干扰能力强

- ① 按偏差进行调节
- ② 控制精度较高,取决于反馈通道元器件的精度,而反馈通道所包围的电路中的元器件的元件精度可降低
- 3 抗干扰能力强

- ① 按偏差进行调节
- ② 控制精度较高,取决于反馈通道元器件的精度,而反馈通道所包围的电路中的元器件的元件精度可降低
- ③ 抗干扰能力强

- ① 按偏差进行调节
- ② 控制精度较高,取决于反馈通道元器件的精度,而反馈通道所包围的电路中的元器件的元件精度可降低
- ③ 抗干扰能力强

开环控制

复合控制

扰动补偿 + 闭环控制

例: 直流电机速度复合控制

