

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-129409

(P2007-129409A)

(43) 公開日 平成19年5月24日(2007.5.24)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
HO4K 1/02 (2006.01)	HO4K 1/02	5B057
G1OL 19/00 (2006.01)	G1OL 19/00 240	5C059
HO4N 7/30 (2006.01)	HO4N 7/133 Z	5C078
GO6T 9/00 (2006.01)	GO6T 9/00	5C164
HO4N 1/41 (2006.01)	HO4N 1/41 B	5J064

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 14 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2005-319320 (P2005-319320)
 (22) 出願日 平成17年11月2日 (2005.11.2)

(71) 出願人 304020177
 国立大学法人山口大学
 山口県山口市吉田1677-1
 (72) 発明者 松藤 信哉
 山口県宇部市常盤台2丁目16-1 山口
 大学工学部内
 (72) 発明者 田中 幹也
 山口県宇部市常盤台2丁目16-1 山口
 大学工学部内
 (72) 発明者 棚田 嘉博
 山口県宇部市常盤台2丁目16-1 山口
 大学工学部内
 (72) 発明者 松元 隆博
 山口県宇部市常盤台2丁目16-1 山口
 大学工学部内

最終頁に続く

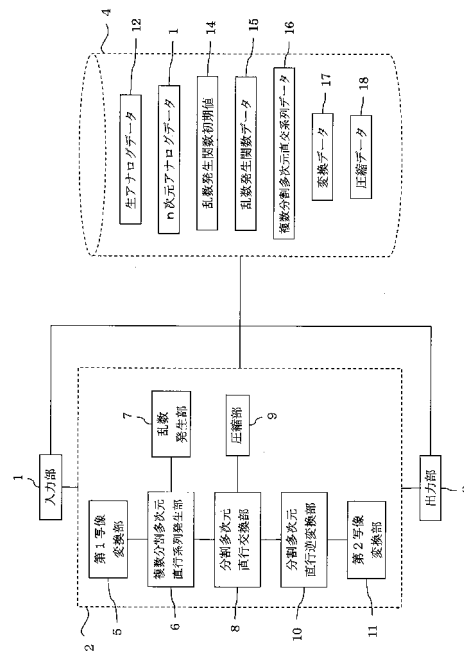
(54) 【発明の名称】 アナログ符号化システム

(57) 【要約】

【課題】 複数分割多次元直交系列を使用した分割多次元直交変換を実行することにより、簡単な構成で容易に取り扱うことができ、しかも高い品質を担保可能で秘匿性が高いアナログ符号化システムを提供する。

【解決手段】 入力部1と、写像変換する第1の写像変換部5と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部7と、この乱数発生部7において発生された乱数を用いて多次元直交系列16を発生させる複数多次元直交系列発生部6と、複数に分割した多次元直交系列を個々に多次元直交変換して暗号化した変換データ17を生成する分割多次元直交変換部8と、分割多次元直交逆変換部10と、第2の写像変換部11を有するものである。

【選択図】 図7



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

離散多値に係る 1 次元又は 2 次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元（多次を n とすると、 $n \geq 1$ ，以下同じ。）アナログデータに写像変換する第 1 の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として暗号化された個々の分割された前記変換データを夫々の分割された前記変換データ毎に多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記 1 次元又は 2 次元のアナログデータに写像する第 2 の写像変換部と、を有することを特徴とするアナログ符号化システム。

10

【請求項 2】

離散多値に係る 1 次元又は 2 次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元（多次を n とすると、 $n \geq 1$ ，以下同じ。）アナログデータに写像変換する第 1 の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記個々の分割された変換データを量子化によって圧縮して圧縮データを生成するデータ圧縮部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として前記個々の分割された圧縮データを多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記 1 次元又は 2 次元のアナログデータに写像する第 2 の写像変換部と、を有することを特徴とするアナログ符号化システム。

20

【請求項 3】

離散多値に係る 1 次元又は 2 次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元（多次を n とすると、 $n \geq 1$ ，以下同じ。）アナログデータに写像変換する第 1 の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記個々の分割された変換データを量子化によって圧縮して圧縮データを生成するデータ圧縮部と、前記圧縮データを送信する送信部と、送信された前記圧縮データを受信する受信部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として前記個々の分割された圧縮データを多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記 1 次元又は 2 次元のアナログデータに写像する第 2 の写像変換部と、を有することを特徴とするアナログ符号化システム。

30

40

【請求項 4】

前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部には、縦続型アナログ暗号化方式または並列型アナログ暗号化方式を適用することを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 に記載のアナログ符号化システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

50

【0001】

本発明は離散多値のアナログ情報の保護を考慮したアナログ符号化システムに関する。

【背景技術】

【0002】

近年、ユビキタスネットワーク社会を迎えつつあり、情報伝送や保存においては、音声や画像などのアナログ的情報（離散多値情報）が容易にやり取りできるようになった反面、それらを他人に盗み見られないような情報保護を目的とした通信が要求されている。そのため、雑音などに対する耐性が強く、しかも信頼性が高く、かつ、効率良く伝送できるようなデータ圧縮可能な符号化方式やシステムが益々必要となっている。このような状況下において、近年様々な符号化方式やシステムに関する発明が開示されている。

10

【0003】

例えば、情報秘匿システムの一つである単位ブロック毎に変換を行なうブロック型の符号変換方式において、次数の小さいラテン方阵 L を複数並べて段を構成し、この段を複数設け、前段の各ラテン方阵 L から後段の少なくとも二つのラテン方阵 L に変換したデータを入力させて、入力データ A の各ビットが出力データ B の全てのビットに影響を与えるようにして秘匿性を高めた符号化方式の開示がある（例えば、特許文献1参照）。この符号化方式によれば、秘匿性の高い符号変換を簡単にかつ正確に得ることができる。

【0004】

また、画像データに低域フィルタ及び高域フィルタを用いてフィルタリングしてフィルタ係数を生成し、当該生成したフィルタ係数を量子化して量子化係数を生成し、その量子化係数を所定の符号化方式で符号化処理して算術符号データを生成した後、当該算術符号データの少なくとも一部にスクランブル処理を施すと共に、算術符号データに基づいて符号化処理に関する所定の符号化情報を生成し、当該生成した符号化情報を格納して生成したヘッダデータにスクランブル処理を施した算術符号データを付加してパケットデータを生成する符号化装置が開示されている（例えば、特許文献2参照）。このような符号化装置によれば、算術符号データにスクランブル処理を施す分、量子化係数を符号化したときのデータ量の増加を防止することができ、画像データの圧縮率の低下を防止できる。

20

【0005】

更に、コンテンツのストリームを記録再生するストリーム記録再生装置が開示されているが、そのストリーム記録再生装置において、アナログ放送波等によって伝送されて入力されたアナログ映像音声信号からデジタルストリームを生成する符号化手段が開示されている（例えば、特許文献3参照）。このようなアナログからデジタルに変換することによって、圧縮化あるいは多重化が可能となっている。

30

【特許文献1】特開2000-19957号公報

【特許文献2】特開2002-135594号公報

【特許文献3】特開2003-163889号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

しかしながら、上述の従来例に開示された発明においては、いずれもアナログ情報（離散多値情報）を対象とし、情報保護と信頼性向上を念頭に入れた符号化方式では、アナログ情報をデジタル情報に直し、それをスクランブル技術、暗号化技術、誤り訂正符号化技術などを組み合わせた符号化方式が一般的である。また、データ圧縮を行う場合は高い周波数成分をカットするような離散コサイン変換やウェーブレット変換を組み込んだシステムとなる。

40

【0007】

また、アナログ情報は、ある一部が雑音、妨害、加工などによって大きく変形することよりも、全体的に少しずつ異なっているほうが、その品質は保障される。しかし、上記のようにデジタルに一度直して符号化する方式は、最上位ビットと最下位ビットにおける情報量のばらつきも生じるので、品質を保障し、かつ効率のよいアナログ符号化法とは言え

50

ない可能性があるという課題があった。

【0008】

本発明はかかる従来の事情に対処してなされたものであり、複数分割多次元直交系列を使用した分割多次元直交変換を実行することにより、簡単な構成で容易に取り扱うことができ、しかも高い品質を担保可能で秘匿性が高いアナログ符号化システムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0009】

上記目的を達成するために、本発明の請求項1に係るアナログ符号化システムは、離散多値に係る1次元又は2次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元（多次を n とすると、 $n \geq 1$ ，以下同じ。）アナログデータに写像変換する第1の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として暗号化された個々の分割された前記変換データを夫々の分割された前記変換データ毎に多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記1次元又は2次元のアナログデータに写像する第2の写像変換部とから構成される。

【0010】

こうして、複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換を施すことによれば、アナログデータの一部に雑音や妨害要素あるいは加工要素が含まれたとしても、それらは変換後のデータに均一に分散され、しかも逆変換される場合にも、分割多次元直交逆変換することにより均一に分散されたままとなるため、例えば音声データのような一次元データや画像データのような二次元データの場合には、雑音などが分散されて復元されるので耳や目にはその雑音などが感知できない程度にまで低減することができる。すなわち、局所的に雑音などが現れるよりも一定の品質が担保される。

【0011】

本発明の請求項2に係るアナログ符号化システムは、離散多値に係る1次元又は2次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元（多次を n とすると、 $n \geq 1$ ，以下同じ。）アナログデータに写像変換する第1の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記個々の分割された変換データを量子化によって圧縮して圧縮データを生成するデータ圧縮部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として前記個々の分割された圧縮データを多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記1次元又は2次元のアナログデータに写像する第2の写像変換部とから構成される。

【0012】

こうして、複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換後にデータの圧縮を施すアナログ符号化システムにおいては、分割多次元直交変換後に、圧縮データを生成することができるので多量のデータの処理、保存を行なうことが便利であり、しかも前述のとおり品質の劣化は復元データの全体に亘るため、全体的には一定の品質を担保することができる。

【0013】

10

20

30

40

50

本発明の請求項3に係るアナログ符号化システムは、離散多値に係る1次元又は2次元のアナログデータが入力される入力部と、この入力されたアナログデータを多次元(多次元を n とすると、 $n \geq 1$, 以下同じ。)アナログデータに写像変換する第1の写像変換部と、初期値が入力されることで乱数を発生する乱数発生関数を備える乱数発生部と、この乱数発生部において発生された乱数を用いて複数の分割された多次元直交系列を発生させる複数分割多次元直交系列発生部と、前記複数分割多次元直交系列発生部から前記複数の分割された多次元直交系列を読みだして、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部と、前記個々の分割された変換データを量子化によって圧縮して圧縮データを生成するデータ圧縮部と、前記圧縮データを送信する送信部と、送信された前記圧縮データを受信する受信部と、前記乱数発生関数の初期値を鍵として前記個々の分割された圧縮データを多次元直交逆変換して前記多次元アナログデータを復元する分割多次元直交逆変換部と、復元された前記多次元アナログデータを前記1次元又は2次元のアナログデータに写像する第2の写像変換部とから構成される。

10

【0014】

こうして、この発明のアナログ符号化システムにおいて、暗号化データを送信する場合には、乱数発生関数に初期値を与えて乱数を発生させ、それを用いて容易に複数分割多次元直交系列を生成させ、更に、それを用いてアナログデータに分割多次元直交変換を施し、これを逆変換する際に、先の乱数発生関数の初期値を鍵としてアナログデータに復元することができる。従って、受信者側では予め送信者側と同一の乱数発生関数を備えておき、乱数発生関数の初期値さえ入手すれば、容易に乱数の発生の再現を実行することができる。このような乱数発生関数とその初期値を利用することで、鍵の送受信を容易にすることができるとともに、受信側の逆変換によるアナログデータの復元も容易となる。

20

【0015】

本発明の請求項4に係るアナログ符号化システムは、上記請求項1乃至請求項3に記載のアナログ符号化システムにおいて、前記写像変換部によって写像変換された多次元アナログデータを、多次元直交変換して暗号化した個々の分割された変換データを生成する分割多次元直交変換部には、縦続型アナログ暗号化方式または並列型アナログ暗号化方式を適用して構成される。

【0016】

こうして、安全性をできるだけ維持したまま、高速化できるよう多値データを分割し、他の多値情報を鍵としてこれらを合成することができ、品質の劣化は復元データの全体に亘るため、全体的には一定の品質を担保することができる。

30

【発明の効果】**【0017】**

本発明のアナログ符号化システムにおいては、複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換を施すことによれば、アナログデータの一部に雑音や妨害要素あるいは加工要素が含まれたとしても、それらは変換後のデータに均一に分散され、しかも逆変換される場合にも、分割多次元直交逆変換することにより均一に分散されたままとなるため、例えば音声データのような一次元データや画像データのような二次元データの場合には、雑音などが分散されて復元されるので耳や目にはその雑音などが感知できない程度にまで低減することができる。すなわち、局所的に雑音などが現れるよりも一定の品質が担保される。

40

【0018】

また、特に複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換後にデータの圧縮を施すアナログ符号化システムにおいては、分割多次元直交変換後に、圧縮データを生成することができるので多量のデータの送信を行なうことが可能であり、しかも前述のとおり品質の劣化は復元データの全体に亘るため、全体的には一定の品質を担保することができる。

【0019】

また、信頼性向上のためには、暗号化した部分は誤り補正できるので、基本的には制御ビット部に対してのみ符号化を行うので、従来法に比べて、符号化効率の観点からも優れ

50

ているものと期待できる。更に、本実施の形態においては、多次元直交系列は無数に存在するのでそれを鍵とすることで、多次元的に情報を複雑に変換できるので秘話性の高い暗号的符号化が可能である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

先に、本発明者等は、周期自己相関関数がシフト零以外の位相シフトでは零を取るような多次元直交系列の一般解を与え、更に、その直交性を活用した多次元直交変換のアナログ符号化システムを提案している（特願2004-149608号）。これは、アナログ的情報を一度多次元情報に直し、それと多次元直交系列との畳み込みを行う変換である。この変換は、変換データの振幅分布はガウス分布に近づくので、性質の良いスクランブルが可能である、逆変換（相関検出）より大きな処理利得を得るので、雑音に対して高い耐性を持つ、変換情報の一部に大きな雑音があつたとしても、それを復号すると大きな雑音は全体に広がるので誤り補正が可能などの特長を有する。更に、多次元直交系列は無数に存在し、それを知らないで情報復元が容易でないことから、暗号化が可能である。

10

【0021】

図1は、本発明者等が提案した、テキストや音楽などの1次元データを3次元直交系列を用いて直交変換する場合を示すアナログ符号化システムの概念図である。図1ではデータのみに着目する。図1において、1次元データ32を多次元直交変換前に何らかの方法により写像し、3次元データ33とし、その後、多次元直交変換を行う。一般には、これらを1次元データに直したりして、加工しやすいデータに符号化し、それを記録したり通信する。また、復号では、逆の操作を行い、容易に情報を取り出すことができる。具体的には、多次元直交逆変換を行い逆変換データ35を得て、さらに写像変換によって1次元データ36を得るものである。

20

【0022】

図2は図1に示すアナログ符号化システムにおける、離散多値情報を入力として多次元直交変換するような方式の一例を示す。B_jは多値情報列、C_jは暗号化された情報列、E_kは鍵kからなる多次元直交変換、I_Vは乱数発生関数初期値を示す。

【0023】

ここで、多次元直交変換は次のような2つの性質を有する。第一に、変換後はどのようなデータでもその出力値はガウス分布に近づくので性質の良いスクランブルが可能であるという性質、第二には、局所的な雑音が入つたとしても逆変換後はその雑音は全体に散らばるので誤差の少ない誤り補正が可能で符号化が実現できるという性質である。

30

【0024】

本発明は、この提案したアナログ符号化システムの多次元直交変換の特長を最大限活用することにより、より保全性高く、誤り補正でき、効率良いアナログ暗号化方式の実現を目的とした暗号化システムに関するものである。この暗号化方式は、乱数の初期値を鍵とすることより、複数次元直交系列を自動生成し、それを用いた分割多次元直交変換に基づく方式である。

【0025】

以下に本発明の実施の形態に係るアナログ符号化システムについて図3乃至図8を参照しながら説明する。図3は本発明の特徴とする、1次元データを多次元直交変換前に複数のブロック化されたデータとする概念図であり、図4は本発明の離散多値情報を入力として多次元直交変換する暗号化方式例、図5は縦続型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例、図6は並列型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例、図7は本発明の第1の実施形態図、図8は本発明の第2の実施形態図である。

40

【0026】

図3には、本発明の特徴とするアナログデータを複数次元に分割する概念図を示し、アナログデータ32の1次元データを複数次元ブロックに分割し、複数次元分割データB_j, B_{j+1}・・・B_{j+n}を生成して、多次元直交変換前に何らかの方法により写像し、複数次元ブロックに分割された3次元データ33とする。

50

【0027】

ここで、離散多値情報を入力として多次元直交変換する方式は、図4で示すようにストリーム暗号の技術を適用した幾つかのモードが考えられる。基本的には、離散多値情報はブロック化され、前までの多値情報ブロックが次のブロックに加算され、それを入力として多次元直交変換するような暗号化方式である。これにより、暗号の複雑さは更に高くなり、また、雑音に対する耐性を高めることができると考えられる。ただし、 B_j はj番目の多値情報ブロック、 C_j はj番目の暗号ブロック、 E_k は鍵kからなる多次元直交変換、 W は適当な重み、 IV は乱数発生関数初期値を示す。このように、本発明の方式は、アナログ的情報を直接暗号化し、それを2値デジタル情報に符号化する。

【0028】

次に、図5に縦続型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例を示す。多値情報 x を $\{x_1, x_2, \dots, x_s\}$ と S 分割し、それを n 次元情報 $X = x^n = \{X_1, X_2, \dots, X_S\}$ に M_j により適当に写像する。ここで、 $X_j = X_j^n$ である。

【0029】

これらは、

$$Y = \{Y_1, Y_2, \dots, Y_S\}$$

$$Y_j = T a_j^n \{X_j + W_j - 1 Y_{j-1}\}$$

と暗号化される。また、一般には変換データ $Y = \{Y_1, Y_2, \dots, Y_S\}$ は m_j により $y = \{y_1, y_2, \dots, y_S\}$ に写像される。

【0030】

ただし、 W_j は重み、 a_j^n は適当な多次元直交系列であり、各々、異なっても構わない。 x_0 は他人には秘密のデータであり、もう一つの共通鍵の役目をする。多値情報 x と変換データ y は画像では2次元データとして考えることができる。

【0031】

次に、図6に並列型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例を示す。多値情報 x を $\{x_1, x_2, \dots, x_s\}$ と S 分割し、それを n 次元情報 $X = x^n = \{X_1, X_2, \dots, X_S\}$ に M_j により適当に写像する。

【0032】

これらは、

$$Y = \{Y_1, Y_2, \dots, Y_S\}$$

$$Y_j = T a_j^n (X_j), X_j = x_j + W_j x^n$$

と暗号化される。また、一般には変換データ $Y = \{Y_1, Y_2, \dots, Y_S\}$ は m_j により一次元データ $y = \{y_1, y_2, \dots, y_S\}$ に写像される。

【0033】

ただし、 W_j は重み、 a_j^n は適当な多次元直交系列であり、各々、異なっても構わない。 x_0 は他人には秘密のデータであり、もう一つの共通鍵の役目をする。多値情報 x と変換データ y は画像では2次元データとして考えることにする。

【0034】

また図7は、本発明の第1の実施の形態に係るアナログ符号化システムの構成図である。アナログ符号化システムは、大きく入力部1、演算部2、出力部3及びデータベース4から構成されている。入力部1は、データベース4に格納されている各種データが入力されたり、演算部2に対してデータを入力する際に使用されるユーザーとのインターフェースである。

【0035】

データベース4には、秘匿性の高いアナログ情報である生アナログデータ12が格納されている。この生アナログデータ12の例としては、一次元データとしては音声データ、二次元データとしては画像データがある。また、動画は静止画像が時間的に連続するものであるため三次元データとして認識される場合がある。この生アナログデータ12は、予めデータベース4に格納されてもよいが、入力部1から演算時に演算部2の第1写像変

10

20

30

40

50

換部 5 に入力されてもよい。

【0036】

生アナログデータ 12 は演算部 2 に含まれる第 1 写像変換部 5 によって写像変換され、 n 次元アナログデータ 13 となる。例えば、一次元の音声データや 2次元の画像データを 3次元のアナログデータに写像変換されたものである。 n 次元の n は、秘匿性を考慮すれば生アナログデータ 12 の次元よりも高い次数を表現するものであり、生アナログデータ 12 が一次元の音声データであれば、 n は 2 次以上となり、生アナログデータ 12 が 2次元の画像データであれば n は 3 次以上となる。但し、一般的には 1 以上の任意の数を意味するものである。図 7 では、 n 次元アナログデータ 13 もデータベース 4 に格納されているが、格納されずに第 1 写像変換部 5 に留めておいてもよい。

10

【0037】

データベース 4 には、乱数発生関数データ 15 が格納されており、同じく格納されている乱数発生関数初期値 14 を用いることによって、乱数を発生させることができる。具体的には、演算部 2 の乱数発生部 7 によって乱数発生関数初期値 14 と乱数発生関数データ 15 が読み出され、乱数発生関数初期値 14 によって乱数を発生させる。但し、乱数発生関数データ 15 は予めデータベース 4 に格納することなく乱数発生部 7 の内部に格納しておいてもよい。また、乱数発生関数初期値 14 もデータベース 4 に予め格納されるのではなく、入力部 1 を介して乱数発生部 7 に入力されるようにしておいてもよい。

【0038】

発生した乱数は演算部 2 の複数分割多次元直交系列発生部 6 によって乱数発生部 7 から読み出され、図 3 のように、複数分割多次元直交系列データ 16 が一義的に生成される。生成された複数分割多次元直交系列データ 16 はデータベース 4 に格納されるようにしておくともよい。また、この複数分割多次元直交系列データ 16 は、分割多次元直交変換部 8 によってデータベース 4 から読み出され個々に多次元直交変換されてデータ 17 に変換される。この変換データ 17 もデータベース 4 に格納される。さらに、演算部 2 の圧縮部 9 は、情報格納装置 4 から変換データ 17 を読みだして圧縮し、圧縮データ 18 を生成し、データベース 4 に格納する。圧縮部 9 は、多量のデータを送信などする際に設けられるものであるが、多量で重いデータを取り扱う必要がない場合には、必ずしも設けなくともよい。

20

【0039】

変換データ 17 あるいは圧縮データ 18 は、演算部 2 の分割多次元直交逆変換部 10 によって逆変換される。この逆変換の内容については後述するが、逆変換の際には、先に分割多次元直交変換部 8 で用いられた複数分割多次元直交系列データ 16 が必要となる。そこで、この複数分割多次元直交系列データ 16 を生成する際に、先の乱数発生関数初期値 14 を用いて乱数の発生を再現して分割多次元直交変換時の複数分割多次元直交系列を再生成する。

30

【0040】

分割多次元直交逆変換部 10 によって逆変換されて得られた n 次元アナログデータは、さらに第 2 写像変換部 11 によって生アナログデータに変換される。この演算部 2 における演算結果をはじめとして、入力部 1 から入力されるデータやデータベース 4 に格納されているデータは、出力部 3 によって他の装置やシステムに対して出力されたり、あるいは出力部 3 自身に表示される。

40

【0041】

なお、データベース 4 には、演算部 2 の内部で演算されたデータがそれぞれ格納されるが、演算部 2 の各要素において演算した後にデータベース 4 に格納されることなく、下流側の要素に送信されるようにしておいてもよいし、下流側にデータ送信を行なうと同時に並行してデータベース 4 に格納するようにしてもよい。

【0042】

次に、本発明の第 2 の実施の形態に係るアナログ符号化システムについて図 8 を参照しながら説明する。図 8 において、図 7 と同一部分については同一の符号を付し、その構成

50

の説明は省略する。

【0043】

本実施の形態においては、送信側演算部19において、変換データ17あるいは圧縮データ18を生成し、それを受信側演算部20へ送信して復元するものである。従って、多次元直交変換部8によって生成された変換データ17あるいは圧縮部9によって生成された圧縮データ18は送信部21によって、受信側演算部20の受信部22へ送信される。

【0044】

受信部22は、受信した変換データ17あるいは圧縮データ18を分割多次元直交逆変換部10によって復元するが、その際に用いられる複数分割多次元直交系列データ16が必要となる。複数分割多次元直交系列データ16は、受信側演算部20の乱数発生部24によって発生される乱数を用いて、複数分割多次元直交系列発生部23によって生成される。乱数の発生には、乱数発生関数データ26が用いられるが、その乱数発生関数の初期値を鍵とするため、この初期値を送信部21から受信部22へ伝送する必要がある。あるいは、乱数発生関数とその初期値を鍵として伝送してもよい。

10

【0045】

受信部22によって受信された乱数発生関数の初期値は鍵とされ、乱数発生部24に送信され、さらに乱数発生部24は、第1データベース25から乱数発生関数データ26を読み出して乱数を発生させる。このときに発生される乱数は、送信側演算部19によって発生された乱数と値、順序において同じものとなる。

【0046】

乱数発生部24で発生された乱数を用いて複数分割多次元直交系列発生部23では、送信側演算部19と同様に複数分割多次元直交系列を生成する。さらに、第2データベース27に格納された圧縮データ28あるいは変換データ29を読み出して受信側演算部20の分割多次元直交逆変換部10では逆変換を実施する。この逆変換によって、n次元アナログデータ30が得られ、このn次元アナログデータ30は第2データベース27に格納される。

20

【0047】

更に、第2写像変換部11は、第2データベース27をデータベース4から読み出して写像変換を行い、送信側演算部19によって写像変換された生アナログデータ31を生成し、第2データベース27に格納する。なお、第2データベース27には、受信部22で受信された圧縮データ28及び変換データ29が格納されているが、必ずしも格納せずとも、受信部22で受信されたそれぞれを分割多次元直交逆変換部10が受信して逆変換を実行してもよい。また、分割多次元直交逆変換部10によって生成される多次元直交系列については、第2データベース27に格納されていないが、生成した後に第2データベース27に格納するようにしてもよい。

30

【0048】

一般には、アナログ的情報は、最初に2値デジタル情報に変換され、それを、ストリーム暗号化方式などを使用して暗号化する。基本的には暗号化されたデジタル情報は、ブロック化されて、その先頭に制御ビットが付加される。ここで、雑音に対する信頼性を向上させるには、そのブロック化された全てのビットに対して符号化する必要がある。

40

【0049】

これに対して、本実施の形態においては、アナログ的情報を直接暗号化し、それを2値デジタル情報に符号化するものであり、アナログ的情報の複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換を実施して伝送し、それを復元することによれば、雑音を全体に散らばせることが可能であるため、局所的な劣化は認められず、全体的に影響が希釈化されるため、全体的には、一定の品質を担保することができる。

【0050】

また、信頼性向上のためには、暗号化した部分は誤り補正できるので、基本的には制御ビット部に対してのみ符号化を行うので、従来法に比べて、符号化効率の観点からも優れているものと期待できる。

50

【 0 0 5 1 】

更に、本実施の形態においては、多次元直交系列は無数に存在するのでそれを鍵とすることで、多次元的に情報を複雑に変換できるので秘話性の高い暗号的符号化が可能であるとなる。

【 0 0 5 2 】

以上説明したとおり、本実施の形態に係るアナログ符号化システムにおいて、暗号化データを送信する場合には、乱数発生関数に初期値を与えて乱数を発生させ、それを用いて容易に複数分割多次元直交系列を生成させ、更に、それを用いてアナログデータに分割多次元直交変換を施し、これを逆変換する際に、先の乱数発生関数の初期値を鍵としてアナログデータに復元することができる。従って、受信者側では予め送信者側と同一の乱数発生関数を備えておき、乱数発生関数の初期値さえ入手すれば、容易に乱数の発生の再現を実行することができる。このような乱数発生関数とその初期値を利用することで、鍵の送受信を容易にすることができるとともに、受信側の逆変換によるアナログデータの復元も容易となる。

10

【 0 0 5 3 】

また、分割多次元直交変換は、アナログデータの一部に雑音や妨害要素あるいは加工要素が含まれたとしても、それらは変換後のデータに均一に分散される性質を備えており、しかも逆変換される場合にも均一に分散されたままとなるため、雑音などが感知できない程度にまで低減させることができ、一定の品質が維持することができる。

【 0 0 5 4 】

更に、圧縮部を備えることによれば、複数分割多次元直交系列を分割多次元直交変換後に、圧縮データを生成することができるので多量のデータの送信を行なうことが可能であり、しかも前述のとおり品質の劣化は復元データの全体に亘るため、全体的には一定の品質を担保することができる。

20

【産業上の利用可能性】

【 0 0 5 5 】

本発明に係るアナログ符号化システムは、秘匿性の高いネットワーク構築や、音声、画像、情報信号などを伝送する際の暗号化システムとして金融システム、情報通信システム、行政システム、移動体通信システム、放送システム、セキュリティシステム、防衛システムなど汎用性の高いニーズが見込めるものである。

30

【図面の簡単な説明】

【 0 0 5 6 】

【図 1】既提案のアナログ符号化システムの概念図である。

【図 2】既提案の離散多値情報を入力として多次元直交変換する方式の一例である。

【図 3】本発明の 1 次元データを多次元直交変換前に複数のブロック化する概念図である。

【図 4】本発明の離散多値情報を入力として多次元直交変換する暗号化方式例である。

【図 5】本発明の縦続型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例である。

【図 6】本発明の並列型アナログ暗号化方式で多次元直交変換する暗号化方式例である。

【図 7】本発明の第 1 の実施の形態に係るアナログ符号化システムの構成図である。

40

【図 8】本発明の第 2 の実施の形態に係るアナログ符号化システムの構成図である。

【符号の説明】

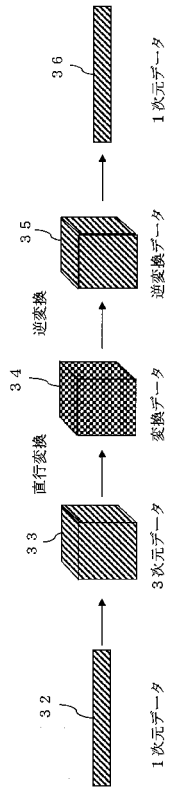
【 0 0 5 7 】

- 1 入力部
- 2 演算部
- 3 出力部
- 4 データベース
- 5 第 1 写像変換部
- 6 多次元直交系列発生部
- 7 乱数発生部

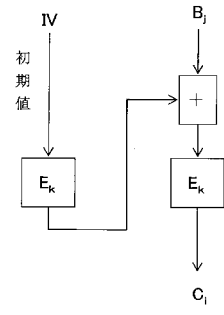
50

8	多次元直交変換部	
9	圧縮部	
10	多次元直交逆変換部	
11	第2写像変換部	
12	生アナログデータ	
13	n次元アナログデータ	
14	乱数発生関数初期値	
15	乱数発生関数データ	
16	多次元直交系列データ	
17	変換データ	10
18	圧縮データ	
19	送信側演算部	
20	受信側演算部	
21	送信部	
22	受信部	
23	多次元直交系列発生部	
24	乱数発生部	
25	第1データベース	
26	乱数発生関数データ	
27	第2データベース	20
28	圧縮データ	
29	変換データ	
30	n次元アナログデータ	
31	生アナログデータ	
32	1次元データ	
33	3次元データ	
34	変換データ	
35	逆変換データ	
36	1次元データ	

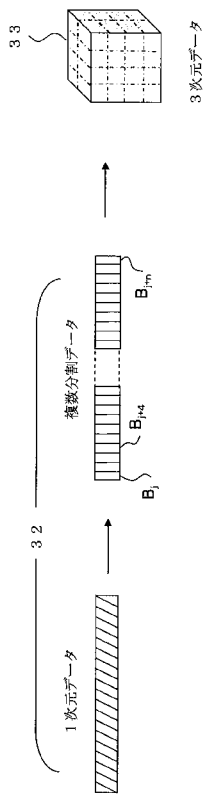
【 図 1 】



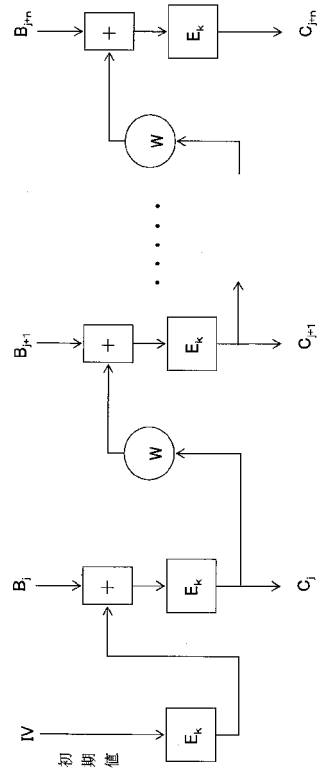
【 図 2 】



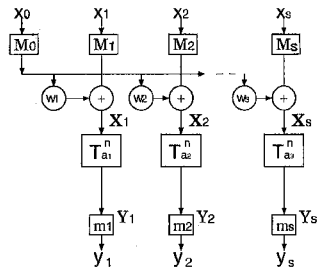
【 図 3 】



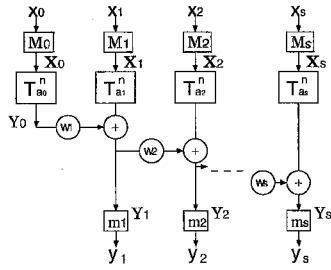
【 図 4 】



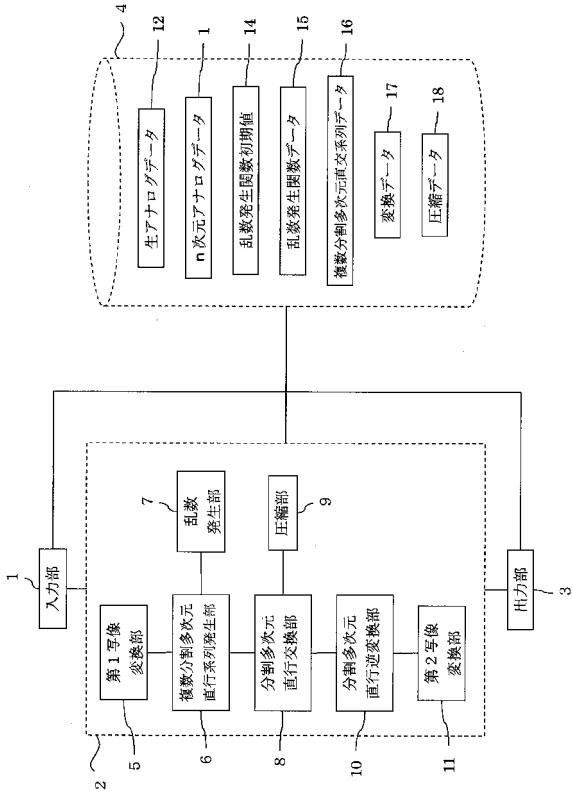
【図5】



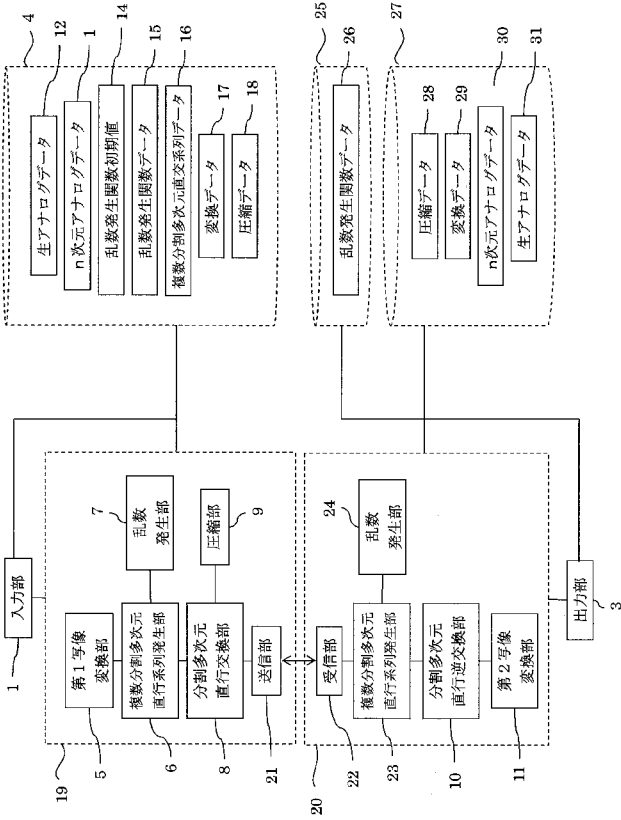
【図6】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.	F I			テーマコード (参考)	
H 0 4 N 7/167 (2006.01)	H 0 4 N	7/167	Z	5 J 1 0 4	
H 0 4 B 1/69 (2006.01)	H 0 4 J	13/00	C	5 K 0 2 2	
H 0 3 M 7/30 (2006.01)	H 0 3 M	7/30	A		

F ターム(参考) 5B057 CA08 CA12 CA16 CB18 CD14 CG05 CG09
5C059 LA00 MA21 UA02
5C078 AA04 BA53 CA21 CA47 DA01
5C164 MB31S PA03 SC02P UC22P
5J064 AA01 AA04 BA16 BD02 BD03
5J104 AA01 AA12 HA01 JA03 NA08
5K022 EE02 EE14 EE21 EE31