制御工学における安定判別法

ラウス・フルビッツ法とナイキスト法の徹底解説

はじめに:なぜ安定性解析が重要なのか? 制御システムを設計する上で、最も基本的な要件は「安定性」です。システムが不安定だと、入力に対して出力が発散してしまい、制御不能な状態に陥ります。例えば、ロボットアームが暴走したり、温度制御システムが異常加熱したりする原因となります。この資料では、システムの安定性を数学的に判別するための2つの強力な手法、「ラウス・フルビッツの安定判別法」と「ナイキストの安定判別法」について、例題を通して体系的に学びます。

1 問題 1: ゲイン **K** の安定範囲の導出

問題設定

フィードバック制御系の開ループ伝達関数が $G(s)=\frac{K}{s(s^2+3s+12)}$ 、フィードバックが単位フィードバック H(s)=1 で与えられる。このシステムが安定となるためのゲイン K の範囲を求めよ。

1.1 アプローチ **1**: ラウス・フルビッツの安定判別法

ラウス法とは? ラウス・フルビッツの安定判別法は、システムの**特性方程式**の係数だけを使って、安定性を判断する代数的な手法です。わざわざ方程式の根を解かなくても、根が複素平面の右半面(不安定領域)に存在するかどうかを判定できます。キーポイント:ラウス配列と呼ばれる表を作成し、その第1列の符号を調べる。

1.1.1 Step 1: 特性方程式を求める

安定性は、閉ループ伝達関数の分母、すなわち特性方程式 1+G(s)H(s)=0 の根で決まります。分母を払って整理すると、以下の特性方程式が得られます。

$$1 + \frac{K}{s(s^2 + 3s + 12)} \cdot 1 = 0$$
$$s(s^2 + 3s + 12) + K = 0$$
$$\implies s^3 + 3s^2 + 12s + K = 0$$

1.1.2 Step 2: ラウス配列を構築する

特性方程式 $s^3 + 3s^2 + 12s + K = 0$ の係数 $(a_3 = 1, a_2 = 3, a_1 = 12, a_0 = K)$ を使って、ラウス配列を作成します。

$$\begin{vmatrix} s^3 & a_3 = 1 & a_1 = 12 \\ s^2 & a_2 = 3 & a_0 = K \\ s^1 & b_1 & b_2 \\ s^0 & c_1 & c_2 \end{vmatrix}$$

 b_1, c_1 を計算します。

$$b_1 = \frac{a_2 \cdot a_1 - a_3 \cdot a_0}{a_2} = \frac{3 \cdot 12 - 1 \cdot K}{3} = \frac{36 - K}{3}$$
$$c_1 = \frac{b_1 \cdot a_0 - a_2 \cdot b_2}{b_1} = \frac{\frac{36 - K}{3} \cdot K - 3 \cdot 0}{\frac{36 - K}{3}} = K$$

完成したラウス配列は以下のようになります。

$$\begin{array}{c|ccccc}
s^3 & 1 & 12 \\
s^2 & 3 & K \\
s^1 & \frac{36-K}{3} & 0 \\
s^0 & K & 0
\end{array}$$

1.1.3 Step 3: 安定条件を適用する

ラウスの安定条件

システムが安定であるための必要十分条件は、ラウス配列の第1列の要素がすべて正であること。

第 1 列の要素 $1,3,\frac{36-K}{3},K$ がすべて正である必要があります。

- 1. 1 > 0 (OK)
- 2. 3 > 0 (OK)
- 3. $\frac{36-K}{3} > 0 \implies 36-K > 0 \implies \mathbf{K} < \mathbf{36}$
- 4. $K > 0 \implies K > 0$

これらの条件をすべて満たす K の範囲は 0 < K < 36 となります。

ラウス法による結論

ラウス・フルビッツの安定判別法により、システムが安定となるゲイン K の範囲は $\mathbf{0} < \mathbf{K} < \mathbf{36}$ である。

1.2 アプローチ 2:ナイキストの安定判別法

ナイキスト法とは? ナイキストの安定判別法は、**開ループ伝達関数の周波数応答** $G(j\omega)H(j\omega)$ のベクトル軌跡(ナイキスト線図)を描き、それが複素平面上の点 (-1,0) をどのように囲むかによって安定性を判断する図形的な手法です。 **キーポイント**: Z=N+P という関係式に基づき、閉ループ系の安定性を判定する。

1.2.1 Step 1: 不安定な開ループ極の数 P を求める

開ループ伝達関数 $G(s)H(s)=\frac{K}{s(s^2+3s+12)}$ の極(分母=0 の根)を調べます。 $s(s^2+3s+12)=0$ の極は s=0 と $s^2+3s+12=0$ の解です。 $s^2+3s+12=0$ の解は $s=-\frac{3}{2}\pm j\frac{\sqrt{39}}{2}$ です。これらの極はすべて 複素平面の左半面または虚軸上にあります。したがって、右半面にある不安定な開ループ極の数は P=0 です。

1.2.2 Step 2: 安定条件を決定する

ナイキストの安定条件

閉ループ系が安定である条件は、閉ループ系の不安定な極の数 Z がゼロであること、すなわち $Z=\mathbf{0}$ 。ナイキストの定理 Z=N+P より、安定条件は N=-P となる。

今回はP=0なので、安定条件はN=0となります。これは、ナイキスト線図が点 (-1,0)を囲まないことを意味します。

1.2.3 Step 3: ナイキスト線図が実軸と交わる点を計算する

 $s=j\omega$ を代入して周波数伝達関数を求め、実部と虚部に分けます。

$$G(j\omega) = \frac{K}{j\omega(-\omega^2+3j\omega+12)} = \frac{K}{(12-\omega^2)j\omega-3\omega^2}$$
 有理化すると、
$$G(j\omega) = \frac{K}{-3\omega^2+j\omega(12-\omega^2)} \cdot \frac{-3\omega^2-j\omega(12-\omega^2)}{-3\omega^2-j\omega(12-\omega^2)} = \frac{K(-3\omega^2-j\omega(12-\omega^2))}{9\omega^4+\omega^2(12-\omega^2)^2}$$

$$\operatorname{Re}[G(j\omega)] = \frac{-3K\omega^2}{9\omega^4+\omega^2(12-\omega^2)^2}$$

$$\operatorname{Im}[G(j\omega)] = \frac{-K\omega(12-\omega^2)}{9\omega^4+\omega^2(12-\omega^2)^2}$$

軌跡が実軸と交わるのは、虚部 ${\rm Im}[G(j\omega)]=0$ のときです。 $12-\omega^2=0 \implies \omega^2=12 \implies \omega=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$

このときの実部の値は、

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}|_{\omega^2=12} &= \frac{-3K(12)}{9(12)^2 + 12(12 - 12)^2} \\ &= \frac{-36K}{9 \cdot 144 + 0} = \frac{-36K}{1296} = -\frac{K}{36} \end{aligned}$$

1.2.4 Step 4: 安定条件を適用する

安定条件 N=0 を満たすには、実軸との交点 $-\frac{K}{36}$ が、臨界点 -1 よりも右側にある必要があります。

$$-\frac{K}{36} > -1$$

両辺に -36 を掛けると、不等号の向きが反転します。

ゲイン K は正の値なので、K > 0 も考慮します。

ナイキスト法による結論

ナイキストの安定判別法により、システムが安定となるゲインKの範囲は0 < K < 36である。

2 結論の比較と検証

ラウス法、ナイキスト法という全く異なる 2 つのアプローチから、同じ 0 < K < 36 という結論が得られました。これにより、解析の正しさが強く裏付けられます。特に、ラウス法で安定限界を示した K=36 は、ナイキスト線図がちょうど点 (-1,0) を通過するゲインと一致しており、両手法の関連性の深さを示しています。

3 問題 2:システムの安定性判別

問題設定

開ループ伝達関数が $G(s) = \frac{6}{s(s+2)(s+5)}, H(s) = 1$ で与えられるシステムの安定性を判別せよ。

- 3.1 ラウス・フルビッツ法による解析
- 3.1.1 Step 1: 特性方程式

$$1 + \frac{6}{s(s+2)(s+5)} = 0$$
$$s(s^{2} + 7s + 10) + 6 = 0$$
$$\implies s^{3} + 7s^{2} + 10s + 6 = 0$$

3.1.2 Step 2: ラウス配列

係数 (1,7,10,6) を用いて配列を作成します。

$$b_1 = \frac{7 \cdot 10 - 1 \cdot 6}{7} = \frac{64}{7}$$
$$c_1 = 6$$

3.1.3 Step 3: 判定

第1列の要素 $(1,7,\frac{64}{7},6)$ はすべて正です。

ラウス法による結論

ラウス配列の第1列の符号がすべて正であるため、このシステムは安定である。

- 3.2 ナイキスト法による解析
- 3.2.1 Step 1: P の算定

開ループ極は s=0,-2,-5 であり、すべて左半面または虚軸上にあるため $\mathbf{P}=\mathbf{0}$ 。安定条件は $\mathbf{N}=\mathbf{0}$ となります。

3.2.2 Step 2: 実軸との交点

$$G(j\omega) = \frac{6}{j\omega(j\omega+2)(j\omega+5)} = \frac{6}{(10-\omega^2)j\omega-7\omega^2}$$

虚部がゼロになるのは $10-\omega^2=0 \implies \omega=\sqrt{10}$ のとき。このときの実部の値は、

$$\begin{split} \operatorname{Re}[G(j\omega)]|_{\omega^2=10} &= \frac{-42\omega^2}{49\omega^4 + \omega^2(10 - \omega^2)^2}|_{\omega^2=10} \\ &= \frac{-42(10)}{49(10)^2 + 0} = \frac{-420}{4900} = -\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{35}} \end{split}$$

3.2.3 Step 3: 判定

実軸との交点は $\left(-\frac{3}{35},0\right)$ です。 $-\frac{3}{35}\approx -0.086$ であり、これは臨界点 -1 よりも右側にあります。したがって、ナイキスト線図は点 (-1,0) を囲みません (N=0)。

ナイキスト法による結論

ナイキスト線図が臨界点 (-1,0) を囲まないため、このシステムは安定である。

図 1
$$G(s) = \frac{6}{s(s+2)(s+5)}$$
 のナイキスト線図

