

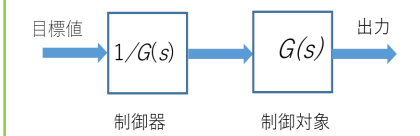
IT・loT・AI・ロボティクス

# インタラクタを用いた制御系の解析・設計

## 1. はじめに

自動制御の目的...制御対象の出力を 目標値と一致させるような入力を合成 すること。

この目的に対して以下のような構成を 考える。



#### 制御対象の伝達関数G(s)

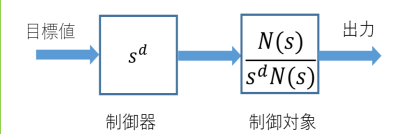
$$G(s) = \frac{N(s)}{D(s)}$$

ただし、D(s), N(s)は多項式で、

 $\deg D(s) = n, \deg N(s) = m, d = n - m$ とする。状態フィードバックにより、

$$D(s) = s^d N(s)$$

とすれば、上図は、



実際には、制御器 $s^d$ は自由度があるの で、以下のように定義される。

$$\lim_{s\to\infty} L(s)G(s) = K (正則行列)$$

上式を満たす多項式行列L(s)をG(s)の インタラクタという。

例えば、

$$G(s) = \begin{bmatrix} \frac{b_1}{s+a_1} & \frac{b_2}{s+a_2} \\ \frac{b_3}{s+a_3} & \frac{b_4}{s+a_4} \end{bmatrix}$$
の場合、 $b_1b_4 - b_2b_3 \neq 0$  ならば

$$L(s) = \begin{bmatrix} s & 0 \\ 0 & s \end{bmatrix}$$

であるが、 $b_1b_4 - b_2b_3 = 0$  ならば

$$L(s) = \begin{bmatrix} s & 0 \\ -\frac{b_3}{b_1} s^2 & s^2 \end{bmatrix}$$

かも知れない。さらに、

$$a_1 + a_4 = a_2 + a_3$$

ならば、さらに異なる構造となる。

#### 2. インタラクタの簡単な導出法

一般に、伝達関数の次数構造とパラ メータの情報が必要となるため、導出 法は複雑。

⇒ インタラクタが満たすべき関係式 (武藤、市川、1987)

擬似逆行列を利用して解く方法を提 案

- ・標準的なソフトで利用可能
- ・数値解析的に安定な解法
- ・得られるインタラクタは離散時間系で 全域通過特性を有する。
  - ⇒特異な重みを有するLQ問題の解

# 3. 制御系の解析への応用

i) 不変零点の計算

困難

 $\operatorname{rank} \begin{bmatrix} A - sI & B \\ C & D \end{bmatrix} < n + \min(m, p)$ を満たすsを不変零点という。 (A,B,C,D): G(s)の状態実現  $A: n \times n, B: n \times m, C: p \times n$ ※ Dがフルランクでないとき、計算は

⇒インタラクタを乗じてフルランク 化

多項式行列の行(列)プロパー化 ii) 多項式行列D(s)が列プロパーなら

$$[\widetilde{D}(s) \quad -U(s)] \begin{bmatrix} D(s) \\ I \end{bmatrix} = 0$$
 を満たす行プロパーな $\widetilde{D}(s)$ ,

ユニモジュラU(s)を計算できる(多項 式ベクトル空間の最小次数基底)

- ※ 列プロパーでないとき、インタラク タを乗じて列プロパー化
- iii) インナー·アウター分解への応用 安定な縦長伝達関数行列G(s)は  $G(s) = G_i(s)G_o(s),$

 $G_i^T(-s)G_i(s) = I, G_o^{-1}(s)$ は安定 と分解できる。

※ Dがフルランクでないとき、計算は 困難

⇒インタラクタを乗じてフルランク化 iv) ディスクリプタシステムの解析 状態方程式

sEx(t) = Ax(t) + Bu(t)において、Eは非正則だがsE-Aは

正則である場合、  $x(t) = (sE - A)^{-1}Bu(t)$ 

は必ずしもプロパーな入出力関係と ならない。

※ sE - Aのインタラクタの次数が 2次以上ならばインパルスモードが 存在する。

### 4. 制御系設計への応用

i) 観測ノイズの最小化

n次の制御対象はn-1次の制御器 で安定化可能⇒n + α次の制御器を 用 いて新たに生じた自由度でノイズ 対策

⇒多項式行列の拡張割算アルゴリ ズムと安定化制御器のパラメータ化 モデル規範形適応制御系 制御対象の次数構造は既知であるが パラメータは未知である制御対象に 対して、従来は左下三角構造のインタ ラクタの対角要素の次数が既知と 仮定

...この次数決定にはパラメータの情報 も必要⇒genericなインタラクタを利用 iii) 特異な重みを有するLQ問題

離散時間系では、評価関数の入力 重みを0としたLQ問題は可解

⇒制御対象が最小位相系の場合、 全域通過特性を有するインタラクタを 用いた逆インタラクタ化により 達成される。

iv) 擬似インナー化制御 非最小位相系の場合、逆インタラクタ 化では安定な制御系が構成できない。 ⇒反安定な零点を鏡像の位置に移し て逆インタラクタ化=伝達関数行列の 擬似的なインナー化

v) H<sub>∞</sub> 制御

標準問題では、一般化制御対象

$$G(s) = \begin{bmatrix} G_{11}(s) & G_{12}(s) \\ G_{21}(s) & G_{22}(s) \end{bmatrix}$$

 $G_{ij}(s) = C_i(sI - A)^{-1}B_i + D_{ij}$ において*D*<sub>12</sub>, *D*<sub>21</sub>はフルランクが必要 X  $D_{12}$ ,  $D_{21}$ がフルランクでないとき、  $G_{12}(s)$ ,  $G_{21}(s)$ にインタラクタを乗じて フルランク化

vi) 反復学習制御

ある種の反復学習制御系は、インタ ラクタを用いたモデルマッチング制御 系の構成と等価⇒学習ゲイン行列の 構造を制限して計算負荷と追従性能 のトレードオフを行う設計法の提案

vii) ディスクリプタシステムへの応用 インタラクタの情報に基づいて、制御 対象に対する前置補償器を設計

⇒拡大制御対象に対して内部安定性 が保証できる制御器を設計