制御工学実験II

6 レベル系の同定

実験日: 2016 年 05 月 31 日

提出日: 2016年06月07日

九州工業大学 工学部 機械知能工学科 知能制御工学コース

報告者: 14104131 山崎 達也

共同実験者:14104014 岩永 大樹

14104051 酒井 佑樹

14104086 徳田 あかり

1 実験目的

制御対象は,サーボ系とプロセス系の二種に分類できる.ここでは,過渡応答が遅いプロセス系を取り上げ,流入量および水位をそれぞれ入力および出力とした制御対象の同定実験を行い,プロセス系の理解を深める.

2 原理

まず,図 2.1 に本実験で用いるレベル系のモデルを示す.ただし,図の記号は

- u タンク1への流入量
- q_i タンク i からの流出量 (i=1,2)
- h_i タンク i の水位 (i = 1, 2)
- A_i タンク i の断面積 (i=1,2)
- R_i 流体抵抗 (i = 1, 2)

を意味する.

本実験では,タンク 1 への流入量 u を入力とし,タンク 2 の水位 h_2 を出力とする制御対象の同定を行う.制御対象への伝達関数は

$$\frac{H_2(s)}{U(s)} = \frac{R_2}{(1 + A_1 R_1 s)(1 + A_2 R_2 s)} \tag{2.1}$$

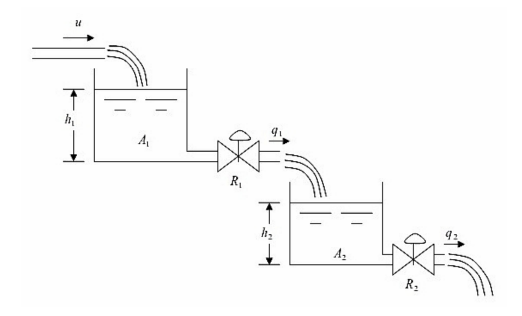


図 2.1 レベル系

となる.したがって,対象とする系は二次遅れ系である.ただし,式(2.1)の U(s) 及び $H_2(2)$ は,それぞれ u 及び h_2 に対応するラプラス変換後の変数である.

次に,二次遅れ系のゲイン及び二つの時定数の決定法を述べる.まず,ゲイン K,二つの時定数 T_1 , T_2 の二次遅れ系

$$G(s) = \frac{H(s)}{U(s)} = \frac{K}{(1 + T_1 s)(1 + T_2 s)}$$
(2.2)

に , 大きさ r のステップ入力を加えた時の時間応答 h(t) は

$$h(t) = rK \left(1 + \frac{T_1}{T_2 - T_1} e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{T_2}{T_2 - T_1} e^{-\frac{t}{T_2}} \right)$$
(2.3)

となり,また応答曲線は図 2.2 のようになる.ただし,図の点 $C=(t_c,h(t_c))$ は式(2.3)の変曲点であり,点 $A=(t_a,h_a)$ 及び点 $B=(t_b,h_b)$ はそれぞれ変曲点における接線が h(t)=0 もしくは $h(\infty)$ と交わる点,また, $T_A=t_b-t_a$, $T_C=t_b-t_c$ である.

次に,式(2.3)より次の二式を得る.

$$\dot{h}(t) = \frac{rK}{T_2 - T_1} \left(-e^{-\frac{t}{T_1}} + e^{-\frac{t}{T_2}} \right) \tag{2.4}$$

$$\ddot{h}(t) = \frac{rK}{T_2 - T_1} \left(\frac{1}{T_1} e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{1}{T_2} e^{-\frac{t}{T_2}} \right)$$
(2.5)

ここで, $\ddot{h}(t_c)=0$ より

$$T_2 e^{-\frac{t_c}{T_1}} = T_1 e^{-\frac{t_c}{T_2}} \tag{2.6}$$

であるので,

$$t_c = \ln\left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{\frac{T_1 T_2}{T_2 - T_1}} \tag{2.7}$$

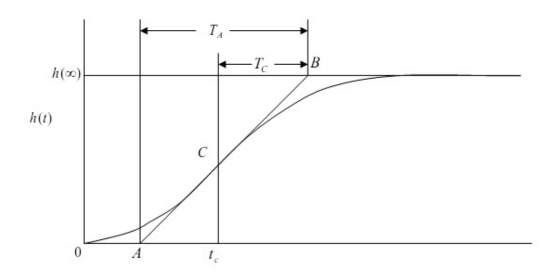


図 2.2 2 次遅れ系のステップ応答

を得る.

さらに , 接線を AB , CD の二つの直線に分け , それぞれの直線の傾きについて考えると , 式 (2.4) と図 2.2 より , 次の二式を得る .

$$\frac{rK}{T_2 - T_1} \left(-e^{-\frac{t_c}{T_1}} + e^{-\frac{t_c}{T_2}} \right) = \frac{rK}{T_A}$$
 (2.8)

$$\frac{rK - h(t_c)}{T_C} = \frac{rK}{T_A} \tag{2.9}$$

式(2.6),(2.8)より

$$\frac{T_A}{T_1}e^{-\frac{t_c}{T_1}} = 1\tag{2.10}$$

となり,式(2.10)に式(2.7)を代入すると次式を得る.

$$\frac{T_A}{T_1} \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{-\frac{T_2}{T_2 - T_1}} = 1 \tag{2.11}$$

また,式(2.3),(2.8),(2.9)より,

$$T_2 e^{-\frac{t_c}{T_2}} - T_1 e^{-\frac{t_c}{T_1}} = T_C e^{-\frac{t_c}{T_2}} - T_C e^{-\frac{t_c}{T_1}}$$
(2.12)

となるので,式(2.12)に式(2.6)を代入すると次式を得る.

$$T_2 + T_1 = T_C (2.13)$$

したがって , 式 (2.11),(2.13) を用いて , T_A , T_C から T_1 , T_2 を求める事が出来る . 式 (2.11), (2.13) より

$$\frac{T_A}{T_1} \left(\frac{\frac{T_2}{T_A}}{\frac{T_1}{T_A}}\right)^{\frac{\frac{T_2}{T_A}}{\frac{T_2}{T_A} - \frac{T_1}{T_A}}} = 1 \tag{2.14}$$

$$\frac{T_C}{T_A} = \frac{T_1}{T_A} + \frac{T_2}{T_A} \tag{2.15}$$

を得るので,

$$x \equiv \frac{T_1}{T_A}, \quad y \equiv \frac{T_2}{T_A}, \quad \alpha \equiv \frac{T_C}{T_A},$$
 (2.16)

と定義すると,式(2.14),(2.15)は,

$$\frac{1}{x} \left(\frac{y}{x}\right)^{-\frac{y}{y-x}} = 1 \tag{2.17}$$

$$\alpha = x + y \tag{2.18}$$

となる.また,式(2.17)より

$$x\log x = y\log y \tag{2.19}$$

を得る.この式(2.19)のデータを表 2.1 に示す.式(2.18)の α が与えられれば,図 2.3 に示すように,式(2.18)と式(2.19)の交点の $\mathbf x$ 座標 x_1 , x_2 が得られる.したがって, x_1 , x_2 を用いることにより,式(2.16)より制御対象の二つの時定数 T_1 , T_2 を求めることが出来る.

3 実験装置

まず,図 3.1 及び表 3.1 にレベル実験装置の構成及び仕様を示す.計算機から D/A 変換器を介して入力される電流値によって制御バルブ MV1 の開度が変化し,このバルブ開度に対応した流量の水がタンク 1 に入り手動バルブを介してタンク 2 に流入する.また,タンク 2 から制御バルブ MV3 を介して水が排出される.これら入出流量に依存するタンクの水位は差圧変換器によって計測され,D/A 変換器を介して計算機に伝送される.

x	y
0	1
0.1	0.73
0.2	0.57
0.3	0.44
0.4	0.34
0.5	0.25
0.6	0.18
0.7	0.12
0.8	0.065
0.9	0.025
-1	0

表 2.1 式 (2.19)のデータ

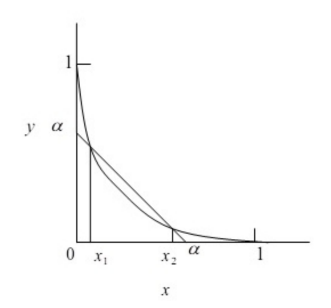


図 2.3 式 (2.18) と式 (2.19) の関係

4 実験方法

4.1 実験準備

以下の手順で実験準備を行った.ただし,以下の手順1から5は実験指導担当者が行った.

- 1. 配電盤のレベル系のスイッチを入れる.
- 2. コンピュータの電源を入れる.
- 3. 実験装置の電源スイッチを入れる.
- 4. 給水用バルブ V_1 を開く.
- 5. 実験用プログラムを起動して以下の操作を行う. 本実験では USER3 のホームディレクトリ $\exp 3$ に格納されている下記の 2 種のプログラムを使用する.
 - (a) expapp: 差圧変換器特性の調査実験と流量の調整, タンク2の水抜きを行う.
 - (b) step:開ループ実験用プログラム.
- 6. プログラム expapp を実行し以下の操作を行う.
 - (a) 排水用電磁弁 MV3 への入力を $20\,[\mathrm{mA}]$ とし全開にする .
 - (b) 入水用電磁弁 MV1 への入力を 20 [mA] とし全開にする.
 - (c) 流量計の指示値が $30\,[\mathrm{l/min}]$ になるように手動でバルブ V_1 を調整する.

操作用コンピュータのディスプレイに表示される図中の記号の意味を表 4.1 に示す.

4.2 差圧変換器特性の調査実験

以下の手順で差圧変換器特性の調査実験を行った.

表 3.1 装置の仕様

装置	数	仕様
タンク 1	1	高さ 1000 [mm] , 内径 220 [mm]
タンク 2	1	高さ 1500 [mm] , 内径 320 [mm]
電流比例制御弁	3	弁開度信号入力: $4 \sim 20 [\mathrm{mA}]$,全開-全閉時間: $17 [\mathrm{s}]$ 以下,
		電源:24 [VDC] ± 10%
流量計	3	オープンコレクタ出力 , 0.1 [l/Pulse]
差圧変換器	2	容量:200 [gf/cm ²]
A/D 変換ボ ー ド	1	入力:8CH,0~10[V],分解能:12[bit]
D/A 変換ボ ー ド	1	出力: $4\mathrm{CH}$, $4 \sim 20 \mathrm{[mA]}$, 分解能: $12 \mathrm{[bit]}$, 変換速度: $10 \mathrm{[}\mu\mathrm{s}/\mathrm{CH]}$
パルスカウンタ	1	4CH, 24 [bit] up/down counter,外部入力:非絶縁 TTL 入力
コンピュータ	1	NEC PC9801RX

- 1. プログラム expapp を起動する.
- 2. タンク 2 の定常水位が目的の初期水位となるよう入水用制御弁 $\mathrm{MV2}$ を調整する .
- 3. 目的の定常水位におけるタンク2の差圧変換器出力電圧を記録する.
- 4. 手順 (2) と (3) を水位がおよそ 60 [cm] となるまで繰り返す .
- 5. 差圧変換器の出力電圧と水位の関係のグラフを描く.

以降,この実験を実験1と呼称する.

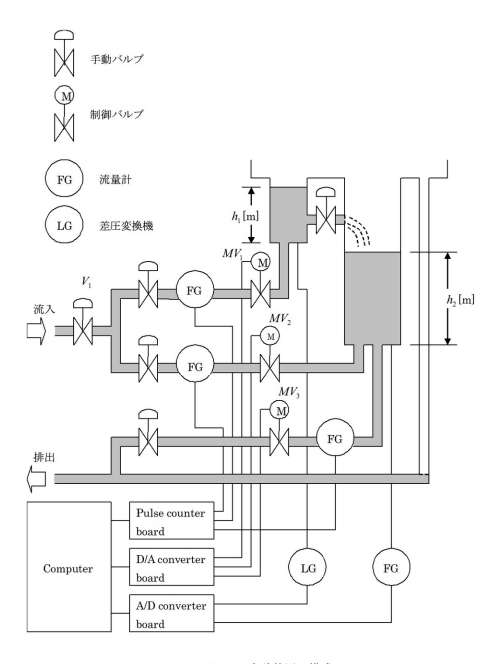


図 3.1 実験装置の構成

4.3 ステップ応答実験

以下の手順でステップ応答実験を行った.

- 1. プログラム step を起動する.
- 2. プログラムの指示に従い (1) 制御弁の初期値 ,(2) 変化量 ,(3) サンプリング周期を入力する .
- 3. [APPLY AND START] をクリックして実験を開始する.
- 5. 差圧変換器出力が定常値に収束した後に [STOP] をクリックし,データを保存する.

以降,この実験を実験2と呼称する.

5 実験結果

5.1 差圧変換器特性

タンク 2 の水位と差圧変換器の出力電圧を 2 [cm] から 57 [cm] まで 5 [cm] 刻みで計測した.得られたデータを表 5.1 に示し,またそのデータからプロットした差圧変換器出力-タンク水位のグラフを図 5.1 に示す.

表記	意味	備考
MV1	タンク 1 注水用電磁バルブ指令電流値	4 [mA] から 20 [mA]
MV2	タンク 2 注水用電磁バルブ指令電流値	4 [mA] から 20 [mA]
MV3	タンク2排水用電磁バルブ指令電流値	4 [mA] から 20 [mA]
SAMPLING	サンプリング時間	$1[\mathrm{s}]$ から $3[\mathrm{s}]$ まで三段階で設定可能
APPLY	設定値の変更を適用	
$\overline{\text{SV*}[\text{mA}]}$	電磁バルブ指令電流の設定値	実験前に表示
PV* [mA]	電磁バルブ指令電流の現在地	実験中に表示
* [l/min]	流量値	
* [V]	差圧変換器出力	
IN	入水経路	
OUT	排水経路	

表 4.1 expapp における表示の意味

5.2 ステップ応答

制御弁の初期値 $8\,[\mathrm{mA}]$,変化量 $1\,[\mathrm{mA}]$,サンプリング周期 $5\,[\mathrm{sec}]$ としてタンク 2 への流入量及び差圧変換器の出力を計測した.得られたデータを表 $5.2\,$ に示し,またそのデータからプロットした時間-流入量のグラフを図 $5.2\,$ に,時間-差圧変換器出力のグラフを図 $5.3\,$ に示す.なお,表 $5.2\,$ に関しては,総計測時間が $30\,$ 分を超えデータ量が膨大であったため,表では $100\,$ 秒ごとのデータに改めている.

6 課題と考察

6.1 差圧変換器特性と水位の関係式

実験 1 の結果から,最小二乗法を用いて差圧変換器-水位特性の関係式を求める.図 5.1 のグラフ について y=ax+b とおくと,最小二乗法より a , b はそれぞれ以下のように表せる.

$$a = \frac{n\Sigma x_i y_i - \Sigma x_i \Sigma y_i}{n\Sigma x_i^2 - (\Sigma x_i)^2}$$
(6.1)

$$b = \frac{\sum x_i^2 \sum y_i - \sum x_i y_i \sum x_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$
(6.2)

これらの式より, a=9.4513, b=1.3272 となり, よって, 差圧変換器出力-水位特性の関係式は,

$$y = 9.4513x + 1.3272 \tag{6.3}$$

である.実験1のデータ点と共にグラフに表したものを図6.1に示す.

タンク水位 [cm] 差圧変換器出力 [V] 2 0.0617 0.579 12 1.170 17 1.678 22 2.190 27 2.708 32 3.236 373.753 42 4.295 47 4.82852 5.365 57 5.907

表 5.1 実験 1 より得られたデータ

6.2 流入量から差圧変換器出力への伝達関数

実験 2 の結果から,流入量を入力,差圧変換器出力を出力とした伝達関数を求める.式(2.2)より,流入量から差圧変換器出力への伝達関数は次のようにおける.

$$G_1(s) = \frac{V(S)}{U(S)} = \frac{K}{(1 + T_1 s)(1 + T_2 s)}$$
(6.4)

ただし,流入量を u(t),差圧変換器出力を v(t) とし,U(s) 及び V(s) はそれぞれ u(t),v(t) に対応するラプラス変換後の変数である.

まず,時定数 T_1 , T_2 を求める.実験 2 の結果(表 5.2 および図 5.3)から考え, $\S 2$ の考えを元にデータの増減から図 5.3 の変曲点を $t_c=170$ [sec] とした.この時の差圧変換器出力は 2.488 [V] である.図 5.3 における点(170,2.488)を通る傾き a の直線は y=ax+2.488-34a とおける.ここから最も点(170,2.488)の接線に相応しいと思われる傾き a を設定し,それと y=1.707,y=5.043 との交点をそれぞれ t_a , t_b とした.傾き a=0.04 と設定することで $t_a=14.475*5\approx 72$, $t_b=97.875*5\approx 489$ とし,これらから T_A , T_C は以下のように求まった.

$$T_A = t_b - t_a = 489 - 72 = 417 \tag{6.5}$$

$$T_C = t_b - t_c = 489 - 170 = 319 (6.6)$$

以上の接線について,図6.2に示す.

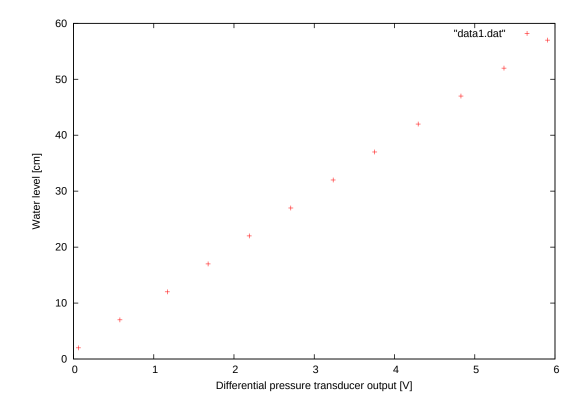


図 5.1 実験 1:差圧変換器出力-タンク水位のグラフ

7 結論

レベル系の流入量を入力,水位を出力とした二次遅れ系の同定実験を行うことで,プロセス系への理解が充分に深まった.

表 5.2 実験 2 より得られたデータ

時間 [5sec]	流入量 [l/sec]	差圧変換器出力 [V]
0.000	16.800	1.707
20.000	1624.000	1.932
40.000	1624.000	2.742
60.000	1624.000	3.475
80.000	1624.000	3.998
100.000	1624.000	4.354
120.000	1624.000	4.584
140.000	1624.000	4.745
160.000	1624.000	4.842
180.000	1624.000	4.906
200.000	1622.800	4.950
220.000	1622.800	4.979
240.000	1622.800	5.013
260.000	1624.000	5.013
280.000	1622.800	5.033
300.000	1622.800	5.053
320.000	1624.000	5.053
340.000	1624.000	5.057
360.000	1622.800	5.043
380.000	1624.000	5.038
400.000	1624.000	5.033
420.000	1622.800	5.043

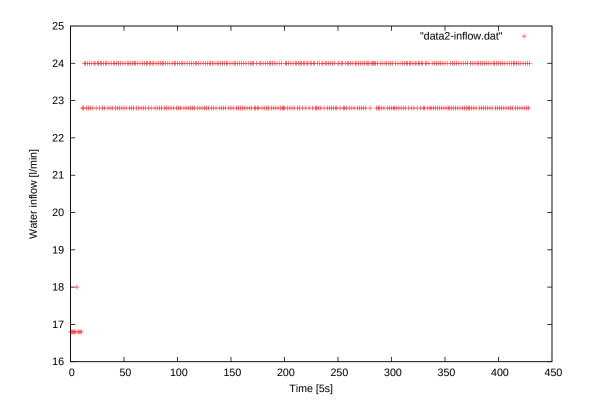


図 5.2 実験 2:時間-流入量のグラフ

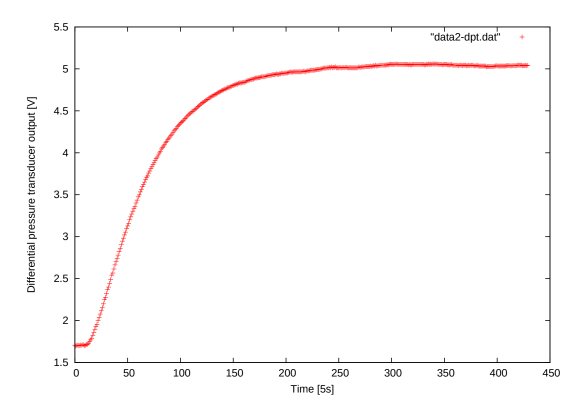


図 5.3 実験 2:時間-流入量のグラフ

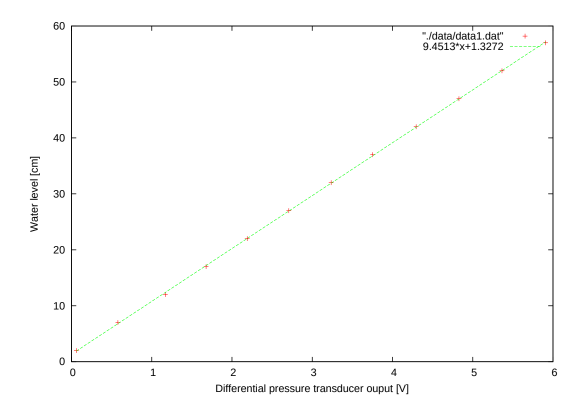


図 6.1 差圧変換器出力と水位の関係式

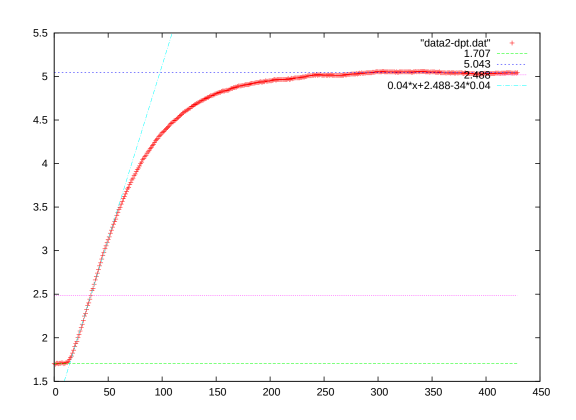


図 6.2 変曲点および接線の推定