青木健一郎*,堀洋一(東京大学)

A Novel Configuration of EPS (Electric Power Steering) to Use as an Actuator to Realize AFS (Active Front Steering)

Ken-ichiro Aoki and Yoichi Hori (The University of Tokyo)

Abstract

In this paper, a novel design method of EPS (Electrical Power Steering) is proposed to be applied to AFS (Active Front Steering). The proposed EPS consists of a planetary gear and two motors. It can not only output AFS compensation angle but also cancel the interference between AFS action and driver's reaction force.

キーワード: 電動パワーステアリング アクティブ前輪操舵 遊星歯車

(Keywords: electric power steering, active front steering, planetary gear) $% \left({\left[{{{\mathbf{F}}_{{\mathbf{F}}}} \right]_{{\mathbf{F}}}} \right)_{{\mathbf{F}}}} \right)$

自動車技術として近年急速な発展を遂げているのが、省エネル ギー技術と事故防止技術である。電動パワーステアリング(EPS) は従来の油圧式に比べ省エネルギー性に優れている⁽¹⁾。またア クティブ前輪制御(AFS)による車両姿勢制御により安全性向 上が期待されているが⁽²⁾、AFSは前輪を正確に制御できるア クチュエータを必要とする。近年普及してきた EPS は、高速か つ正確なモータ制御の利点を生かすことができる点で、AFS の アクチュエータとして適している。しかし従来の EPS は AFS のアクチュエータとして設計されていないため、AFS 実現のた めに不十分な構成である。

本研究は、AFS を実現するために必要となる EPS 制御器お よび機械的な構成を示すものである。制御面または機械的な構成 の異なる3種類のステアリングを挙げ、それぞれについて AFS アクチュエータとしての応用の可能性を検討する。このような EPS の制御器に求められる要件は、

● AFS による補償舵角の実現

● AFS 作動トルクが反力に影響しない非干渉化

●パワーアシスト機能

である。

まず、1つのモータを利用する従来型 EPS による AFS 実現 を検討するが、機械的な自由度が不足するために非干渉化の要 件を満たすことができない。

次に、機械系に遊星歯車機構を応用し、2つのモータを制御す る EPS を提案する。同時に、車体重量の増加を補償する AFS 制御器を設計し、EPS と組み合わせたシミュレーションを行う ことで、非干渉化が可能であることを示し、提案手法の有効性 を明らかにする。

最後に、操舵と転舵を個別のモータで制御するステアバイワ イヤ (SBW) による構成を示す。さらなる一般的な考察により、 遊星歯車式 EPS と SBW は、制御面で全く等価な自由度が得 られるため、SBW による研究が遊星歯車式 EPS へ応用可能で あることを示す。

1. AFS による車両姿勢制御の手法

1・1 . ヨーレートの位相遅れを補償する AFS の設計

平面上で 2 次元運動をしている車両の状態は、図 1 に示すように、重心速度 V、重心での車体すべり角 β 、ヨーレート γ の 3 つの量で表せる。簡単のため 2 輪モデルとして線形化し、状態 量 β , γ と前輪舵角 θ_f 入力を用いた状態方程式を式 (1) に示す。



図1 4輪モデルと2輪モデル

Fig. 1. 4-wheel model and 2-wheel model.

ただし、

$$A = \begin{bmatrix} -2\frac{K_f + K_r}{MV} & -1 - 2\frac{l_f K_f - l_r K_r}{MV^2} \\ -2\frac{l_f K_f - l_r K_r}{I} & -2\frac{l_f^2 K_f + l_r^2 K_r}{IV} \end{bmatrix},$$
$$= \begin{bmatrix} \frac{2K_f}{MV} & \frac{2l_f K_f}{I} \end{bmatrix}^t, \qquad = \begin{bmatrix} \beta & \gamma \end{bmatrix}^t, \quad u = \theta_f \quad \cdot (2)$$

AFS(Active Front Steering) は、車両姿勢を制御するために 前輪の操舵量 θ_f を積極的に制御するものである。式 (1) に示 した 2 次元運動方程式においてドライバーによる操舵が車両の 運動に与える影響を考える。操舵により車両に発生する γ は式 (1) を変形することで、式 (3) のような 2 次系の応答として導 くことができる ⁽³⁾。

$$\frac{\gamma}{\theta_f} = G(0) \frac{1 + T_r s}{1 + 2\frac{\zeta}{2\pi f_n} s + \frac{1}{(2\pi f_n)^2} s^2} \quad \dots \dots \dots \dots (3)$$

ただし、G(0)は定常円旋回におけるヨーレートである。また、 f_n は固有振動数、 ζ は減衰定数で、車体重量や速度に依存し、自動車の過渡的な運動特性を大きく左右するパラメータである。

自動車の過渡特性を決める要因は、ステア特性やサスペン ションの性能など他にも数多くあるが、ここでは一例として、 M = 1000, 2000[kg], 速度 V = 60[km/h] としたときの周波 数特性を図 2 の実線および鎖線で示す。なお、運動特性を求め るために必要なその他のパラメータは、一般的な乗用車のもの を仮定している。



図 2 γ/θ_h の周波数特性 Fig. 2. Bode plot of γ/θ_h

図2より、車体重量の増加とともに舵角に対するヨーレート γの追従特性が悪化し、重い車体ほど操舵に対して挙動が遅れて いることを示している。このような応答遅れは前輪制御を行う ことで補償することが可能である。図3に、ヨーレートフィー ドバックによる遅れ補償を行う AFS を示す



図 3 AFS による姿勢制御系

Fig. 3. Block diagram of AFS.

M = 2000[kg]のとき K = 1としてフィードバック制御を 行ったときの周波数特性を、図2の破線で示す。AFS により、 周波数特性がM = 1000[kg]の場合とほぼ等しくなっているこ とが分かる。周波数が低い領域でゲインが1[dB] 程度小さくなっ ているが、これはG(0)が車体重量により異なるためである。

よって、比例制御による AFS では、比例定数を適切に選ぶ ことで、車両の周波数特性を変化させ、車両重量や速度の変化 による運転感覚の違和感を補償することが可能である。

1・2 . AFS を実現する EPS 構成法の分類

EPS(Electric Power Steering) は、この 10 年で大きく発展 し、実用化されてきた技術である。最初の実用化は軽自動車へ の適用 (1988) であり、初期にはドライバーの入力トルクを増幅 するのみであった。増幅ゲインは速度により可変である⁽⁴⁾。ま た、EPS 単独の制御として、PID 制御によりハンドルの戻り特 性を改善する提案などがある⁽⁵⁾。







EPS を含むステアリング装置は一般的に図 4 のような構成 である。モータは減速装置を介してハンドル軸と直結している。 ドライバーがハンドルを回すトルク T_h から操舵角 θ_f までの伝 達関数は、式 (4) のように表せる。

$$P(s) = \frac{\theta_f}{T_h} = \frac{1}{J_w s^2 + B_w s + K_w} \quad \dots \quad (4)$$

このモデルでは非線形要素を含んでいないが、実際のステアリ ング装置は飽和やヒステリシスを含む非線形システムである。

前章で述べた AFS を実現するアクチュエータとしては、前 輪補償舵角 $\Delta \theta_f$ を制御入力とし、実舵角 θ_f を出力するような システムが必要である。本研究では、制御系または機械系の違 いにより、図 5 に示す 3 種類の構成を考える。

- (1) パワーステアリングのコントローラ部で足し合わせる 1モータ型
- (2) 機械的に足し合わせる 2 モータ型
- (3) 操舵部と転舵部を切り離す steer by wire (SBW)

1つのモータで AFS を実現する EPS システム の検討

2・1 . AFS アクチュエータとしての制御器設計

1・2 節において AFS を実現する 3 つの方法を挙げたが、1 モータ型は車両への搭載が容易でかつハードウェアの信頼性が 確立されているという特徴がある。本章では従来と同じ機械系



図5 EPS による AFS アクチュエータの実現法

Fig. 5. Three types of AFS actuator based on EPS.

を持つ EPS に、AFS アクチュエータとしての機能を持たせる 制御則を提案する。

AFS およびパワーアシストという 2 つの機能を実現する際の制御目標として、式 (5) および式 (6) を定める。

$rac{ heta_f}{T_h} ightarrow$ 操舵感覚	 (5)
$\frac{\theta_f}{\Delta \theta_f} \to AFS$ 実現	 (6)

操舵感覚は、単純なものとしてはハンドル入力トルクの増幅 が考えられる。操舵感覚についてはさまざまな研究がなされて いるが、本研究では任意の伝達関数が実現できることを目標と する。また、AFS実現のためには高速に、正確に目標値に追従 することを目標とする。

図6には、ステアリング系の剛性 K を考慮した EPS モデル と、制御系の構成を示す。破線で示した部分はドライバーによ る制御の概要である。



図 6 EPS による AFS 制御系

Fig. 6. Block diagram of EPS as AFS actuator.

操舵感覚は、EPS 制御器 C_1 によって決めることができる。 もっとも単純な EPS では、トルクセンサの入力を定数倍する ことで、トルクアシストを得ることが可能である。

この制御系では、AFS 制御器 C₂ の出力を、EPS モータの 発生するトルクに加算することで、AFS を実現することが可能 である。 C_2 は、 T_m から θ_f までの伝達関数の逆数とすればよい。しかし、実際のモデルは非線形であり、線形であると仮定しても、速度や路面状態タイヤの種類によってパラメータは大きく変動するので、この方法で θ_f を正しく追従させるためには各パラメータの正確な同定が不可欠である。

2・2 . AFS と反力の非干渉化における問題点

ドライバーの挙動について考える。ドライバーはハンドルに トルクを入力する以外に、ハンドルの角度や反力を情報として 取り込み、適宜フィードバック制御を行っていると考えられる。 反力は図 6 において T_r として示した力である。

ここで、AFS の動作がドライバーにどのような影響を与える か定性的に考える。ドライバーはハンドル角から反力を推定し ているので、AFS の動作は反力の急激な変化や、路面の不整に よる外乱ととらえられる。ドライバーは予期しない外乱を受け るので、通常これを抑制しようとする。そのため、AFS の動作 と干渉する可能性がある。最悪の場合不安定なハンドル操作に なりかねないので、AFS の動作がドライバーに伝わらないよう に設計しなければならない。

AFS の動作がドライバーに影響を与えないような非干渉化の 定義を $\Delta \theta_f$ からハンドル角までの伝達関数 $\theta_h/\Delta \theta_f$ とすると、

$$\frac{\theta_h}{\Delta \theta_f} = \frac{KC_2}{P(s)J_h s^2 + KP(s) + KJ_h (1+C_1)s^2} = 0 \ (7)$$

とする必要がある。しかし、モータ制御器の設計によりこの伝 達特性を0にすることはできないので、このままでは非干渉化 は不可能である。非干渉化を実現するためには、操舵角と転舵 角を独立に制御できる必要があるが、自由度が不足するため1 つのモータでは実現不可能である。

差動機構と2つのモータを利用した新しいEPS の設計

3・1. 遊星歯車機構を利用した新しい EPS の提案

第2章では AFS 指令値とドライバーへの反力を非干渉化で きないという問題点を示した。すなわち、操舵角と転舵角を独 立に制御するために2つ以上のモータが必要がある。本章では、 図5で示したタイプ2に相当する、2つのモータと遊星歯車機 構を用いたステアリングを提案する。

遊星歯車機構は図7に示す4つの構成要素を持っている。ここでは太陽歯車A、遊星歯車B、内歯歯車C、キャリアDとする。キャリアは遊星歯車の公転を取り出している。また太陽歯車と内歯歯車の直径の比 $\alpha = r_C/r_A$ とする。

A, C, D それぞれの回転速度およびトルクを ω_A , T_A , ω_C , T_C , ω_D , T_D とすれば、これらの変数の間に式 (8)~(10) の関係 が成り立つ。ただし、回転方向は太陽歯車の軸のあるほうから 見て左回りを正とする。またトルクは回転方向と同じ方向に出 力する場合を正に定義する。

 $\omega_A - (1+\alpha)\omega_D + \alpha\omega_C = 0 \cdots (8)$

$$T_A + \frac{2}{1+\alpha}T_D + \frac{1}{\alpha}T_C = 0 \quad \dots \qquad (9)$$

$$\omega_A T_A + \omega_D T_D + \omega_C T_C = 0 \quad \dots \quad \dots \quad (10)$$



図7 遊星歯車機構

Fig. 7. Planetary gear system.

ここで、式(8)は回転数の関係を表している。式(9)は遊星 歯車の定常状態における力のつりあい、式(10)は入出力のつり あいである。

図 8 に遊星歯車機構の計算モデルでの表現を示す。入出力の 違いにより、 ω_A , ω_D , T_C を入力とした (a) と、 T_A , T_D , ω_C を 入力とした (b) を取り上げる。



図8 遊星歯車機構のモデル表現

Fig. 8. Model of planetary gear system.

(a) について、式 (8)~(10) を変形して、

を得る。式(12)は、回転数と関係なく入出力トルク比が決定されることを示している。

図 9 に、2 つのモータと遊星歯車機構による EPS システム の表現を示す。遊星歯車機構のうち、太陽歯車 (A) が操舵部に、 キャリア (D) が転舵部に接続され、内歯歯車はモータと接続す ることにする。

6 つの変数のうち 3 つを測定することで他の変数は計算によっ て求められる。ここではモータと接続している ω_D , ω_C , T_C が 既知であるので、残りの T_A , T_D , ω_A も知ることができる。こ の方法により、従来の EPS で必須であったトルクセンサは不要 になる。

ここで、内歯歯車に接続するモータをモータ1、太陽歯車に 接続するモータをモータ2とし、それぞれ制御器*C*₁と*C*₂で 制御する。モータは理想的で十分早くトルク指令値に応答する ものとし、図中では省いている。



図9 2 モータと遊星歯車機構による EPS

Fig. 9. Block diagram of EPS with a planetary gear system and two motors.

3·2 . EPS 制御器の設計

操舵角と転舵角の差は、内歯歯車(C)の角度として現れる。 ただし、遊星歯車の減速比のため、実際には式(13)に従って角 度が大きくなる。減速比を1:Nとする。

$$\Delta \theta_f = \theta_f - \frac{\theta_h}{N} = \frac{\alpha}{N} \theta_C \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (13)$$

通常のステアリングを実現するには、操舵角と転舵角を等し くするため $\theta_C = 0$ になるようにモータ 1 を制御する。このと きモータ 1 は図 6 に示したねじれ棒 (Torsion Bar) と同じ働き を持つ。角度の次元で定常誤差を 0 にするために、 C_1 は ω_C に 対して PI 制御とする。一方 AFS 実現のためには、 ω_C を $\Delta \theta_f$ に追従させればよいので、制御則は式 (14) のようになる。

このときモータ 1 が発生するトルク T_{m1} が式 (12) によってハ ンドルに伝わり、ドライバーは反力を感じる。この力は同時に 転舵側にも伝達され、タイヤの方向を変える力になる。しかし、 AFS 作動トルクも同時に伝達されるので、AFS と反力の非干渉 化のためにはモータ 2 により補償する必要がある。 $\Delta \theta_f \ge T_A$ の関係は

$$\Delta \dot{\theta}_f = \Delta \omega_f = P(s)T_f = (1+\alpha)P(s)T_A \cdots \cdots (15)$$

と表せるので、反力の補償式は式(16)のように計算される。

$$T_{m2} = -T_A = \frac{1}{1+\alpha} \frac{\dot{\Delta \theta_f}}{P(s)} \quad \dots \quad (16)$$

式(16)より、補償すべきトルクを正確に求めるにはステアリングモデル P(s)の逆関数を使う。しかし、P(s)は速度や路面状態に大きく依存するため、同定などの手法が必要になる。

EPS の機能として求められるトルクアシストは、反力制御に よって実現する。モータ1の発生するトルクは操舵側に伝わる が、モータ2により反力を小さくなるような制御をすることで ドライバーは小さな力でハンドルを回すことができるため、パ ワーアシストを感じられるようになる。ここでは、単純に反力 を定数倍 $(1/\lambda \ とする)$ に小さくするのみにとどめ、式 (17) の ように制御する。

以上により、AFS とパワーアシストを独立に制御し、AFS の作動トルクが反力に影響しない非干渉化が達成される。

4. AFS との組み合わせによる EPS の動作検証

4・1 . ヨーレートの遅れを補償する AFS 制御効果の確認

3 章で設計した遊星歯車式 EPS の有効性を確めるため、1 章 で設計した AFS と組み合わせて自動車の 2 次元姿勢制御を行 う。図 10 に AFS を組み込んだ EPS のシステムを示す。

なお、式 (14) における EPS 制御器の定数は、 $K_p = 1000$, $K_i = 100$ である。また、AFS 制御器のゲインは K = 1である。



図 10 AFS を組み合わせた EPS システム

Fig. 10. EPS system as an actuator of AFS.

1章で設計した AFS は、車体重量が増加した際に発生する、 操舵に対するヨーレートの遅れを補償するものであった。シミュ レーションにより、遊星歯車式 EPS に適用した場合、AFS 制 御による効果があることを確認する。

図 11 に、周期的操舵に対して発生するヨーレートの遅れを、 車体重量を M = 1000, 2000[kg] と変化させた場合について示 す。また、M = 2000のときは AFS による制御を行ったとき の結果も示す (図中の破線)。ただし、便宜上 γ は G(0) で除し て舵角の次元として比較している。

このシミュレーションより、M = 2000[kg]の場合でも AFS 制御を行うことで M = 1000[kg]の場合とほぼ等しいヨーレー ト特性が得られることが分かる。

4・2 . AFS 補償舵角と反力の非干渉化の確認

図 12 には、ドライバーに感じられる反力を、AFS 動作時と 非動作時について示す。図では、AFS 動作時と非動作時の反力 の波形がほぼ重なっており、AFS による制御と反力を非干渉化





できていることが分かる。また、トルクアシストを行ったとき の波形も示す。 $\lambda = 2$ のとき、反力は半分になっているが、AFS 動作時も反力は変化していないことがわかる。



No torque assist $(\lambda = 1)$. Torque assist $(\lambda = 2)$.

図 12 AFS 動作時の反力の変化

Fig. 12. Change of reaction force when AFS is active.

5. **SBW** を含めた一般的考察

5・1. モータ位置に関する一般的考察

本章では、2つのモータの位置を太陽歯車と内歯歯車にした が、キャリアに取り付けても良い。よってモータの位置による 組み合わせのバリエーションは3種類存在する。ここで反力 *T_r* および転舵トルク *T_f*を出力とする1つのシステムとして、図 13のような遊星歯車機構とモータを組み合わせたものを考え る。式(12)により

$$T_r = T_A + T_{m1} = -\frac{1}{\alpha} T_{m2} + T_{m1} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (18)$$

$$T_f = T_D + T_{m3} = \frac{1+\alpha}{\alpha} T_{m2} + T_{m3} \cdots \cdots \cdots \cdots (19)$$

と表せるので、 $T_r \ge T_f$ は回転数とは関係なく、遊星歯車の減速比 $\alpha \ge t = -9$ のトルクのみによって決まる。さらに、その位置にかかわらず 2 つのモータを選ぶことで、 $T_r \ge T_f$ を独立に出力可能であることがわかる。

5・2 . SBW (Steer by Wire) と遊星歯車 EPS の等 価性

図 14 に SBW (Steer by Wire) による操舵システムの構成



図13 遊星歯車とモータの一般的構成

Fig. 13. General configuration of planetary gear system and motors.

例を示す。SBW ではハンドルからタイヤまでの間が物理的に 切り離されており、操舵角と転舵角は完全に独立に動作する。 SBW による操舵システムの特徴は、機械的に独立した 2 つの アクチュエータを用いることで、 $T_r \ge T_f$ を独立に制御できる ことである。



図 14 Steer by Wire によるステアリング構成 Fig. 14. Configuration of steer by wire system

3 章において、2 つのモータの取り付け位置の違いが、制御面 での影響を及ぼさないことを示した。ここで、操舵側(A)と転 舵側(D)にモータを取りつけた遊星歯車 EPSに注目する。内 歯歯車(C)にはモータがないため、入出力がなく空転している 状態($T_C = 0$ より $T_A = T_D = 0$)である。このとき、ハンド ルへの反力トルク T_r はモータ1、転舵トルク T_f はモータ3の みに依存し、遊星歯車機構は無視できるため SBW と全く同じ 構成である。

さらに、遊星歯車式 EPS の制御は2つのモータ位置によら ず同等であるため、遊星歯車機構と2つのモータを用いたステ アリングは、制御面で SBW と全く等価に扱うことが可能であ り、広義に SBW と分類できる。

SBW によるステアリングシステムは、最も先進的なシステムとして研究が盛んに行われている。それは、2 つのモータにより操舵側と転舵側を独立に制御できるためである。一方で SBW は機械的な接続がないため、故障時の安全確保の為にバックアップが必要であり、信頼性と自由度を上げるとともにコストも増大する。また安全性をどの程度保証すればよいかという議論も必要である。

6. 結 論

表1 提案手法の分類

Table 1. Classified table of proposed method.

構成方法	1 モータ	遊星歯車	SBW
トルク増幅機能	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
路面反力制御		\bigcirc	\bigcirc
AFS 補償舵角の実現	×	\bigcirc	\bigcirc
AFS と反力の非干渉化	×	0	\bigcirc
フェイルセーフ性	0	0	
ハンドルの自由な配置	×	×	\bigcirc

本論文では、AFS による制御を実車で実現するための、パワー ステアリングの構成を3種類に分類した。それぞれにおいて実 現できる機能の分類を、表1に示す。在来と同じ機械系を利用 した1つモータによる EPS では、AFS 制御がドライバーへの 反力に伝わるため、安全上の問題から非干渉化が必要であるこ とを示した。

次に、操舵部と転舵部を遊星歯車機構で接続し、2つのモー タを利用することで独立な制御が可能となる、遊星歯車式 EPS を提案した。提案した EPS は、ドライバーのトルクアシストと 同時に AFS 動作が可能であり、さらに AFS と反力の非干渉化 が可能である。またシミュレーションにより提案手法の有効性 を示した。

最後に SBW について考察し、制御理論の観点から遊星歯車 式 EPS と全く等しい自由度の制御が可能であることを示し、広 義の SBW としての扱いを提案した。さらに、従来と同等のフェ イルセーフ性をより少ないバックアップで実現することができ る SBW として、遊星歯車式 EPS を位置づけることも可能で ある。

今後はプラントの同定アルゴリズムを含めたモデルにより、 AFS アクチュエータとしての性能を検証するとともに、操舵系 の剛性や歯車のバックラッシが制御に与える影響についても検 討、実験を行う必要がある。また、直接ヨーモーメントを与え ることができる DYC (Direct Yaw moment Control) との協 調制御によりさらに高度な姿勢制御の可能性を探る。

文 献

- (1) "NSK Technical Journal", No.672, 2001.
- (2) Masao Nagai, Motoki Shino, Feng Gao, "it Study on Inetgrated Control of Front Steering Angle and Direct Yaw Moment, 自動車技術会学術講演会前刷集 No.5-01, 2001.
- (3) Masato Abe, "Vehicle Dynamics and Control", 山海堂, 1992.
- (4) Nakayama, T. and Suda, E., "The present and future of electric power steering", Int. J. of Vehicle Design, Vol. 15, Nos 3/4/5, pp. 243-254.
- (5) Ji-Hoon Kim, Jae-Bok Song, "Control logic for an electric power steering system using assist motor", Mechatronics 12 (2002), pp. 447-459.