

(19)日本国特許庁 ( J P )

(12)特許公報 ( B 2 )

(11)特許番号

特許第3364650号

( P 3 3 6 4 6 5 0 )

(45)発行日 平成15年 1 月 8 日(2003.1.8)

(24)登録日 平成14年11月 1 日(2002.11.1)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I			
G05B 13/02		G05B 13/02			N
11/36	507	11/36	507		H
G05D 3/00		G05D 3/00			Q
3/12	305	3/12	305		V

請求項の数 2 (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平11 - 311851	(73)特許権者	501137577 独立行政法人 航空宇宙技術研究所 東京都調布市深大寺東町 7 丁目44番地 1
(22)出願日	平成11年11月 2 日(1999.11.2)	(72)発明者	真柳 光美 静岡県田方郡函南町平井1733 - 551
(65)公開番号	特開2001 - 134305( P 2001 - 134305 A )	(74)代理人	100110515 弁理士 山田 益男 (外 2 名)
(43)公開日	平成13年 5 月18日(2001.5.18)	審査官	森林 克郎
審査請求日	平成11年11月 2 日(1999.11.2)	(56)参考文献	特開 平 4 - 24802 ( J P , A ) 特開 昭63 - 276605 ( J P , A ) 特開 平 8 - 255080 ( J P , A )

最終頁に続く

(54)【発明の名称】多重サーボアクチュエータ用ファジィコントローラ

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ファジィ入力信号として、フォースファイトの検知信号に用いる各系統のシリンダー内ピストン両側の油圧差信号とアクチュエータの入・出力差信号とを用い、ファジィ推論で各系統のファジィ出力を推定し、それを各系統の信号保持回路を介して補正值として各系統へフィードバックして制御を行うことを特徴とする、フォースサミング型の多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化を抑制するファジィ制御方式。

【請求項 2】 請求項 1 に記載のファジィ制御方式を効果的に実行する為のものであって、ファジィ推論は、推論型にマムダニの max - min 法、非ファジィ化に最大最大法を用い、ファジィ変数の数を最小限の 3 とし、メンバーシップ関数に単調増加型の関数を用いるが、メ

2

ンバーシップ関数の設定範囲をファジィ変数の目的に合致させて設定すると共に、多数決の原理をルールベースとした制御ルールを主に構築することにより、制御ルールの数を大幅に減らしたことを特徴とするファジィコントローラ。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】本発明は、高信頼性が要求される航空宇宙機の飛行制御システムの各動翼を駆動するフォース・サミング型の電気・油圧式多重サーボアクチュエータ(多重サーボアクチュエータ)の各系統間のフォースファイトの低減化と出力の劣化を抑制するための制御方式に関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】多重サーボアクチュエータは、一般的に

10

高信頼性が要求される産業分野において用いられているが、各アクチュエータ出力を全く同一条件で結合する事は困難であり、各系統間のミスマッチに起因したフォースファイトは本質的に発生するものである。このフォースファイトを避けるため手法として1系統で駆動を行い他系統を待機させるスタンバイ方式と、フォースファイトの低減化にアナログ方式の均等化回路(イコライザ)を用いる方式が一般的に用いられている。後者は故障発生時の出力トランジェント変位が少ないことから、多重サーボアクチュエータに採用されている。しかし、このイコライザ方式は他系統との整合をとることによってフォースファイトを低減化するが、これはアクチュエータ出力の適正化とは無関係の事柄であり、出力の劣化抑制に対しては十分に作用しない。

【0003】従来技術として、多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化にアナログ型のイコライザが用いられているのであるが、イコライザの入力信号として用いられる各差圧信号は各アクチュエータを各々作動させるものであり、アクチュエータが無負荷の静止状態では本来零になるべきものであるが、フォースファイト現象があると無負荷の静止状態でも信号を発生し、その符号が系統間で異なることからフォースファイトの検知信号として用いられている。従って、イコライザはアナログの処理で各差圧信号の中間値や平均値を算出し、それを出力信号(基準信号)として出力する。この基準信号と各系統の差圧信号との差分が信号保持回路を経てフォースファイトの低減化信号(補正值)としてサーボアンプにフィードバックされている。

【0004】各補正值はイコライザからの基準信号と各系統の差圧信号との差分信号であることから、従来技術の欠点・問題点を箇条書きにすると、以下のようまとめることができる。

① イコライザの出力を基準に算出される各補正值は、基準信号と各差圧信号との差分であることからフォースファイトの低減化に有効であるが、多重サーボアクチュエータ出力の劣化抑制に関しては効果的に作用するものではない。

② アナログ方式の制御は、最新の制御技術と多くの情報を活用して優れた制御が可能なデジタル方式の制御と比較して機能的にも柔軟さの面でも欠けているから、多重サーボアクチュエータ出力の劣化抑制問題を始めその他の故障判断等の機能的な問題に対して柔軟に対処できず、その発展が望めない。

これら従来技術におけるイコライザの問題点に関しては、最近の制御技術とマイクロ技術の発展を踏まえて捉え直し、アクチュエータ入・出力信号を有効に活用できる優れた制御技術の研究開発が望まれるところである。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、主に電気・油圧式多重サーボアクチュエータのフォースファイトの

低減化と出力の劣化抑制問題を解決する制御システムを構築し、該制御システムの高信頼性・高精度化を図ることを目的とするものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明は、電気・油圧式多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化抑制問題を解決するため、各差圧信号、及びアクチュエータの加算出力信号と入力信号との差信号(以下これを単に「アクチュエータ入・出力差信号」という。)をファジィコントローラへの入力信号として用い、ファジィ制御ルールに基づくファジィ推論で推定した各ファジィ出力を信号保持回路を経た信号(補正值)として各系統へフィードバックして多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化を抑制する。更に、ファジィ推論は推論型にマムダニのmax-min法、非ファジィ化に最大最大法を用い、ファジィ変数の数を最小限の3とし、メンバーシップ関数に単調増加型の関数を用いるが、メンバーシップ関数の設定範囲をファジィ変数の目的に合致させて設定すると共に主なる制御ルールを多数決の原理をルールベースとして採用し、制御ルール数を大幅に減らして計算負荷の減少課題を解決した。

【0007】

【発明の実施の形態】本発明のファジィコントローラは、多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化だけでなく出力の劣化をも抑制するものであり、高信頼性、高精度が要求される産業分野での応用が期待できる。さて、ファジィ制御技術は各種の優れた特徴を有し、各種の制御問題に柔軟に対処できその活用が十分に期待できることから、本発明では前記問題点の解決手段として用い、本発明は次の2段階に分かれ構成される。

①ファジィ制御方式

複数ある系統の各差圧信号とその他の情報を入力として活用し、言語的制御ルールによるファジィ推論で推定したファジィ出力から得られる各補正值を用いて前項の問題点を解決する。具体的には、ファジィコントローラへの入力信号として、各差圧信号、及びアクチュエータの入・出力差信号を用い、ファジィ制御ルールに基づくファジィ推論で推定した各ファジィ出力を各系統の信号保持回路で補正值とし、各系統へフィードバックして多重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化を抑制するのである。

②ファジィコントローラ

ここで本発明のもう一つの特徴点は、①のファジィ制御方式を効果的に実現させる為、制御ルールの数を大幅に減らしてファジィ推論上の計算負荷を減少させるようにしたファジィコントローラにある。具体的には、ファジィ推論は推論型にマムダニのmax-min法、非ファジィ化に最大最大法を用い、ファジィ変数の数を最小限の3とし、メンバーシップ関数に単調増加型の関数を用

いるが、メンバーシップ関数の設定範囲をファジィ変数の目的に合致させて設定すると共に主なる制御ルールを多数決の原理をルールベースとして採用し、制御ルール数を大幅に減らして計算負荷の減少課題を解決したものである。

【 0 0 0 8 】

【実施例 1】以下に、航空宇宙機の動翼を駆動する電気・油圧式 3 重サーボアクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化抑制を例として、本発明についてより具体的に詳述する。以下では前項に揚げた 2 段階に対応して記述すものとし、まず、本発明の原理を詳細に説明する。

①本発明におけるファジィ制御方式

図 1 は、電気・油圧式 3 重サーボアクチュエータの全体構成とファジィ制御方式の原理図であって、これは系統 1 , 系統 2 , 系統 3 の 3 系統からの差圧信号 ( P ) とその他にアクチュエータの入・出力差信号 ( A<sub>0</sub> ) をファジィコントローラへのファジィ入力 ( X<sub>i</sub> ) として採用し、ファジィ推論に基づいてフォースファイトを低減化しかつ出力の劣化を抑制する為の各ファジィ出力 ( Y<sub>i</sub> ) を推定し、それらを各系統の信号保持回路を経て補正值として各系統へフィードバックするようになってい

る。さて、ファジィコントローラで用いるファジィ推論は、本発明においては推論型にマムダニの max - min 法、非ファジィ化には最大最大法を、メンバーシップ関数に単調増加型の三角形関数を用いるようにした。従って、一般的に次式の様な言語的制御ルール ( R ) が用

いられる。  
 $R : IF ( x_1 \text{ is } A_i \text{ and } x_2 \text{ is } A_j \sim \text{ and } x_n \text{ is } A_k ) \text{ THEN } ( y_1 \text{ is } B_i \text{ and } y_2 \text{ is } B_j \sim \text{ and } y_m \text{ is } B_k )$   
 ここで、 $x_1 \sim x_n$  はファジィ入力、 $A_i \sim A_k$ 、 $B_i \sim B_k$  はファジィ変数そして  $y_1 \sim y_m$  はファジィ出力である。R は、前件部 ( 条件部 ) で各ファジィ入力に対応するファジィ変数のメンバーシップ関数への適合度を各々決め、各条件を満足する適合度の最小値 ( 最小適合値 ) が採用され、後件部でこの最小適合値と各メンバーシップから各ファジィ出力が決められる。R の数が m 個

の場合、各 R に最小適合値があるから合計 m 個になるが、非ファジィ化の最大最大法はその中で最大なものを採用する。従って、その R の適合度から各ファジィ出力が推定される。これが本発明におけるファジィ制御方式である。

【 0 0 0 9 】②本発明におけるファジィコントローラ

本発明において前項のファジィ制御方式を効果的に実現する為、制御ルール数を大幅に減らすファジィコントローラの原理を説明する。前述したようにファジィ推論は推論型にマムダニの max - min 法、非ファジィ化に最大最大法、ファジィ変数の数は最小限の 3 とする。メンバーシップ関数は図 2 に示す単調増加型の三角形関数 ( trimf )、入力としては 3 系統の差圧  $x_1 \sim x_3$  とアクチュエータ入・出力差信号の  $x_4$  を用いて、前件部の適合度を求め、その適合度と後件部のメンバーシップ関数から各ファジィ出力を求め、それを 3 系統への信号  $y_1 \sim y_3$  とする。

$$y = \text{trimf} ( x , [ a , b , c ] )$$

とあらわせるが、ここで a , b , c は三角形の各頂点を表す値である。メンバーシップ関数の設定範囲をファジィ変数の目的に合致させファジィ制御領域の全てを制御ルールで覆う様に設定する。前件部のメンバーシップ関数を見た場合、入力に対する適合度は次式で得られる。

$$x \leq a \text{ の場合は常に三角形の外になるので } f ( x ; a , b , c ) = 0$$

$$a \leq x \leq b \text{ は正 ( P ) が零 ( Z ) の場合で } f ( x ; a , b , c ) = ( x - a ) / ( b - a )$$

$$b \leq x \leq c \text{ は負 ( N ) が零 ( Z ) の場合で } f ( x ; a , b , c ) = ( c - x ) / ( c - b )$$

$$x \geq c \text{ の場合は常に三角形の外になるので } f ( x ; a , b , c ) = 0$$

後件部では前件部で得られた適合度と上式の x を y に置換した式からファジィ出力 y を求めることになる。更に表 1 に示したファジィコントローラのルールベースの内の R 4 ~ R 9 の多数決の原理に基づく効果的なルールベースを採用して、ファジィコントローラを構築することに本発明の特徴がある。

【表 1】

10  
20  
30

ファジィコントローラのルールベース

Rule	Input			Output			備 考 (ルールの意味付け)
	x1	x2	x3	y1	y2	y3	
R1	Z	Z	Z	F	F	F	入力：同一方向分布、出力：固定
R2	P	P	P	F	F	F	
R3	N	N	N	F	F	F	
R4	N	P	P	D	F	F	
R5	P	N	N	I	F	F	
R6	N	P	N	F	I	F	
R7	P	N	P	F	D	F	
R8	N	N	P	F	F	I	
R9	P	P	N	F	F	D	
R10	Z	P	N	F	I	D	入力：零離れ分布、出力：多数決
R11	Z	N	P	F	D	I	
R12	P	Z	N	I	F	D	
R13	N	Z	P	D	F	I	
R14	P	N	Z	I	D	F	
R15	N	P	Z	D	I	F	
R16	Z	P	P	F	I	I	入力：零近均等分布、出力：中央収束
R17	Z	N	N	F	D	D	
R18	P	Z	P	I	F	I	
R19	N	Z	N	D	F	D	
R20	P	P	Z	I	I	F	
R21	N	N	Z	D	D	F	
R22	Z	Z	P	F	F	I	入力：零近偏り分布、出力：零収束
R23	Z	Z	N	F	F	D	
R24	P	Z	Z	I	F	F	
R25	N	Z	Z	D	F	F	
R26	Z	P	Z	F	I	F	
R27	Z	N	Z	F	D	F	

なお、表において P, N, Z は正, 負, 零を、F, I, D は固定, 増加, 減少を意味している。一般的に制御ルールの数 (m) は、理論的には次式で与えられる。

$$m = k^n$$

ここで、k : ファジィ変数の数、n : ファジィ入力の数である。

例えば、k = 3, n = 3 の場合、m = 27 と非常に大きな数になる。しかし、上記の本発明の原理に基づきファジィコントローラを構築すると、m = 9 と 1/3 大幅に減らすことができる。なお、図 1 に示すように n = 4 の場合、一般的には m = 81 と非常に大きな数になるが本発明では m = 12 と減らすことが見込まれる。

【0010】次に本発明の作用(作動)をこの実施例に基づいて説明する。以下で説明する本発明の作動は、図 1 に示した多重アクチュエータの構成要素で行われる。即ち、入力装置 1、サーボアンプ 2、サーボバルブ 3、信号アクチュエータ SA、A/D 変換器 10、ファジィコントローラ 11、D/A 変換器 12、信号保持回路 8 から成るループを主に行われる。

①ファジィ制御方式の作用

ファジィコントローラは、図 1 に示す 3 系統からの差圧信号 ( P<sub>1</sub> ~ P<sub>3</sub> ) とアクチュエータの入・出力差信号 ( A<sub>0</sub> ) を入力とし、各制御ルールに基づき各ファジィ出力 ( y<sub>1</sub> ~ y<sub>3</sub> ) を推定し、それを各系統の信号保持回路を経て補正值として各系統へフィードバックする。例えば、系統 3 が適正であって系統 1 と系統 2 のフィードバックゲインに各々 10%、5% 減の誤差がある

場合の作動を考える。補正信号がフィードバックされないときと系統 1 と系統 3 間でフォースファイトが発生し、アクチュエータ出力は中間位置 ( 5% 増 ) へ作動する。このフォースファイトは、従来のイコライザ方式では系統 1 へ正の補正值 ( 5% )、系統 3 へ負の補正值 ( 5% ) を各々フィードバックし、減算すると解消できるが、出力の劣化は抑制できない。しかし、本発明によるファジィコントローラは、次式の言語的制御ルールに基づきファジィ出力を推定する。

IF ( x<sub>1</sub> is A<sub>i</sub> and x<sub>2</sub> is A<sub>j</sub> ~ and x<sub>n</sub> is A<sub>k</sub> ) THEN ( y<sub>1</sub> is B<sub>i</sub> and y<sub>2</sub> is B<sub>j</sub> ~ y<sub>m</sub> is B<sub>k</sub> )

ここで、x<sub>1</sub> ~ x<sub>n</sub> : ファジィ入力、A<sub>i</sub> ~ A<sub>k</sub>、B<sub>i</sub> ~ B<sub>k</sub> : ファジィ変数

y<sub>1</sub> ~ y<sub>m</sub> : ファジィ出力

従って、アクチュエータの入・出力差信号 A<sub>0</sub> が正 ( P ) [又は負 ( N ) 又は零 ( Z ) ] で且つ差圧 P が零なら、各ファジィ出力 ( y<sub>1</sub> ~ y<sub>3</sub> ) を各々減少 ( D ) [又は増加 ( I )、又は固定 ( F ) ] にすることによって出力の劣化を抑制できる。この例では、表 2 のルールベース R10 ~ R12 (出力の劣化抑制) を R1 ~ R9 (フォースファイトの均等化) に追加することで系統 3 の補正值 ( F<sub>3</sub> ) を零にできる。この場合系統 3 のフィードバックゲインには誤差が無いから、正確なアクチュエータ出力が得られる。

【表 2】

20

30

40

効果的なファジィコントローラのルールベース

Rule	Input				Output		
	x1	x2	x3	(x4)	y1	y2	- y3
R1	Z	Z	Z		F	F	F
R2	P	P	P		F	F	F
R3	N	N	N		F	F	F
R4	N	P	P	—	D	F	F
R5	P	N	N	—	I	F	F
R6	N	P	N	—	F	I	F
R7	P	N	P	—	F	D	F
R8	N	N	P	—	F	F	I
R9	P	P	N	—	F	F	D
R10			Z	Z	F	F	F
R11	—	—	Z	N	I	I	I
R12	—	—	Z	P	D	D	D

【 0 0 1 1 】 ②ファジィコントローラの動作

ファジィ制御の安定性を得るにはファジィ変数の数は最小限の3必要であるが、メンバーシップ関数に単調増加型の関数として3角形関数を用い、メンバーシップ関数の設定範囲は、各差圧信号 ( x<sub>1</sub> ~ x<sub>3</sub> ) が信号アクチュエータSA中のロードリミッタ6により ± 1 0 0 以内にあり、ファジィ出力 ( y<sub>1</sub> ~ y<sub>3</sub> ) を ± 1 とし、アクチュエータ入・出力差信号 ( x<sub>4</sub> ) は入力の 2 0 % ( ± 0 . 2 ) を越えないものとし、ファジィ制御領域の全てを制御ルールで覆う様に、 x<sub>1</sub> ~ x<sub>3</sub> : ± 1 0 0、 x<sub>4</sub> : ± 0 . 2、 y<sub>1</sub> ~ y<sub>3</sub> : ± 1 と図 2 の各値に設定し、且つ、効果的な制御ルールとして主に多数決の原理に基づくフォースファイトの均等化制御ルール ( 表 2 の R1 ~ R9 ) とアクチュエータの入・出力差信号 A<sub>o</sub> による出力劣化抑制制御ルール ( 表 2 の R10 ~ R12 ) 採用してファジィコントローラを構築する。

【 0 0 1 2 】 図 3 ( A ) において従来のイコライザによる調整状況が、上記した例のように系統 3 が適正であった系統 1 と系統 2 のフィードバックゲインに各々 1 0 %、5 % 減の誤差がある場合の作動として示されている。中段の 3 系統の検出差圧信号に基づき下段の補正出力が系統 1 と系統 3 に作用し、系統 1 には 5 % 増の、系統 3 には 5 % 減の補正値が継続的に出力される。この状態でフォースファイトに対応する差圧信号は次第に 0 に収斂し安定状態に至る。しかしこのとき、上段のアクチュエータ出力はプラス側にドリフトした状態であり、出力劣化を起していることがわかる。これはイコライザによる調整はフォースファイトの解消には有効であるが、出力劣化の抑制の機能は持たないことを示している。これに対し、図 3 ( B ) に示した本発明のファジィコントローラによれば、中段の 3 系統の検出差圧信号に基づき下段に示すようなファジィ出力に基づく補正値が各系統に作用する。この補正値はグラフから分かるように滑らかなカーブとその上に間欠的なインパルス状の信号が重畳した形態となっている。ここで滑らかなカーブ

20  
30  
40  
50

は各系統の信号保持回路 8 の出力値で、ファジィ出力の積分値 ( 過去の履歴値 ) であり、インパルス状の信号がファジィ出力 y<sub>1</sub> である。このファジィ出力が間欠的なインパルス状となるのは各ルールの適合度の最大なものが毎回採用され、それが順次出力されるためであり、安定してゆくに従い間欠期間は長くなる。中段の差圧信号はフォースファイトの状況をモニタするものであるが、この制御は単にフォースファイト解消の制御ではなく出力劣化をも抑制するものであるため、その収斂は従来のイコライザによる調整より複雑であるが、次第に収斂していることが見て取れる。そして上段のグラフに示されたとおり、アクチュエータ出力はドリフトのない適正值に安定していることから、本発明のファジィコントローラが多重サーボアクチュエータに有効に機能することがわかる。

【 0 0 1 3 】

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、図 3 に示したように多重アクチュエータのフォースファイトの低減化と出力の劣化を抑制が実行できる。この方式は、フォースファイトの低減化と出力の劣化抑制問題のいずれにも対応し、高信頼性・高精度の多重アクチュエータ制御システムを得ることが出来る。ファジィコントローラは単調増加型のメンバーシップ関数の設定範囲をファジィ変数の目的に合致させて設定し、且つ多数決の原理に基づく制御ルールの採用によりルール数を大幅に減少させ、計算負荷を小さくしており、ファジィ制御方式の実現を効果的にしている。

【図面の簡単な説明】

【図 1】多重アクチュエータの構成とファジィ制御方式の原理説明図である。

【図 2】ファジィコントローラのメンバーシップ関数説明図である。

【図 3】ステップ応答による数値シミュレーション結果に関する従来例 ( A ) と本発明 ( B ) の比較図。

【符号の説明】

11

12

- 1 入力装置  
ゲイン
- 2 サーボンプ
- 3 サーボバルブ  
ータ
- SA 信号アクチュエータ

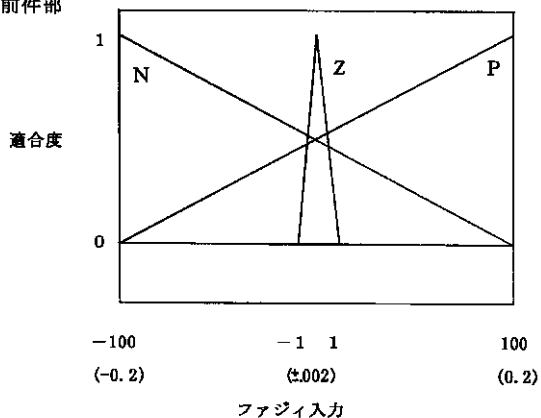
- 7 フィードバック
- 8 信号保持回路
- 9 加算アクチュエ  
ータ
- 10 A / D変換器

- 4 油圧発生器  
ローラ
- 5 シリンダー
- 6 ロードリミッタ  
エータ

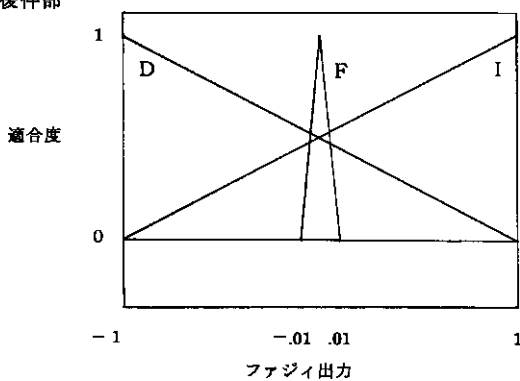
- 11 ファジィコント  
ロラ
- 12 D / A変換器
- 13 パワーアクチュ  
エータ

【図 2】

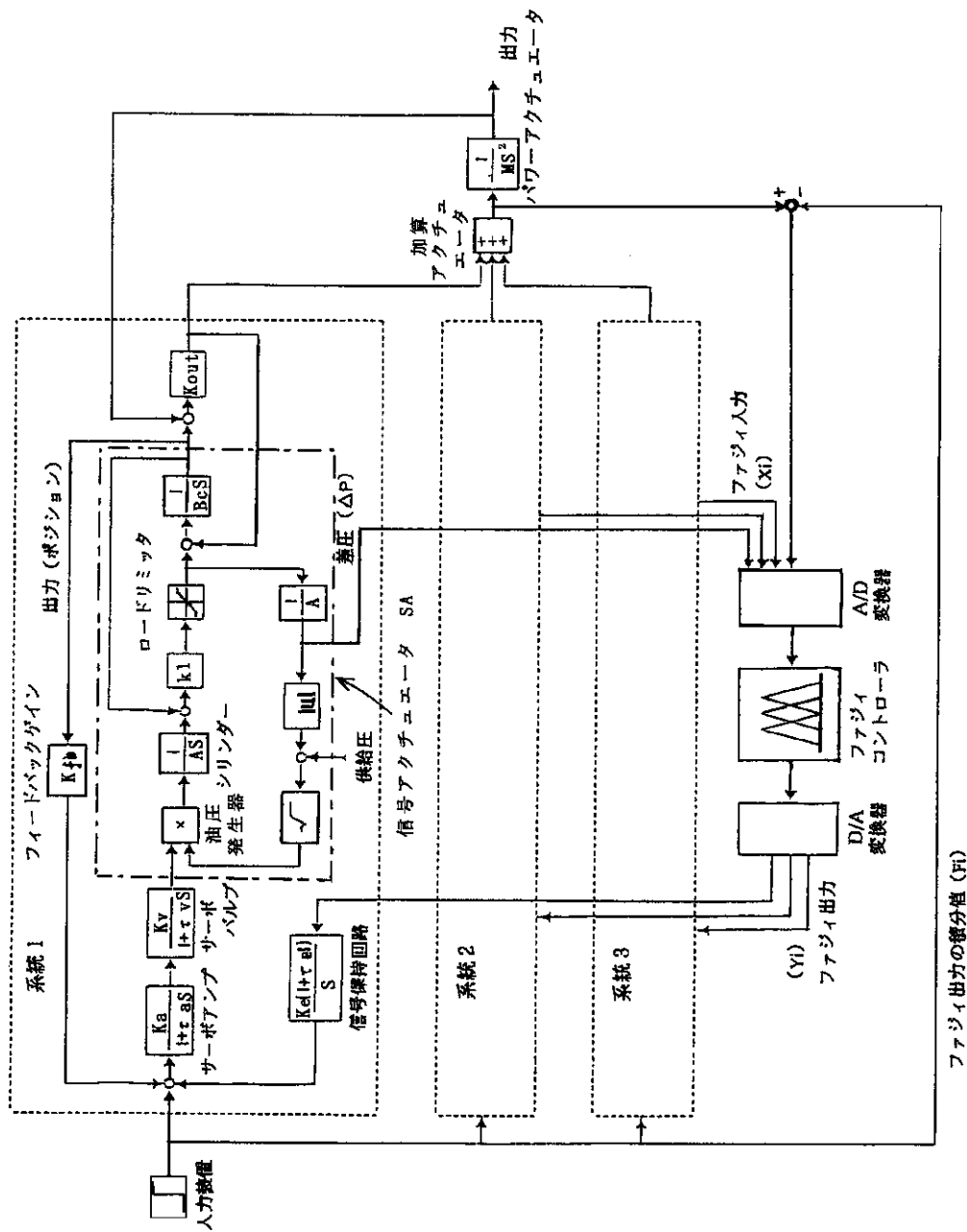
(A) 前件部



(B) 後件部

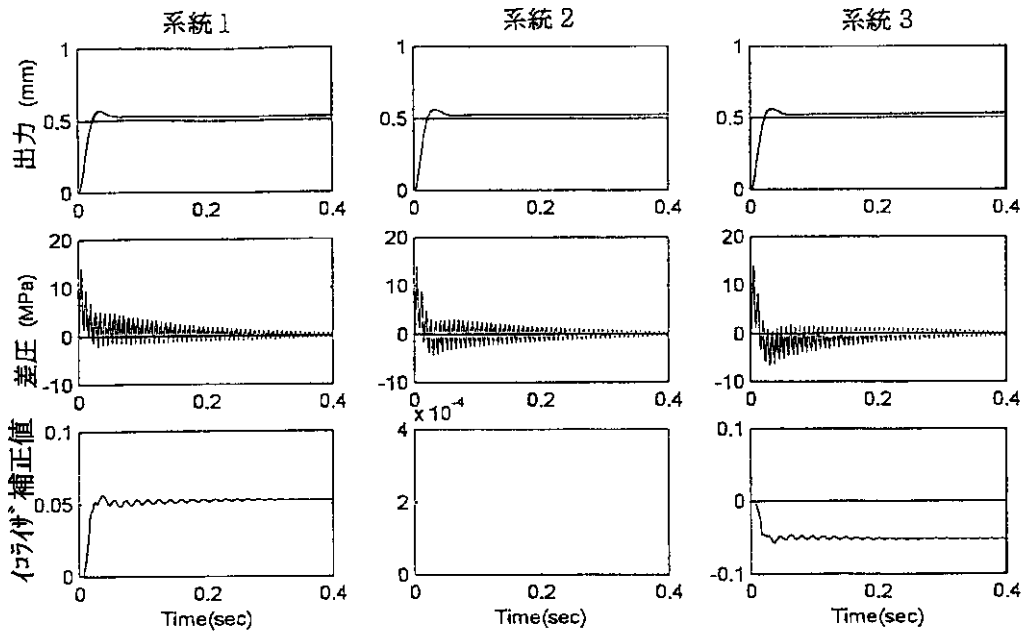


【 図 1 】

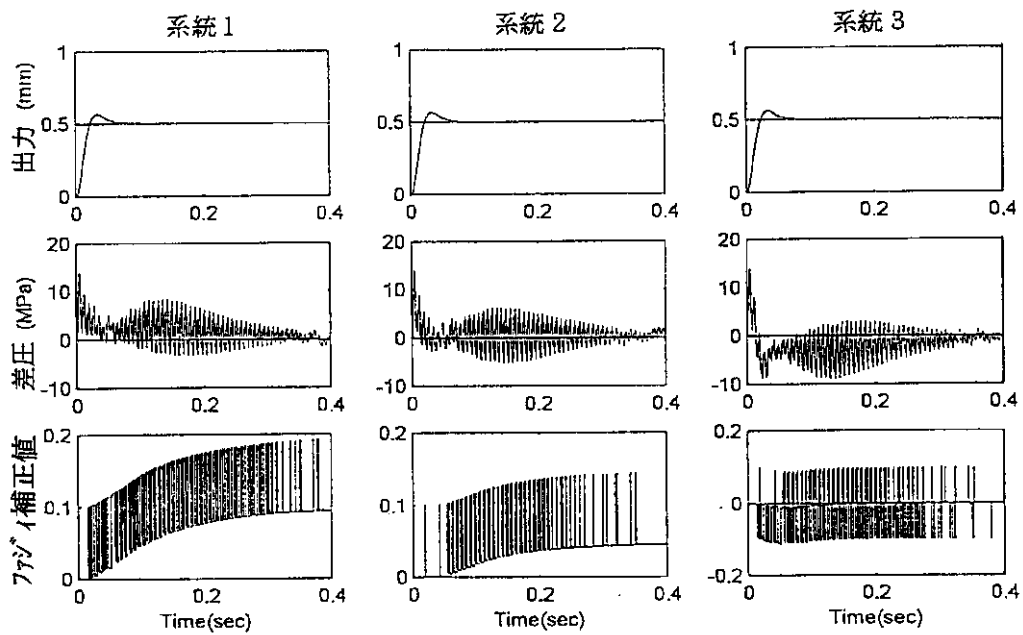


フィジィ出力の部分値 (F)

【図 3】



(A) 従来技術のイコライザ



(B) 本発明のファジィコントローラ

ステップ応答による数値シミュレーション結果(A)と(B)の比較図



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.<sup>7</sup>, DB名)

G05D 3/00 - 3/20

G05B 11/00 - 13/04

G06F 9/44

B64C 13/40