

AN-283 アプリケーション・ノート

シグマ・デルタ ADC/DAC の原理

シグマ・デルタの概要

この数年、高分解能 A/D コンバータ(ADC)をミックスド・シグ ナル (デジタル・アナログ混在) VLSI プロセスで実現するための 技術として、ますますシグマ・デルタ・アーキテクチャが普及し てきました。こうしたデバイスを商用化するために必要なプロセ ス技術は、つい最近まで存在していませんでした。しかし今や、1 ミクロン以下の CMOS 設計ルールまでも製造可能になっているこ とから、特定のアプリケーション、特に A/D コンバータ(ADC)、 D/A コンバータ(DAC)、DSP 機能などをシングル・チップに集 積したミックスド・シグナル IC の分野で、シグマ・デルタ(ΣΔ) コンバータの利用がさらに進むと考えられます。

コンセプトとしては、シグマ・デルタ・アーキテクチャはアナロ グというよりデジタルを中心とするものです。とはいえ、 $\Sigma \Delta$ ADC のアナログ部分の重要性は軽視できません。確かに5次 $\Sigma \Delta$ モジュ レータ(18ビットデュアル ADC の AD1879 など)の設計は重要技 術ですし、デジタル・フィルタも同様です。本質的に $\Sigma \Delta$ コンバー タはオーバーサンプリング型コンバータですが、オーバーサンプ リングは全体的な技術のうちのひとつにすぎません。基本的には、 $\Sigma \Delta$ コンバータは超低分解能(1ビット)ADCを用いて、超高速サ ンプリング・レートでアナログ信号をデジタル化します。オーバー サンプリング技術にノイズ・シェーピングとデジタル・フィルタ 処理を組み合わせて使用すれば、実効分解能が増大できます。さ らに、デシメーション(間引き)を使えばADC出力の実効サンプ リング・レートが低減できます。 $\Sigma \Delta$ ADCは、1ビット量子化回路 と1ビットDACの直線性により、優れた微分直線性と積分直線性 を有しています。また他のADCアーキテクチャと異なり、トリミ ングが不要です。

ΣΔ コンバータの動作を理解するためには、オーバーサンプリング、 ノイズ・シェーピング (ΣΔ モジュレータを使用)、デジタル・フィ ルタ処理、デシメーションを理解する必要があります。

オーバーサンプリング

オーバーサンプリングの概念を図2と図3に示します。前述したように、オーバーサンプリングの重要なポイントは、アナログ・アン チエイリアス(折返し雑音除去)フィルタのロールオフ条件を緩和

シグマ・デルタの概念

- ミックスド・シグナル VLSI チップに最適な 回路構成
- オーバーサンプリング
- ΣΔモジュレータによるノイズ・スペクトル・ シェーピング
- デジタル・フィルタ処理
- デシメーション
- 16 ビット以上の分解能が可能

図 1

アナログ・ローパス・フィルタによる ナイキスト・サンプリング





できる点です。デジタル・フィルタによって、f₂/2 と kf₂/2 の間に存 在する量子化ノイズ(ナイキスト帯域幅での rms 値は q/ $\sqrt{12}$ 、こ こで q=1LSB の重み)は出力に現れません(k=オーバーサンプリ ング比)。オーバーサンプリングは S/N 比を 10log10(k) 増大させる 効果があります。しかし残念ながら、S/N 比をわずか 6dB(1 ビッ ト)上げるだけでもオーバーサンプリング比 4 が必要になるため、 分解能(S/N 比)を上げるにはかなりコストがかかります。そこで 量子化ノイズの周波数スペクトルを整形(ノイズ・シェーピング) することで、ノイズの大部分を f₂/2 と kf₂/2 の間に分布するように し、dc~f₃/2 の間にはわずかなノイズしか残留しないようにするこ とが可能です(オーバーサンプリング比も適正な範囲内に収めら れます)。ΣΔ ADC における ΣΔ モジュレータの動作がまさにこの 処理です。ノイズ・スペクトルをモジュレータでノイズ・シェー ピングしたら、このエネルギーの大きい量子化ノイズ電力を次段 のデジタル・フィルタで除去できます。これによって全 S/N比(す なわちダイナミック・レンジ)を大幅に向上させることが可能で す。

ΣΔモジュレータと 量子化ノイズ・シェーピング

1次 ΣΔ ADC のブロック図を図 4 に示します。コンバータの前段の



1 次 ΣΔ ADC

ΣΔモジュレータの波形



図 5

回路部分が ΣΔ モジュレータです。サンプリング・クロック周波数 (kfs)のレートを基準とし、入力信号を1と0の連続したシリアル・ ビット・ストリームに変換します。モジュレータ内の1ビット DAC はこのシリアル・ビット・ストリームによって駆動され、さらに 入力信号はこの DAC 出力分が引き算されます。フィードバック制 御理論によると、ループが十分なゲインを持つ場合、DAC 出力(シ リアル・ビット・ストリーム)の平均値は入力信号の大きさに近 い値になります。積分器を周波数領域で表すと、振幅応答が 1/f に 比例するフィルタになります(f=入力周波数)。クロック制御の ラッチ付きコンパレータがチョッパに似た動作をし、入力信号を 高周波のAC信号(ビット・ストリーム)に変換します。その平均 値は入力信号の大きさ付近で変動します。そのため低周波の実効 量子化ノイズが大幅に低減されます(積分器は、量子化ノイズに 対してハイパス・フィルタの役割を果たします)。このときノイ ズの周波数スペクトルは、サンプリング・レート、積分器の時定 数、帰還電圧量に依存します。

任意の入力値について1回のサンプリングで得られた結果に限れ ば、1ビットADCで得られるデータはほとんど意味がありません。 多くのサンプル値を平均したときこそ、その値が意味を持ちます。 シリアル・ビット・ストリームがランダム性を持っているため、 時間領域でΣΔモジュレータの動作解析することは非常に困難です。 入力信号が正のフルスケールに近い場合、ビット・ストリーム内 の1の数は0の数より多くなります。同様に、負のフルスケールに 近い入力信号の場合は、0の数が1の数より多くなります。ミッド スケールに近い入力信号の場合は、1と0の数はほぼ同じになりま す。図5に、2つの入力例における積分器出力を示します。最初の 例は、入力電圧がゼロ(ミッドスケール)です。変換結果出力を 得るために、サンプル結果(ビット・ストリーム)を単純なデジ タル・ローパス・フィルタに通し、4 サンプルの平均をとります。 フィルタの出力は2/4です。この値はバイポーラ・ゼロを表してい ます。もっと多くのサンプル結果の平均をとると、ダイナミック・ レンジが広がります。たとえば4サンプルを平均すると2ビットの 分解能になり、8サンプルを平均すると4/8、すなわち3ビットの 分解能が得られます。図5の下側の波形の場合、4サンプルで得ら れた平均は3/4で、8サンプルの平均は6/8です。

ΣΔ ADC は、カウンタが後段に置かれた同期式電圧/周波数コン バータとみなすこともできます。十分なサンプル数でシリアル・ ビット・ストリームの1の数をカウントすると、カウンタ出力は入 力のデジタル値を示すようになります。この平均処理法は、DCま たは非常にゆっくりと変化する入力信号でのみ有効です。また N ビットの実効分解能を実現するには、2^Nクロック・サイクルをカ ウントする必要があり、これによって実効サンプリング・レート が大きく制限されます。

 $\Sigma \Delta$ アーキテクチャを解析する場合は、図 6 に示す線形モデルを 使って周波数領域で表す方法がよく用いられます。ここで積分器 は、伝達関数 H(f)を持つアナログ・フィルタとして表されていま す。この伝達関数の振幅応答は入力周波数に反比例します。量子 化回路は、増幅段とその後段に配置される量子化ノイズ加算回路 としてモデル化されます。周波数領域で解析する利点の1つは、信 号を代数で表せるということです。出力値 yを求めるには、入力の 加算器から得られる差 (x-y) に、アナログ・フィルタ (積分器) の伝送関数を乗算し、さらにゲイン量を乗算し、量子化ノイズ Q を加算します。ゲインを1に設定し、伝達関数を1/fとすると、次 の式が得られます。

$$y = \frac{x - y}{f} + Q$$

この式を変形すると、

$$y = \frac{x}{f+1} + \frac{Qf}{f+1}$$



ΣΔ モジュレータの周波数領域の線形モデル

周波数fが0に近づくと、出力はノイズ成分Qを含まない、大きさ xに近づきます。周波数が高くなるとxが小さくなり、ノイズ成分 Qが増加します。そのため高い周波数の入力信号の場合、出力は量 子化ノイズQが支配的になります。そのため、このアナログ・フィ ルタは信号に対してはローパス、ノイズ成分に対してはハイパス として動作します。そこで、このモジュレータのアナログ・フィ ルタは、図7のような特性のノイズ・シェーピング・フィルタとみ なすことができます。



図 7

普通のアナログ・フィルタも高次のフィルタのほうが優れた特性 をもっています。適切に注意を払う必要はありますが、このこと はΣΔモジュレータにも当てはまります。図8に2次ΣΔモジュレー タを、図9にノイズ・シェーピング特性の比較を示します。図10 は帯域内S/N比(ダイナミック・レンジ)を、1次および2次モジュ レータのオーバーサンプリング比の関数として示したものです。1 次ループの伝達関数は9dB/オクターブのスロープとなり、2次ルー プの伝達関数は15dB/オクターブのスロープになります。高次(3 次以上)のモジュレータのほうがさらに優れた性能を発揮します が、単純な線形モデルを用いることは注意が必要で、安定性を確 保するには高度な設計技術が求められます。なお図10の3次ルー プの曲線は実現不可能な条件であり、参考までに記しているもの です。

モジュレータの次数とオーバーサンプリング比が与えられている 場合、図 10 の曲線を使って達成可能なおおよその ADC 分解能が 求められます。たとえばオーバーサンプリング比が 64 倍の場合、 理想的な 2 次システムでは約 80dB の S/N 比が得られます。これは 約 13 ビットの ADC 分解能に相当します。デジタル・フィルタ処 理ではどのような精度でも実現できますが、13 ビットを超えるバ イナリ・ビットを出力しても意味はありません。ビット数を増や しても有効な信号情報を得ることはできず、ノイズに埋もれてし まうだけです。







1次、2次、3次ループの S/N 比と オーバーサンプリング比の関係 120 THIRD-ORDER I OOP* 100 10BIOCTAVE 80 SECOND-ORDER LOOP 15dBIOCTAVE SNR (dB) 60 FIRST-ORDER LOOP 9dBIOCTAVE 40 20 * > 2nd ORDER LOOPS DO NOT OBEY LINEAR MODEL 0 ┢ 256 4 8 16 32 64 128 OVERSAMPLING RATIO, K

図 10

デジタル・フィルタ処理とデシメーション

モジュレータで量子化ノイズがシェーピングされ、目的帯域より 上の帯域周波数に押し出されたら、図11に示すように、シェーピ ングされた量子化ノイズに対してデジタル・フィルタ処理を適用 できます。デジタル・フィルタの目的は2つあります。1つは最終 サンプリング・レートf₆のアンチエイリアス・フィルタとして動作 することで、もう1つは $\Sigma \Delta$ モジュレータのノイズ・シェーピング・ プロセスで発生する高周波ノイズを除去することです。 デシメーションと呼ばれるプロセス(フィルタ処理された出力を デジタル的にリサンプリングする、間引きすること)によって、 最終的なデータレートまで低減されます。離散信号のデシメー ションのようすを図12に示します。ここで入力信号 x(n)のサンプ リング・レートが係数4で間引きされます。信号は低いレート(デ シメーション・レート)の s(n)でリサンプリングされます。デシメー ションは、オーバーサンプリングのプロセスで入り込んだ、冗長 な信号情報を除去する手段と考えることができます。

ΣΔ ADC では、デシメーションとデジタル・フィルタが組み合わさ れたものがよく使われます。処理がきちんと行われていれば、計 算の効率を向上させることができます。

有限インパルス応答(FIR)フィルタは、入力サンプルの重みづけ された移動平均(重みは個々のフィルタ係数によって決まります) を単純に計算するものです。入力1サンプル当たりフィルタから1 つ出力されます。ところがデジタル・リサンプリングによって、 低いレートでフィルタ出力をデシメーションする場合は、入力サ

離散時間信号のデシメーション



ンプルごとにフィルタ出力を計算する必要はありません。そこで 低いデシメーション・レートでフィルタ出力を計算すれば、計算 量が大幅に削減できます。

これに対し無限インパルス応答(IIR)フィルタを使用する場合は、 入力ごとに出力を計算する必要があり(フィードバックがあるため)、デジタル・フィルタの処理中でデシメーションを実行できません。ΣΔ ADC の構成によっては、フィルタ処理を2段階で実行するものもあります。FIR と IIR の両方のフィルタを使用する場合、 最初の FIR 段でデシメーションを行い、後段の IIR 段で最終的なフィルタ処理を行います。2段ともFIRフィルタを使用する場合は、一般にデシメーションを2 つのフィルタ段の間で分割するほうが効率的です。

ここから明らかなように、ΣΔ ADC デジタル・フィルタの設計には トレードオフが数多く伴います。FIR フィルタはデシメーションに 適しており、常に安定で、線形位相特性(オーディオや一部のテ レメトリ・アプリケーションでは非常に重要な特性)を備えてい ます。一般にこれらのフィルタを設計するのは簡単ですが、IIR フィ ルタと比べ、同じ伝送特性を実現するのにタップ数が多くなりま す。一方 IIR フィルタはフィードバックがあるため、フィルタ内で デシメーションはできませんが、フィルタの計算量が少なくてす みます(つまり、少ない計算量で優れたフィルタが実現可能です)。 IIR フィルタで必要なフィードバックのために、フィルタが不安定 (発振)になることがあります。また IIR フィルタ (アナログ信号 領域で実現されるフィルタに忠実な特性のもの)の位相特性は非

ΣΔ ADC のデジタル・フィルタ処理と デシメーション

FIR フィルタ:

- 設計が容易
- デシメーションが簡単
- 位相応答が線形
- 多くの重み係数が必要になる場合がある

IIR フィルタ:

- 安定性、オーバーフローに留意する必要あり
- フィードバックのために、内部でのデシメーションが不可能
- FIR フィルタより効率的
- 位相応答が非線形

2つのフィルタの組み合わせ:

- 2 段の FIR フィルタ
- 前段の FIR フィルタと後段の IIR フィルタ
- 2段の IIR フィルタ

図 13

線形になります。フィードバックでの安定性の問題や量子化誤差 などを考えると、正しく IIR フィルタを設計するのはかなり困難な 作業です。

ΣΔ ADCのアイドリング・パターンと トーン・スペクトルに関する留意点

これまでの ΣΔ ADC の説明では、ΣΔ モジュレータで生成される量 子化ノイズはランダムで、入力信号とは相関がないものとしてい ました。しかし、これがすべて当てはまるわけではありません。1 次モジュレータの場合は特にそうです。ここでは、4 ビット ΣΔ ADC モジュレータ出力において、16 サンプルを平均化する場合を考え てみましょう。図 14 に、2 つの入力信号ごとのビット・パターン を示します。1つは値8/16、もう1つは値9/16になる入力信号です。 9/16 信号の場合、モジュレータの出力ビット・パターンは 16 ビッ トごとに「1」が余分に現れます。これによって f/16の周波数周期 でエネルギーが発生するため、不要なトーン・スペクトル(単一 周波数信号)が生じることになります。オーバーサンプリング比 が16未満の場合は、このトーン・スペクトルが通過帯域内に入り こんでしまいます。図 15 に 1 次 ΣΔ モジュレータでの相関性のあ る(トーン・スペクトルが発生しやすい)アイドリング・パター ン動作、図16に2次ΣΔモジュレータでの比較的相関性がない(トー ン・スペクトルが出にくい)パターンを示します。この理由によ り、ほぼすべての ΣΔ ADC には少なくとも 2 次モジュレータ・ルー プが使われていることがわかります。

ΣΔ モジュレータ出力での 反復ビット・パターン

16 SAMPLES OF SIGMA-DELTA MODULATOR DATA OUTPUT STREAM	_	BINARY EQUIVALENT
1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 8/16	=	1000
10101010101010101011 9/16 REPEATS EVERY 16 SAMPLES	=	1001



図 15

2次ΣΔモジュレータの アイドリング・パターン(第2の積分器出力)

IDLE BEHAVIOR WITH 0 VOLTS INPUT



IDLE BEHAVIOR WITH DC INPUT SHOWING CORRELATED IDLING PATTERN

図 16

高次モジュレータ・ループ

広いダイナミック・レンジを実現するには、2次より次数の高いΣΔ モジュレータ・ループが必要ですが、これには設計上の困難さが 伴います。まず前述の単純な線形モデルは完全に当てはまりませ ん。3次以上のループの場合、一般的に安定性があらゆる入力条件 で保証されるわけではありません。不安定性が生じるのは、コン



- ダイナミック・レンジと分解能の増大が可能
- 高次ループでアイドリング・パターンとトーン・ スペクトルが最小化可能
- 分析と安定化確保が困難
- 非線形安定化技術が効果的に利用可能:AD1879 (18ビット5次ADC)

図 17

パレータが非線形素子であり、その「実効ゲイン」が入力レベル に反比例して変化するためです。この不安定性のメカニズムに よって、以下のような挙動が生じます。ループが正常に動作して いるとき、大信号が入力されループに過剰な負荷がかかると、コ ンパレータの平均ゲインが低下します。線形モデルでコンパレー タのゲインが低下すると、ループが不安定になります。原因となっ た信号が消失しても、不安定性は継続します。実例とすると、こ のような回路は、ターンオン時の過渡現象で生じた初期変動のせ いでパワーアップ時に発振してしまいます。

5次モジュレータ AD1879 では、モジュレータのビット・ストリー ムの連続する1または0の数を計数して、この不安定性をデジタル 的に検知します。0または1の連続するビット列がかなり長いと、 モジュレータが不安定状態であることを意味します。この状態の ときは、モジュレータを安定状態に戻す回路がトリガされ、積分 器がリセットされます。

AD1879:18ビットΣΔオーディオADC

AD1879はプロ用デジタル・オーディオの厳しい要求を満たす、最 先端の18ビット・デュアル ΣΔ ADCです。このデバイスのブロッ クを図18に、性能仕様を図19に示します。モジュレータは図20 に示すように、ノイズ・スペクトルをシェーピングする5次スイッ チド・キャパシタ構成になっています。オーバーサンプリング比 は64倍で、48kHzの標準オーディオ・サンプリング・レートに対 しオーバーサンプリング周波数が3.072MHzになります。オーバー サンプリング比が大きいので、ADC入力はシングル・ポールのア ナログ・アンチエイリアス・フィルタで十分です。

AD1879:18 ビット・デュアル ΣΔ ADC



AD1879:18 ビット・デュアル ΣΔ ADC の 主な仕様

- ステレオ・デジタル・オーディオに対応した 18 ビット2 チャンネル
- チャンネル間クロストーク:-110dB@1kHz
- S/N比:104dB
- THD : 100dB
- オーバーサンプリング比:64 倍
- 出力ワードレート:55kHz (Max)
- 線形位相デジタル・フィルタ
- 消費電力:900mW
- 28 ピン、600mil プラスティック・パッケージ

図 19



AD1879 などのオーディオ ADC の場合、現在の半導体技術を使っ て標準的な MAC (積和演算)構造のデジタル・ローパス・フィル タを実装できません。たとえば 3.072MHz (64 × 48kHz) のサンプ ル・レートで動作し、20kHz までフラットで、26.2kHz から 115dB を超えるストップバンド減衰を持つフィルタが欲しいとします。 これらの条件を標準的な FIR 等リップル・フィルタ設計プログラ ムに適用すると、必要なタップ数は 4096 になります。48kHz の出 カサンプル・レートでは、求められる積和演算時間は 5.1ns になり ます。これは半導体プロセスの制約を考慮すると、標準的な FIR フィルタ構造で実装するには明らかに速すぎます。そのため常に 複数の積和演算を実行できる並列処理法か、またはデシメーショ ンを複数のステップで実行するマルチレート処理法を使用しなけ ればなりません。AD1879の場合は、新しい並列処理法を採用して います(詳細は参考文献1を参照)。このフィルタの特性を図21 に、振幅応答を図22に示します。

AD1879:デジタル・フィルタ特性

- ストップバンド減衰:118dB
- パスバンド・リップル:±0.0008dB
- カットオフ周波数(48kHz 出力レート): 21.7kHz
- ストップバンド周波数(48kHz 出力レート):
 26.2kHz
- 並列アキュムレータの数:
 64 個の 27 ビット・アキュムレータ
- 係数のワード長:22 ビット
- タップ数:4096

図 21

AD1879は、複合モノリシック IC の ADC です。1 個のチップで ΣΔ 変調機能を実行し、もう1つのチップでデジタル・フィルタ処理 を行います。





図 22

FREQUENCY in KHZ

— 8/16 —

AD1879 モジュレータの出力スペクトル

低周波計測アプリケーション向けの ΣΔ ADC

産業用プロセス制御、重量計、温度/圧力計測機器などのアプリ ケーションでは、16ビット以上の精度で低周波信号(一般に10Hz 未満)をデジタル化する ADC が必要です。この要求をほぼ満たす ことができる ADC は、これまでは集積型(またはデュアル・スロー プ型)くらいでした。これに代わる優れたデバイスがΣΔコンバー タです。低周波ΣΔ ADC は、コストやサイズが低減できるだけで なく、チップ内にデジタル・フィルタ機能やシステム/セルフ・ キャリブレーション機能を持っています。10Hz までの帯域幅の信 号処理が可能なサンプリング・レートであり、ΣΔ ADC は従来の集 積 ADC と比べてもかなり広い周波数変動範囲で電力系統周波数 (50、60Hz)の除去性能が実現できます。デュアル・スロープ ADC の場合では、サンプリング・クロックが系統周波数に同期してい るため電源電圧変動除去比が瞬時の系統周波数変動によって変化 してしまいます。

図 23 に AD7701 モノリシック 16 ビット ΣΔ ADC の機能ブロック図 を、図 24 に主な仕様を示します。



図 23

AD7701 は 2 次 ΣΔ モジュレータを備えており、外部クロック周波 数が4.096MHzのときに16kHzのレートでアナログ入力信号をサン プリングできます。量子化ノイズは 0~8kHz の帯域に拡散されま す。このデバイスの6 極ガウス応答デジタル・ローパス・フィルタ のカットオフ周波数は、最大のサンプリング・レートで10Hzです。 したがって 16kHz のサンプリング・レートで、カットオフ周波数

AD7701 低周波計測用 ADC の 主な仕様

- モノリシック 16 ビット ADC
- 直線性誤差:0.0015%
- 出力データレート:4kSPS
- プログラマブル・ローパス・フィルタ:
 0.1~10Hz カットオフ周波数
- セルフ・キャリブレーション回路内蔵
- 入力レンジ:0~+2.5V または±2.5V
- 消費電力:40mW
- スタンバイ・モード:20µW
- 柔軟なシリアル・インターフェース

図 24

10Hz に対して 800 倍のオーバーサンプリング比になります。この 条件で、フィルタの 60Hz 除去比は 55dB になります。クロック周 波数が半分になってカットオフが 5Hz になれば、60Hz 除去比は 90dB を上回ります。電源電圧変動除去比 (PSRR) は 0.1~10Hz の 帯域で 70dB あり、デジタル・フィルタにより 60Hz の PSRR は 120dB を上回ります。図 25 に各種のクロック・レートでのデジタル・フィ ルタの周波数応答を示します。





図 25

AD7701 では内部デジタル・フィルタ(図 26 を参照)のセトリン グ時間が長いため、チャンネルの切替えと変換を高速で行う必要 のある多重化アプリケーションでの使用には限界があります。異 なる信号レベルを持つチャンネル間の切替えは、入力のステップ

AD7701 のブロック図

AD7701 デジタル・フィルタのステップ応答



図 26

変動が生じる可能性があります。AD7701 は主に1 チャンネル当た り1個の ADC を使用する分散コンバータ・システム向けに設計さ れています。次のチャンネルを取り込む前に十分なセトリング時 間が確保できる場合に限り、多重化が可能です。ガウス応答フィ ルタの±0.0007%(±0.5LSB)までの最悪時セトリング時間は、マス タ・クロック周波数が 4.096MHz で 125ms です。

AD7701 では内蔵キャリブレーション用マイクロコントローラと SRAMを使用した、2種類のキャリブレーション・モードがありま す。セルフ・キャリブレーション・モードでは、ゼロスケールが アナログ・グラウンド・ピン (AGND) に対して校正され、フルス ケールが V_{ref}ピンに対して校正されます。システム・キャリブレー ション・モードでは、連続する2つのステップ電圧をアナログ入力 ピンに供給し、ゼロスケールとフルスケールを校正することで、 システムのオフセット誤差やゲイン誤差をキャンセルできます。

AD7703 ΣΔ ADC は、AD7701 と同じようなアーキテクチャをもっ ていますが、0.0003%の直線性誤差で分解能は 20 ビットです。図 27 に AD7703 の主な仕様をまとめてあります。



- モノリシック 22 ビット ADC
- 直線性誤差: 0.0003%
- 出力データレート:4kSPS
- プログラマブル・ローパス・フィルタ:
 0.1~10Hz カットオフ周波数
- セルフ・キャリブレーション回路内蔵
- 入力レンジ:0~+2.5Vまたは±2.5V
- 消費電力:40mW
- スタンバイ・モード:20µW
- 柔軟なシリアル・インターフェース

AD7710、AD7711、AD7712は、シグナル・コンディショニング機 能を内蔵した 21 ビット ΣΔ ADC ファミリーの製品です。重量計、 熱電対温度計測、RTD(抵抗温度検出器)温度計測、プロセス・ コントローラ、プログラマブル・ループ・コントローラなどの低 周波、低レベル計測アプリケーション向けに応用できます。図 28 にこれらのデバイスの共通の特長をまとめ、図 29 に AD7710 のブ ロック図を示します。

AD7710/AD7711/AD7712 計測 ADC に 共通する主な特長

- 21 ビット ΣΔ ADC、±0.0015%の非直線性
- オンボードの差動入力 PGA ゲイン:1~128 CMR:50Hz、60Hz で 120dB
- ノッチ周波数を 10Hz~1kHz まで設定可能な 1 次 フィルタと出力データレート
- Sinc³フィルタ応答:1次フィルタ・ノッチ周波数 の 0.262 倍のカットオフ周波数
- キャリブレーション係数の読出し/書込みが可能
- 双方向マイクロコントローラ・シリアル・インター フェース
- 内部/外部リファレンスが選択可能
- 単電源/両電源動作
- パワーダウン・モード(10µW)での低消費電力 (20mW)

図 28

AD7710 のブロック図



AD7710/AD7711/AD7712の デジタル・フィルタ応答



図 30

内蔵の差動入力 PGA (ゲイン=1~128) で、フルスケール電圧と 電圧分解能が制御できます。ゼロスケール誤差とフルスケール誤 差を除去する内蔵セルフ・キャリブレーション機能で、温度ドリ フトの影響は最小限に抑えられます。内部デジタル・フィルタ応 答は(sin x/x)³の関数になっており、制御レジスタに12 ビットのデー タを設定することで、フィルタのカットオフ周波数と1次ノッチの 位置、データレートが決まります。このゲイン選択とあわせてデ バイスの有効分解能を決定させます。1次ノッチ周波数(出力デー タレートと同じ周波数) は、10Hz~1kHz まで設定できます。1次 ノッチ周波数に対応する-3dB 周波数は、この1次ノッチ周波数の 0.262 倍です。図 30 にフィルタ周波数応答を示しますが、このカッ トオフ周波数は1次フィルタ・ノッチ周波数が 10Hz なので 2.62Hz になっています。このフィルタで 100dB を上回る 50Hz/60Hz の同 相ノイズ除去特性が得られます。

図31に3つのデバイスそれぞれの主な特長を示します。

AD7710/AD7711/AD7712 の デバイスそれぞれの特長

AD7710:

■ 2 チャンネル差動、低レベル PGA 入力

AD7711:

- シングル・チャンネル差動、低レベル PGA 入力
- RTD(抵抗温度検出器)駆動電流源

AD7712:

- シングル・チャンネル差動、低レベル PGA 入力
- 高レベル・アナログ入力

$\Sigma \Delta DAC$

Σ Δ D/A = 2 × N - 9 (DAC) は、A/D 変換のプロセスを逆にしたものと考えることができます。前述したデジタル・フィルタと ΣΔ モジュレータの基本機能はすべて同じです。基本的に ΣΔ DAC と ΣΔ ADC は同じ長所をもっています。オーバーサンプリング比が高いため、エイリアス除去と信号再生のためのフィルタの条件を大幅に緩和できます。ただし1ビット DAC 出力に含まれる高周波ノイズ成分は、+分フィルタリングしなくてはいけません。このノイズを低減するために、高次フィルタが必要になるとすれば、ΣΔ DAC アーキテクチャの長所の一部が無くなってしまうことになります。

ウェハ・レベルでレーザ・トリミングされた低価格の高精度・高 分解能 DAC は簡単に入手が可能であり、このためどうしても $\Sigma \Delta$ DAC をフルに使用しなければならないということは、それほどあ りませんでした。しかし $\Sigma \Delta$ DAC 技術が本格的に開発されるよう になった理由は、ミックスド・シグナル IC として ADC、DAC、 DSP 機能をチップ・レベルで集積する必要性に対して、このアー キテクチャが理想的だったからです。

ΣΔ DAC の概念

- 基本的に ΣΔ ADC を逆にしたもの
- オーバーサンプリングを実現できる低価格、高分 解能 R/2R DAC が急増
- ΣΔ DAC は ADC と DSP 機能をチップ・レベルで 集積するのに最適
- アンチエイリアス・フィルタで高周波ノイズを除去する必要あり

図 32

高性能、広ダイナミック・レンジを実現する従来の考え方である、 R/2R ベースの DAC の構成を図 33 に示します。内部 DAC スイッチ はバイナリで動作するため、コード依存の過渡電圧 (グリッチ) により、一定量の高調波歪みが出力スペクトルに出てきます。こ の歪は「セグメンテーション」という技術で大幅に低減させるこ とができます。さらに、最高レベルのスペクトル純度を得たい場 合は、サンプル&ホールド回路を用いて、グリッチ期間は DAC 出 力電圧を保持し、余計なグリッチを除去する方法があります。こ の方法でコード依存のグリッチ(高調波歪み)が除去できますが、 そのかわりいくらかエネルギーがサンプリング周波数上に現れる ことになります。エイリアシング防止やサンプリング周波数上の エネルギー低減を行うには、ローパス・フィルタ(平滑化フィル タ)をサンプル&ホールド・アンプの出力に接続します。ADCの 前段に配置するアンチエイリアス・フィルタの設計で必要な基本 的な注意点が、この DAC の後段に配置する平滑化フィルタにも当 てはまります。このためこの平滑化フィルタのロールオフ条件も

従来の DAC デグリッチャ(グリッチ除去)



オーバーサンプリングによって同じように緩和できます。実際、2 倍、4倍、8倍のオーバーサンプリング技術は、従来の R/2R 方式の 16、18、20ビット DAC を使用しているコンパクト・ディスク・プ レーヤでも幅広く使用されています。

図 34 に ΣΔ DAC を構築するうえで使用する主な素子を示します。





この例は、4kHz の帯域幅を持つ音声帯域の信号を生成する更新 レート 8kHz の 16 ビット DAC です。デジタル内挿フィルタに 16 ビットのデジタル値が入力され、ここでオーバーサンプリングさ れて 1.024MHz になります(オーバーサンプリング比 128 です)。 この方法は低速デジタル信号から高速デジタル信号を再構成する ものと考えることができます。図 35 は離散時間信号を係数 4 で補 間するようすを示しています。入力信号 x(m)のサンプリング・デー タ間に 3 個のゼロを挿入することで拡張(オーバーサンプル)され ます。その信号 w(m)をローパス・フィルタに通して y(m)が得られ ます。y(m)のサンプリング・レートは 4 倍になっています。

デジタル入力 ΣΔ モジュレータにより、この 16 ビット 1.024MHz



図 35

のデータ・ストリームをノイズ・シェーピングし、分解能を1ビッ トにまで低下させます。このモジュレータは ΣΔ ADC での ΣΔ モ ジュレータと異なり、すべてデジタル構成です。目的の伝達関数 はデジタル回路部分で IIR フィルタにて実装されます。このデジタ ル・フィルタも、ADC の場合と同じモジュレータとして動作し、 入力信号にはローパス・フィルタとして動作し、量子化ノイズに はハイパス・フィルタとして動作します。

ΣΔ ADC の場合と同様、何らかの方法で1ビット DAC 出力を平均 させなければ意味がありません。また上側の周波数領域に存在す る、ノイズ・シェーピングされた量子化ノイズも除去する必要も あります。さらに、出力ナイキスト・レートにより生じるイメー ジもすべて除去しなければなりません。アナログ平滑化フィルタ は、一般に複数段でフィルタ機能が実現されます。このフィルタ 設計で重要なことは、システム全体の要求にフィルタ特性がマッ チしていることです。たとえばオーディオ・システムでは、出力 フィルタで高周波成分が適切に除去される一方、位相/振幅応答 特性は維持されなければなりません。能動フィルタを平滑化フィ ルタとして用いる場合は、オペアンプのスルーレートによる制限 やノイズよって、出力に歪み成分が混入しないよう注意する必要 があります。

ADSP-28msp02 ΣΔコーデック

ADSP-28msp02 は ΣΔ アーキテクチャに基づいたミックスド・シグ ナルの周辺回路用デバイスです。このデバイスは16 ビット ΣΔ ADC と DAC を備えたリニア・コーデックで、高性能音声帯域 DSP アプ リケーション向けにアナログ・フロントエンド/バックエンドが 一体化しています。図 36 に ADSP-28msp02 の主な特長を、図 37 に機能ブロック図を示します。

— 12/16 —

ADSP-28msp02 ΣΔ コーデックの 主な特長

- 16 ビット ΣΔ ADC
- I6 ビット ΣΔ DAC
- アンチエイリアス・フィルタ、平滑化フィルタを 内蔵
- 8kSPS のサンプリング・レート、128 倍のオーバー サンプリング比
- 電圧リファレンス内蔵
- 65dBの S/N 比と THD
- DSP チップとの簡単なインターフェース
- 24 ピン DIP/SOIC パッケージ
- +5V 単電源、100mV の消費電力
- 音声帯域用途に最適

図 36

ADSP-28msp02のリニア・コード化ADC/DACを、従来のμ-law/A-law コーデックと比較しても、広いダイナミック・レンジを伝送周波数 帯域全体で維持しています。8kSPSの実効サンプリング・レート、 65dBの S/N 比と良好な THD 性能を持ち合わせ、デジタル携帯電話 など数多くの電気通信用途に最適です。24 ピン DIP/SOIC パッケー ジを採用し、音声帯域アナログ信号処理の要件を満たす高集積な コンパクト・ソリューションです。ADSP-28msp02 は DSP プロセッ サ ADSP-2101、ADSP-2105、ADSP-2111、MC56001、TMS320C25 とシリアル I/O ポートを通じて簡単に接続できます。デバイス間で のデータ/制御情報の送受信にシリアル・ポート (SPORT) が使 用されます。

ADSP-28msp02 のエンコーダ側は、切替え可能な 2 つのアナログ入 カアンプと $\Sigma \Lambda$ ADC で構成されています。入力アンプのゲインを 外部抵抗にて-12~+26dB の範囲で調整できます。モジュレータ前 段に 20dB プリアンプを挿入することも可能です。プリアンプとマ ルチプレクサは制御レジスタのビットで設定します。 $\Sigma \Lambda$ ADC は、 $\Sigma \Lambda$ モジュレータ、アンチエイリアス・デシメーション・フィルタ、 デジタル・ハイパス・フィルタで構成されています。信号をモジュ レータでノイズ・シェーピングし、1.024MHzで1ビットのサンプ ル値が生成されます。このビット・ストリームはアナログ入力情 報を表しており、2つのローパス・フィルタ段で構成されるアンチ エイリアス・デシメーション・フィルタに入力されます。1段目で サンプリング・レートを 40kHzに低減させ、サンプル幅を 16ビッ トに広げます。さらに 2 段目でサンプリング・レートをさらに 8kSPS に低減させます。生成された各サンプル情報は SPORT に転 送され、伝送されます。

デコーダは $\Sigma\Delta$ DAC と差動出アンプにより構成されています。DAC は SPORT から 8kHz のレートで 16 ビット・サンプル値を読み出します。このサンプル値に対して、デジタル・イメージ除去フィル タとハイパス・フィルタにより、ローパス・フィルタ処理とハイパス・フィルタ処理が行われます。イメージ除去フィルタは 2 段構成で(1 段目が 40kHz、2 段目が 1.024MHz)サンプリング・レートを補間します。デジタル $\Sigma\Delta$ モジュレータによりここで得られた 16 ビット・サンプルを分解能 1 ビットのビット・ストリームにまで低減させます。このビット・ストリームは、アナログ平滑化フィル タに入力されアナログ電圧に変換されます。平滑化フィルタのゲインは、制御レジスタにより-15~+6dB まで 3dB ステップで可変できます。



ADSP-28msp02 のブロック図

多段ノイズ・シェーピング(MASH) ΣΔコンバータ

前述のように、オーディオ ADC AD1879 の 5 次 $\Sigma \Delta \nu$ ープは非線形 安定化技術を活用して設計されています。これに代わる多段ノイ ズ・シェーピング (MASH; Multistage noise shaping) と呼ばれる方 法は、安定な直列型 1 次ループを利用します。図 38 に 3 段 MASH 方式 ADC のブロック図を示します。1 次積分器の出力が 1 次 DAC 出力から減算され、1 段目の量子化ノイズ Q1 が生成されます。Q1 は 2 段目であらためて量子化されます。2 次積分器の出力は 2 次 DAC 出力から減算され、2 段目の量子化ノイズが生成されます。 さらにそのノイズが 3 段目で量子化されます。

多段ノイズ・シェーピング

 $\Sigma \Delta ADC$ (MASH)



図 38

1段目の出力に、2段目出力のデジタル微分値と3段目出力の二階 微分値が加算され、最終出力が生成されます。その結果、量子化 ノイズ Q1は2段目で抑制され、量子化ノイズ Q2は3段目で抑制 されて、3次ループと同じように抑制できることになります。3個 の1次ループを使ってこの処理を行うため、安定した動作が得られ ます。図39にMASHアーキテクチャと高次シングル・ループ・アー キテクチャとの比較を示します。

MASH 型回路構成と

高次ループ ΣΔ コンバータ

- MASHは1次ループを直列接続するため、安定化 が簡単
- 誤差をキャンセルするために MASH コンバータで はゲイン/位相マッチングが重要
- MASH デジタル微分器はアナログ積分器にマッチ したものが必要
- シングル・ループの高次モジュレータはアイドリング・パターンの問題が生じづらい
- シングル・ループの高次モジュレータは理解、解析、安定化が容易ではないが、AD1879(5次モジュレータ)の非線形技術を使えば実現可能

図 39

マルチビットΣΔコンバータ

これまではシングルビット ADC (コンパレータ) とシングルビッ ト DAC (スイッチ)のΣΔ コンバータのみ説明してきました。図 40 は、n ビット・フラッシュ ADC と n ビット DAC を使用したマ ルチビットΣΔ ADC のブロック図です。このアーキテクチャのほ うが規定のオーバーサンプリング比と規定次数のフィルタの構成 で、間違いなく高いダイナミック・レンジが得られます。2次以上 のループが使用できるので、安定化が簡単です。アイドリング・ パターンのランダム性がさらに高まるため、トーン・スペクトル の発生も最小限に抑えることができます。

マルチビット1次 ΣΔ ADC



この技術の欠点は、システム直線性が DAC の直線性に依存するこ と、また 16 ビットの性能レベルに近づけるには薄膜レーザ・トリ ミングが必要になるという点です。このためミックスド・シグナ ル信号処理 IC にマルチビット・アーキテクチャを実装するのは、 あまり現実的ではありません。図 41 にマルチビット $\Sigma \Delta$ コンバー タとシングルビット $\Sigma \Delta$ コンバータとの比較を示します。

マルチビットとシングルビットの ΣΔコンバータ

マルチビット:

- 規定のオーバーサンプリング比と規定のループ・ フィルタ次数で高いダイナミック・レンジが実現 可能
- 高次のシステムでも簡単に安定化が可能
- アイドリング・パターンでのトーン・スペクトル が低減可能
- 直線性は DAC に依存
- 薄膜レーザ・トリミングが必要
- シングルビット:
 - 完全な直線性を持ち、厳しいマッチング条件なし
 - レーザ・トリミングは不要
 - ミックスド・シグナル信号処理 VLSI 用の一体回 路構成が可能
 - 高次ループ(AD1879)を安定化させるために非 線形技術が必要

図 41

ΣΔのまとめ

ΣΔコンバータで使われている考え方は、決して目新しいものでは ありません。しかし最近このコンバータが普及しているのは、ミッ クスド・シグナル信号処理 VLSI チップに組み込めるコンバータへ のニーズが高まっているからです。ΣΔアーキテクチャは、計測、 音声帯域、オーディオなどのアプリケーション向けのコンバータ に最適です。今後さまざまなΣΔ回路方式の探求が今後さらに進み、 新しい処理方法が開発されることで、最大ダイナミック・レンジや サンプリング・レートがさらに向上していくことでしょう。 現時点で、ΣΔ コンバータはすべてのデータ収集への要求に応えら れるわけではありません。高いサンプリング周波数には限界があ り、このためビデオ・アプリケーションは対象外です。また多重 化入力は内部デジタル・フィルタのセトリング時間の問題で難し く、範囲外信号によって内部モジュレータが飽和する可能性もあ ります。

ー方、ΣΔ 方式はレーザ・トリミングなしでも優れた直線性性能が 実現可能で、エイリアス除去/イメージ除去用のフィルタ条件が オーバーサンプリング技術で緩和できます。またサンプル&ホー ルド・アンプが必要ないという、このアーキテクチャの基本的な サンプリング方式により、ミックスド・シグナル信号処理 IC が普 及するにつれて、さらに急ピッチでΣΔ 方式の開発が進んでいくで しょう。

ΣΔのまとめ

- 原理的に優れた直線性を持つ
- ミックスド・シグナル信号処理 IC プロセスに最適 で、トリミング不要
- サンプル&ホールド・アンプが不要
- サンプリング・レートの限界によって現在は計測、 音声帯域、オーディオ用アプリケーションに限定
- 規定範囲外の信号レベルによって内部モジュレー タが飽和する可能性あり
- アナログ多重化アプリケーションでは内部フィル タのために限界あり。1チャンネル当たり1個のΣΔ
 ADC を使用することが良い

参考文献

- 1. J. Dattorro、A. Charpentier、D. Andreas 共著「The Implementation of a One-Stage Multirate 64:1 FIR Decimator for use in One-Bit Sigma-Delta A/D Applications」AES 7th International Conference、1989 年 5 月
- 2. W.L. Lee、C.G. Sodini 共著「A Topology for Higher-Order Interpolative Coders」ISCAS PROC、1987年
- 3. P.F. Ferguson Jr.、A. Ganesan、R. W. Adams 共著「One Bit Higher Order Sigma-Delta A/D Converters」 ISCAS PROC、1990 年、Vol. 2、890~893 ページ
- 4. R. Koch、B. Heise、F. Eckbauer、E. Engelhardt、J. Fisher、F. Parzefall 共著「A 12-bit Sigma-Delta Analog-to-Digital Converter with a 15MHz Clock Rate」IEEE Journal of Solid-State Circuits、Vol. SC-21、No. 6、1986 年 12 月
- 5. Wai Laing Lee 著「A Novel Higher Order Interpolative Modulator Topology for High Resolution Oversampling A/D Converters」 MIT Masters Thesis、1987年6月
- 6. D. R. Welland、B. P. Del Signore、E. J. Swanson 共著「A Stereo 16-Bit Delta-Sigma A/D Converter for Digital Audio」J. Audio Engineering Society、Vol. 37、No. 6、1989 年 6 月、476~485 ページ
- 7. R. W. Adams 著「Design and Implementation of an Audio 18-Bit Analog-to-Digital Converter Using Oversampling Techniques」J. Audio Engineering Society、Vol. 34、1986 年 3 月、153~166 ページ
- 8. B. Boser、Bruce Wooley 共著「The Design of Sigma-Delta Modulation Analog-to-Digital Converters」IEEE Journal of Solid-State Circuits、Vol. 23、No. 6、1988 年 12 月、1298~1308 ページ
- 9. Y. Matsuya ら共著「A 16-Bit Oversampling A/D Conversion Technology Using Triple-Integration Noise Shaping」IEEE Journal of Solid-State Circuits、Vol. SC-22、No. 6、1987年12月、921~929ページ
- 10. Y. Matsuya ら共著「A 17-Bit Oversampling D/A Conversion Technology Using Multistage Noise Shaping」IEEE Journal of Solid-State Circuits、Vol. 24、No. 4、1989 年 8 月、969~975 ページ
- 11. P. Ferguson Jr.、A. Ganesan、R. Adams ら共著「An 18-Bit 20-kHz Dual Sigma-Delta A/D Converter」ISSCC Digest of Technical Papers、1991 年 2 月
- 12. Steven Harris 著「The Effects of Sampling Clock Jitter on Nyquist Sampling Analog-to-Digital Converters and on Oversampling Delta Sigma ADCs」 Audio Engineering Society Reprint 2844 (F-4)、1989 年 10 月