(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2) (11) 特許番号

特許第3087814号

(P3087814) (24)登録日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(45) 発行日 亚式12年0日11日(2000 0 11)

	(12年9月11日(2000.9.11)		(24		牛7万14日(2000.7.1
(51) Int. C I. ⁷	識別記号	FI			
G 1 0 L 6	19/08	G 1 0 L	9/14	G	
	19/00	H 0 3 M	7/30	А	
H 0 3 M	7/30			Z	
		H 0 4 B	14/04	Z	
H04B (14/04	G 1 0 L	9/18	А	
	請求項の数55			(全26頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-52389	(73)特許権者	者 000004	226	
. ,			日本電信	電話株式会社	
(22)出願日	平成7年3月13日(1995.3.13)		東京都千	代田区大手町二	「目3番1号
		(72)発明者	岩上 直	樹	
(65)公開番号	特開平8-44399		東京都千	代田区内幸町1丁	目1番6号 日本
(43)公開日	平成8年2月16日(1996.2.16)		電信電話	株式会社内	
審査請求日	平成7年3月27日(1995.3.27)	(72)発明者	守谷 健	54	
(31)優先権主張翻	昏号 特願平6-47235		東京都千	代田区内幸町1丁	目1番6号 日本
(32)優先日	平成6年3月17日(1994.3.17)		電信電話	株式会社内	
(33)優先権主張国	国 日本(J P)	(72)発明者	三樹 聡	t l	
(31)優先権主張翻	昏号 特願平6-48443		東京都千	代田区内幸町1丁	目1番6号 日本
(32)優先日	平成6年3月18日(1994.3.18)		電信電話	株式会社内	
(33)優先権主張国	国 日本(J P)	(74)代理人	10006615	53	
(31)優先権主張翻	昏号 特願平6-111192		弁理士	草野 卓	
(32)優先日	平成6年5月25日(1994.5.25)				
(33)優先権主張国	国 日本(J P)	審査官	南義	明	
					最終百に続く

(54)【発明の名称】音響信号変換符号化装置および復号化装置

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 残差係数を得る手段(14,15,1 6, 17, 18, 21, 22: 14, 15, 16, 1 9,22:17,18,28,29)と、残差概形計算 手段(23)と、微細構造量子化手段(25)と、残差 概形正規化手段(26)と、逆正規化手段(31)とを 備え、音響信号を入力し、そのスペクトラム概形を表す 情報と、量子化微細構造係数情報を出力する音響信号符 号化装置であって、

1

上記残差係数を得る手段はフレーム単位の入力音響信号 10 る音響信号符号化装置。 から上記スペクトラム概形を表す情報を算出し、そのス ペクトラム概形を表す情報を出力すると共にそのスペク トラム概形を表す情報を用い、周波数特性の概形が平坦 化された周波数領域の残差係数を算出し、

残差概形正規化手段(26)は上記残差係数を予測残差

2

概形で正規化して微細構造係数を算出し、 微細構造量子化手段(25)は上記微細構造係数を量子 化して上記量子化微細構造係数情報を出力し、 逆正規化手段(31)は上記量子化微細構造係数情報 を、残差概形計算手段(23)よりの予測残差概形によ り正規化して残差係数を再生し、 残差概形計算手段(23)は上記再生された残差係数が 入力され、その過去のフレームの量子化残差係数から次 フレームの残差係数に対する上記予測残差概形を合成す 【請求項2】 請求項1記載の符号化装置において、

残差概形計算手段(23)は、上記再生された残差係数 からその包絡を求める手段(32,33)と、上記残差 係数の包絡から次フレームの上記残差係数に対する上記 予測残差概形を合成する合成手段(37)からなる。

【請求項3】 請求項2記載の符号化装置において、 上記合成手段(37)は、現フレームに対し予め決めた 1つまたは連続する複数の過去のフレームの上記再生さ れた残差係数の包絡から線形合成により上記予測残差概 形を合成する線形合成手段(37)である。

【請求項4】 請求項3記載の符号化装置において、 残差概形計算手段(23)は、上記過去のフレームの上 記再生残差係数の包絡から合成する上記予測残差概形 が、現フレームの再生残差係数の包絡を目標としてそれ に近づくように予測係数を計算し、上記過去のフレーム 10 の上記残差係数の包絡に対する上記線形合成手段(3 7)の上記予測係数を制御する予測係数計算手段(4) 0)を有する。

【請求項5】 残差係数を得る手段(14,15,1 6, 17, 18, 21, 22: 14, 15, 16, 1 9,22:17,18,28,29)と、残差概形計算 手段(23)と、微細構造量子化手段(25)と、残差 概形正規化手段(26)と、逆正規化手段(31)とを 備え、音響信号を入力し、そのスペクトラム概形を表す 情報と、量子化予測係数情報と、量子化微細構造係数情 20 0)は、上記加算結果が上記目標に近づくよう上記予測 報とを出力する音響信号符号化装置であって、

上記残差係数を得る手段はフレーム単位の入力音響信号 から上記スペクトラム概形を表す情報を算出し、そのス ペクトラム概形を表す情報を出力すると共にそのスペク トラム概形を表す情報を用い、周波数特性の概形が平坦 化された周波数領域の残差係数を算出し、

残差概形正規化手段(26)は上記残差係数を予測残差 概形で正規化して微細構造係数を算出し、

微細構造量子化手段(25)は上記微細構造係数を量子 化して量子化微細構造係数情報を出力し、

逆正規化手段(31)は上記量子化微細構造係数情報 を、残差概形計算手段(23)よりの予測残差概形によ り正規化して、残差係数を再生し、

残差概形計算手段(23)は残差係数の包絡を求める第 1,第2手段(32,33:32,33)と線形合 成手段(37)と、予測係数計算手段(40)とを有 し、

上記残差係数の包絡を求める第1手段(32,33) は、上記再生された残差係数からその包絡を求める手段 であり、

上記残差係数の包絡を求める第2手段(32,3

3)は上記残差係数を得る手段で得られた残差係数か らその包絡を求める手段であり、

上記予測係数計算手段(40)は現フレームの上記残差 係数の包絡及び過去のフレームの上記再生残差係数の包 絡を入力して、予測係数を算出し、かつこれを量子化し て上記量子化予測係数情報を出力し、

上記線形合成手段(37)は上記再生残差係数の包絡を 入力し、上記予測係数を用いて上記予測残差概形を線形 合成する音響信号符号化装置。

【請求項6】 請求項5記載の符号化装置において、 上記予測係数計算手段(40)は、上記過去のフレーム の上記再生残差係数の包絡から合成する上記予測残差概 形が、現フレームの残差係数の包絡を目標としてそれに 近づくように予測係数を計算し、上記過去のフレームの 上記残差係数の包絡に対する上記線形合成手段(37) の上記予測係数を制御する手段である。

【請求項7】 請求項6記載の符号化装置において、

上記予測係数計算手段(40)における上記線形合成を 最適制御するための予測係数は、現フレームの上記残差 係数の包絡を目標に決定され、決定された最適制御は現 フレームにおける上記予測残差概形の線形合成に適用さ れる.

【請求項8】 請求項4または7記載の符号化装置にお いて、

上記線形合成手段(37)は、上記過去のフレームの上 記再生残差係数の包絡に対してそれぞれ予測係数を乗算 し、それによって得られた乗算結果を加算して上記予測 残差概形を得る手段であり、上記予測係数計算手段(4

係数を決定する手段である。

【請求項9】 請求項8記載の符号化装置において、

上記線形合成手段(37)は各上記過去のフレームのサ ンプル群に対し、周波数軸上において少なくとも1サン プル正方向及び負方向にそれぞれずれた第1シフトサン プル群と第2シフトサンプル群を生成する手段(7 р 1 ~7p₄ , 7n₁ ~7n₄) と、上記第1及び第2シフ トサンプル群にそれぞれ予測係数を乗算する手段(8 p 1~8p4,8n1~8n4)と、これら乗算結果を上

30 記過去のフレームに対する予測係数の乗算結果と共に全 て加算することによって上記予測残差概形を得る手段を 有する。

【請求項10】 請求項3,5乃至9のいずれかに記載 の符号化装置において、

上記残差概形計算手段(23)は、上記再生残差係数か ら求めた上記残差係数の包絡の現在及び過去の複数フレ -ム間平均値を各サンプルごとに、または現フレーム内 サンプルの平均値を求める手段(41)と、上記平均値 を現フレームの上記残差係数の包絡から減算し、その減

40 算結果を上記残差係数の包絡として上記線形合成手段 (37)に与える減算手段(42)と、上記線形合成手 段(37)の合成結果に上記平均値を加算し、その加算 結果から上記予測残差概形を得る加算手段(43)とを 含む。

【請求項11】 請求項10記載の符号化装置におい τ.

上記減算手段(42)の減算結果のフレーム内平均振幅 を計算する振幅検出手段(44)と、上記振幅検出手段 (44)で得た上記減算結果の平均振幅で上記減算手段 50 (42)の上記減算結果を割算し、その割算結果を上記

残差係数の包絡として上記線形合成手段(37)に与え る割算手段(45)と、上記線形合成手段(37)の合 成結果に上記振幅検出手段(44)の上記減算結果の平 均振幅を乗算し、その乗算結果を上記線形合成の結果と して上記加算手段(43)に与える乗算手段(46)と を有する。

【請求項12】 請求項3、5乃至11のいずれかに記 載の符号化装置において、

上記残差係数の包絡を求める手段(32,33)は上記 再生残差係数のスペクトラムの振幅を計算する手段(3 10 2)と、上記スペクトラム振幅に対し窓関数を畳み込 み、上記残差係数の包絡を求める手段(33)とよりな る。

【請求項13】 請求項3,5乃至12のいずれかに記載の符号化装置において、

上記残差概形計算手段(23)は、上記線形合成手段

(37)の合成結果に予め決めた定数を加算して上記予 測残差概形を得る定数加算手段(38)を含む。

【請求項14】 請求項4乃至9のいずれかに記載の符 号化装置において、

上記残差概形計算手段(23)は、入力される上記再生 残差係数を複数の小帯域に分割し、この小帯域ごとに行 う手段である。

【請求項15】 残差係数を得る手段(14,15,1 6,17,18,21,22:14,15,16,1 9,22:17,18,28,29)と、残差概形計算 手段(23)と、微細構造量子化手段(25)と、残差 概形正規化手段(26)とを備え、音響信号を入力し、

そのスペクトラム概形を表す情報と、量子化微細構造係 数情報と、量子化残差係数概形情報とを出力する音響信 30 号符号化装置であって、

上記残差係数を得る手段はフレーム単位の入力音響信号 から上記残差係数の包絡を表す情報を算出し、そのスペ クトラム概形を表す情報を出力すると共にそのスペクト ラム概形を表す情報を用い、周波数特性の概形が平坦化 された周波数領域の残差係数を算出し、

残差概形正規化手段(26)は上記残差係数を予測残差 概形で正規化して微細構造係数を算出し、

微細構造量子化手段(25)は上記微細構造係数を量子 化して上記量子化微細構造係数情報を出力し、

残差概形計算手段(23)は上記残差係数が入力され、 上記予測残差概形を算出し、かつその予測残差概形を量 子化して上記量子化残差係数概形情報を出力する音響信 号符号化装置。

【請求項16】 請求項15の符号化装置において、 上記残差係数が入力されてその包絡を求める手段(3 2,33)と、上記残差係数の包絡を参照信号とし、線 形合成手段(37)の出力を比較信号として入力し、上 記量子化残差係数概形情報と、その量子化残差係数概形 情報の再生情報を出力する量子化手段(30)と、上記 50 6

再生情報を入力し、その現フレームと過去のフレームと

を線形合成する上記線形合成手段(37)とを備え、 上記線形合成手段(37)の出力が上記残差係数の包絡 と最も近くなるように、上記現フレームの量子化残差係 数概形情報を決定し、その時の線形合成手段(37)の 出力を上記予測残差概形として得ると共に、その時の量 子化残差概形情報を出力する。

【請求項17】 請求項15の符号化装置において、 上記残差係数が入力されてその包絡を求める手段(3

2,33)と、上記残差係数の包絡を参照信号とし、線 形合成手段(37)の出力を比較信号として入力し、上 記量子化残差係数概形情報と、その量子化残差係数概形 情報の再生情報を出力する量子化手段(30)と、上記 再生情報と線形合成手段(37)の出力を入力し、現フ レームの再生情報と過去のフレームの出力とを線形合成 する上記線形合成手段(37)とを備え、

上記線形合成手段(37)の出力が上記残差係数の包絡 と最も近くなるように、上記現フレームの量子化残差係 数概形情報を決定し、その時の線形合成手段(37)の 出力を上記予測残差概形として得ると共に、その時の量

20 出力を上記予測残差概形として得ると共に、その時の量子化残差概形情報を出力する。

【請求項18】 請求項4乃至14のいずれかに記載の 符号化装置において、

上記予測係数の値から系の安定性を判断する手段を有 し、その判断が不安定であると、予測係数を予め与えら れた値に設定するか、残差概形構成方法を切り替え、予 め決められた残差概形に切り替えるなど系の安定性が増 すように処理する手段を有する。

【請求項19】 請求項1乃至18のいずれかに記載の 0 符号化装置において、

パワー正規化手段(27)を有し、パワー正規化手段 (27)は上記微細構造係数を入力し、その振幅の平均 値またはパワーの平均値の平方根である正規化ゲインで 上記微細構造係数を割算して正規化微細構造係数を上記 微細構造量子化手段(25)へ出力し、かつ上記正規化 ゲインを量子化し、量子化ゲイン情報を出力する。

【請求項20】 請求項2乃至19のいずれかに記載の 符号化装置において、

残差概形計算手段(23)に帯域処理手段(47)が設 40 けられ、帯域処理手段(47)は残差係数の包絡を少な くとも2つ以上の帯域に分割手段(47A)で分割し、 その高域についてその残差係数の包絡の振幅を一定値に 平均手段(47B)で近似する。

【請求項21】 請求項20記載の符号化装置において、

帯域処理手段(47)は残差係数の包絡を高域、中域、 低域の3帯域に分割し、その中域について、残差係数の 包絡の振幅を、その高域の一定値と、低域の最高周波数 の振幅との間を補間する漸近手段(47C)を有する。 【請求項22】 請求項1乃至21の何れかに記載の符 号化装置において、

微細構造量子化手段(25)はフレームごとにN個のサ ンプルからなる微細構造係数を、N/Mサンプル(N> M > 2 , N , M共に整数)からなるM個の小系列に分割 する手段と、上記各小系列についてそれぞれ距離が最小 となるベクトルを符号帳から選択して、M個の微細構造 係数を反映する量子化微細構造係数情報を出力する手段 とを有する。

7

【請求項23】 請求項22記載の符号化装置におい τ.

上記小系列のサンプルとベクトルの差と、重み付け係数 との内積が上記距離とされている。

【請求項24】 請求項1乃至23記載の符号化装置に おいて、

微細構造量子化手段(25)は上記微細構造係数をある 量子化幅でスカラー量子化する手段(25A)と、上記 微細構造係数の上記スカラー量子化値からの誤差を計算 する手段(25B)と、上記スカラー量子化誤差に基づ き聴感的に許容される値より小さいか否かを判断する手 段(25C)と、聴感的に許容される値より小さいと判 20 通して残差信号を得る手段(28)と、上記残差信号を 断されたときに上記微細構造係数を表現するために使用 した量子化幅を示す情報を出力し、大きいと判断された ときに上記微細構造係数を表現するための情報量が使用 可能な情報量を超えていないか否かを判断して、超えて いない場合は現在よりも小さい量子化幅に更新し、超え ている場合には更新を行わずに、上記量子化幅を示す情 報を出力する量子化幅制御手段(25D)を有する。

【請求項25】 請求項1乃至24のいずれかに記載の 符号化装置において、上記残差係数を得る手段は、上記 入力音響信号を周波数領域係数に変換する手段(16) と、上記入力音響信号をフレーム毎に線形予測分析して 線形予測係数を求める手段(17)と、上記線形予測係 数を周波数領域係数に変換して上記音響信号の残差係数 の包絡を求める手段(18,21)と、上記音響信号の 周波数領域係数を上記残差係数の包絡で正規化して上記 残差係数を得る手段(22)とよりなる。

【請求項26】 請求項1乃至24のいずれかに記載の 符号化装置において、上記残差係数を得る手段は、上記 入力音響信号を周波数領域係数に変換する手段(16) と、上記周波数領域係数のスペクトラム振幅を時間領域 40 信号に逆変換する手段(82)と、上記時間領域信号を 線形予測分析して線形予測係数を求める手段(17)

と、上記線形予測係数を周波数領域係数に変換して上記 音響信号の残差係数の包絡を求める手段(18,21) と、上記音響信号の周波数領域係数を上記残差係数の包 絡で正規化して上記残差係数を得る手段(22)とより なる。

【請求項27】 請求項25または26記載の符号化装 置において、上記線形予測係数を周波数領域係数に変換

予測係数を求め、上記量子化線形予測係数を上記スペク トラム概形を表す情報として出力する手段(18)と、 上記量子化線形予測係数を上記線形予測係数として上記 周波数領域係数に変換する手段とよりなる。

【請求項28】 請求項1乃至24のいずれかに記載の 符号化装置において、

上記残差係数を得る手段は、上記入力音響信号を周波数 領域係数に変換し、そのスケーリングファクタを量子化 して上記スペクトラム概形を表す情報として出力する手

10 段(16)と、上記周波数領域係数を複数の小帯域に分 割してそれぞれのスケーリングファクタを求める手段 (19)と、上記入力音響信号の周波数領域係数を上記 スケーリングファクタで正規化して上記残差係数を得る 手段(22)とよりなる。

【請求項29】 請求項1乃至24のいずれかに記載の 符号化装置において、

上記残差係数を得る手段は、上記入力音響信号を線形予 測分析して線形予測係数を求める手段(17)と、上記 線形予測係数で制御された逆フィルタに上記音響信号を

周波数領域係数に変換して上記残差係数を得る手段(2 9)とよりなる。

【請求項30】 請求項29記載の符号化装置におい て、

上記残差信号を得る手段は、上記線形予測係数を量子化 し、その量子化によって得られた量子化線形予測係数を 上記線形予測係数として上記逆フィルタに与えてそれを 制御すると共に、上記量子化線形予測係数を上記スペク トラム概形を表す情報として出力する手段(18)であ る。

【請求項31】 請求項1乃至30のいずれかに記載の 符号化装置において、

上記入力音響信号を周波数領域係数に変換する手段(1) 6,29)は、上記入力音響信号をフレーム単位に重ね 合わせ直交変換する手段である。

【請求項32】 逆量子化手段(51)と、残差概形逆 正規化手段(54)と、残差概形計算手段(55)と、 逆平坦化手段(56,57,58,59,61:57, 58,59,61,71:72,73,74)とを備

え、スペクトラム概形を表す情報と、量子化微細構造係 数情報とをフレームごとに入力し、再生音響信号を出力 する音響信号復号化装置であって、

逆量子化手段(51)は上記量子化微細構造係数情報を 微細構造係数に再生し、

残差概形逆正規化手段(54)は上記再生された微細構 造係数を残差概形で逆正規化して残差係数を再生し、 残差概形計算手段(55)は上記再生された残差係数の 過去のフレームのものから上記残差概形を予測し、

上記逆平坦化手段は上記スペクトラム概形を表す情報と する手段は、上記線形予測係数を量子化して量子化線形 50 上記再生された残差係数とからその残差係数に音響信号

30

の周波数特性の概形が与えられた時間領域の音響信号を 再生する音響信号復号化装置。

【請求項33】 請求項32記載の復号化装置におい て、

上記残差概形計算手段(55)は、上記再生残差係数の 包絡を計算する手段(32,33)と、現フレームに対 し、予め決めた1または連続する複数の過去のフレーム の上記残差係数の包絡にそれぞれ予測係数を乗算して線 形合成により現フレームの上記残差概形を得る線形合成 手段(37)とを有する。

【請求項34】 請求項33記載の復号化装置におい て、

上記線形合成手段(37)は、上記線形合成により得ら れる上記残差概形が現在フレームにおける上記再生残差 係数の概形にもっとも近くなるように上記予測係数を適 応的に制御する手段である。

【請求項35】 逆量子化手段(51)と、残差概形逆 正規化手段(54)と、残差概形計算手段(55)と、 逆平坦化手段(56,57,58,59,61:57, 58,59,61,71:72,73,74)とを備 え、スペクトラム概形を表す情報と、量子化微細構造係 数情報と、量子化予測係数とをフレームごとに入力し、 再生音響信号を出力する音響信号復号化装置であって、 逆量子化手段(51)は上記量子化微細構造係数情報を

微細構造係数に再生し、 残差概形逆正規化手段(54)は上記再生された微細構 造係数を残差概形で逆正規化して残差係数を再生し、 残差概形計算手段(55)は残差係数の包絡を計算する 手段(63,64)と、予測係数逆量子化手段(60)

と、線形合成手段(62)とを備え、 残差係数の包絡を計算する手段(63,64)は、上記 再生残差係数の包絡を計算し、

予測係数逆量子化手段(60)は上記量子化予測係数を 逆量子化して予測係数を出力し、

上記線形合成手段(62)は上記再生残差係数の包絡を 入力して、上記予測係数を用いて上記残差概形を線形合 成し、

上記逆平坦化手段は上記スペクトラム概形を表す情報 と、上記再生された残差係数とからその残差係数に音響 信号の周波数特性の概形が与えられた時間領域の音響信 40 号を再生する音響信号復号化装置。

【請求項36】 請求項33,34または35記載の復 号化装置において、

上記残差概形計算手段(55)は、上記再生残差係数か ら求めた上記残差係数の包絡の現在及び過去の複数フレ ーム間平均値を各サンプルごとに、またはフレーム内サ ンプルの平均値を求める平均値計算手段(41)と、上 記平均値を現フレームの上記残差係数の包絡から減算

し、その減算結果を上記残差係数の包絡として上記線形 逆量子化手段(5⁻¹ 合成手段(37)に与える減算手段(42)と、上記線 50 構造係数に再生し、 10

形合成手段(37)の合成結果に上記平均値を加算して 上記予測残差概形を得る加算手段(43)とを含む。 【請求項37】 請求項36記載の復号化装置におい て、

上記残差概形計算手段(55)は、上記減算手段(4 2)の減算結果のフレーム内平均振幅を計算する振幅検 出手段(44)と、上記平均振幅で上記減算手段(4 2)の減算結果を割算し、その割算結果を上記残差係数 の包絡として上記線形合成手段(37)に与える割算手

10 段(45)と、上記線形合成手段(37)の合成結果に 上記減算結果の平均振幅を乗算し、その乗算結果を上記 線形合成の結果として上記加算手段(43)に与える乗 算手段(46)とを有する。

【請求項38】 請求項33乃至37のいずれかに記載 の復号化装置において、

残差概形計算手段(55)は上記再生残差係数の振幅を 計算する手段(32:63)と、そのスペクトラム振幅 に窓関数を畳み込み、上記残差係数の包絡を得る手段 (33:64)とを有する。

20 【請求項39】 請求項33乃至38のいずれかに記載 の復号化装置において、

上記線形合成手段は各上記過去のフレームのサンプル群 に対し、周波数軸上において少なくとも1サンプル正方 向及び負方向にずれた第1シフトサンプル群と第2シフ トサンプル群を生成する手段(7p₁ ~ 7p₄ , 7n₁ ~ 7n₄)と、上記第1及び第2シフトサンプル群にそ れぞれ予測係数を乗算する手段(8p₁~8p₄ , 8n $_{1}$ ~ 8n₄)と、これら乗算結果を上記過去の各フレー ムに対する予測係数の乗算結果と共に全て加算すること により上記予測残差概形を得る加算手段(34)とを有 する。

【請求項40】 請求項33乃至39のいずれかに記載 の復号化装置において、残差概形計算手段(55)は上 記線形合成手段(37)の合成結果に予め決めた定数を 加算して上記予測残差概形を得る定数加算手段(38) を有する。

【請求項41】 請求項33乃至40のいずれかに記載 の復号化装置において、上記線形合成手段(37)の制 御は、上記残差係数の包絡を複数の小帯域に分割し、こ の小帯域ごとに行う。

【請求項42】 逆量子化手段(51)と、残差概形逆 正規化手段(54)と、残差概形計算手段(55)と、 逆平坦化手段(56,57,58,59,61:57, 58,59,61,71:72,73,74)とを備 え、スペクトラム概形を表す情報と、量子化残差概形情 報と、量子化微細構造係数情報とをフレームごとに入力 し、再生音響信号を出力する音響信号復号化装置であっ て、

逆量子化手段(51)は上記量子化微細構造係数を微細 構造係数に再生し、 残差概形計算手段(55)は上記量子化残差概形情報を 残差概形に再生し、

残差概形逆正規化手段(54)は上記再生された微細構 造係数を上記残差概形で逆正規化して残差係数を再生 し、

上記逆平坦化手段は上記スペクトラム概形を表す情報 と、上記再生された残差係数とからその残差係数に音響 信号の周波数特性の概形が与えられた時間領域の音響信 号を再生する音響信号復号化装置。

【請求項43】 請求項42記載の復号化装置におい て、上記残差概形計算手段(55)は上記量子化残差概 形情報を逆量子化する手段(60)と、その逆量子化に より得た現フレームと過去のフレームの逆量子化された 係数を線形合成して上記残差概形を得る線形合成手段 (62)とを有する。

【請求項44】 請求項42記載の復号化装置におい て、上記残差概形計算手段(55)は上記量子化残差概 形情報を逆量子化する手段(60)と、過去のフレーム における残差概形と、現フレームの上記逆量子化された 係数を線形合成して上記残差概形を得る線形合成手段 (62)とを有する。

【請求項45】 請求項32乃至44のいずれかに記載 の復号化装置において、

入力された量子化ゲイン情報を再生して正規化ゲインを 得る手段(52)と、上記再生された微細構造係数に上 記正規化ゲインを乗じて逆正規化し、逆正規化された微 細構造係数を上記残差概形逆正規化手段(54)へ供給 するパワー逆正規化手段(53)とを有する。

【請求項46】 請求項32乃至45のいずれかに記載 の復号化装置において、

逆量子化手段(51)は量子化微細構造係数情報に応じ たベクトルを符号帳から取り出して上記微細構造係数を 得る手段である。

【請求項47】 請求項32乃至45のいずれかに記載 の復号化装置において、

逆量子化手段(51)は量子化微細構造係数情報として 微細構造係数に対応する符号と、その微細構造係数を表 現するために使用した量子化幅を示す符号とを入力し

て、これら符号に基づいた微細構造係数を再生する手段 である。

【請求項48】 請求項32乃至47の何れかに記載の 復号化装置において、

上記逆平坦化手段は、入力されたスペクトラム概形を表 す情報から上記音響信号の周波数特性の概形情報を再生 する手段(56)と、上記周波数特性の概形情報に基づ いて上記周波数特性の概形が与えられた上記音響信号を 再生する手段とを含む。

【請求項49】 請求項48記載の復号化装置において、

上記逆平坦化手段は、入力された上記スペクトラム概形 50

12

を表す情報から上記周波数特性の概形情報として上記音 響信号の線形予測係数を再生する手段と、上記再生され た線形予測係数から上記音響信号の周波数特性の概形を 求める手段と、上記再生残差係数を上記音響信号の周波 数特性の概形で逆正規化して上記周波数領域係数を得る 手段(57)と、上記周波数領域係数を時間領域信号に 変換して上記音響信号を得る手段(58)とを有する。 【請求項50】 請求項49記載の復号化装置におい て、

10 上記周波数特性の概形を求める手段は、上記線形予測係 数をフーリエ変換する手段と、その結果得られたスペク トラム振幅を上記周波数特性の概形として得る手段とよ りなる。

【請求項51】 請求項32乃至47のいずれかに記載 の復号化装置において、

上記逆平坦化手段は、上記再生残差係数を時間領域の残 差信号に変換する手段(72)と、入力されたスペクト ラム概形を表す情報から上記周波数特性の概形情報とし て上記音響信号の線形予測係数を再生する手段(74)

20 と、上記線形予測係数をフィルタ係数として上記残差信 号を逆フィルタ処理して上記音響信号を再生する合成フ ィルタ手段(73)とを有する。

【請求項52】 請求項32乃至47のいずれかに記載 の復号化装置において、

上記逆平坦化手段は、上記再生残差係数を複数の小帯域 に分割する手段と、入力されたスペクトラム概形を表す 情報からそれぞれの小帯域に対応するスケールファクタ を上記周波数特性の概形情報として再生する手段(7

と、それぞれの小帯域の上記再生残差係数を対応す
 る上記スケールファクタで逆正規化して上記周波数特性の概形が付与された周波数領域係数を求める手段(5
 と、上記周波数領域係数を時間領域信号に変換して上記音響信号を再生する手段(58)とを有する。

【請求項53】 請求項44または50記載の復号化装 置において、

上記周波数領域係数から上記時間領域信号への変換手段 は逆重ね合わせ直交変換手段である。

【請求項54】 請求項32乃至47のいずれかに記載 の復号化装置において、

40 上記逆平坦化手段は上記周波数特性の概形情報に基づいて上記再生残差計数に上記周波数特性の概形を与えて周波数領域係数を生成する手段と、上記周波数領域係数を時間領域信号に変換することにより再生された上記音響信号を得る手段とを有する。

【請求項55】 請求項54記載の復号化装置におい て、

上記周波数領域係数から上記時間領域信号への変換手段 は逆重ね合わせ直交変換手段である。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】この発明はオーディオ信号、特に 音楽信号や音声信号などの音響信号を、周波数領域係数 に変換し、その周波数領域係数をできるだけ少ない情報 量でディジタル符号化する符号化<u>装置</u>、及びその符号化 音響信号を復号化する復号化<u>装置</u>に関する。

【0002】

【従来の技術】現在、オーディオ信号を高能率に符号化 する方法として、原音をフレームと呼ばれる5~50m s程度の一定間隔の区間に分割し、その1フレームの信 号に時間 - 周波数変換(フーリエ変換)を行って得た周 10 波数領域係数(周波数軸上のそれぞれの点におけるサン プル値)を、その周波数特性の包絡形状(スペクトラム 概形)と、周波数領域係数をスペクトラム概形で平坦化 して得られる残差係数との2つの情報に分離し、それぞ れを符号化することが提案されている。このような符号 化法として、適応スペクトラム聴感制御エントロピー符 号化法 (ASPEC : Adaptive Spectral Perceptual Entro py Coding)や、重み付きベクトル量子化による変換符 号化法 (TCWVQ: Transform Coding with Weighted Vect or Quantization)、エムペグ - オーディオ・レイヤ 3 方 20 式 (MPEG-Audio Layer III) などがある。それぞれの技 術については、K.Brandenburg, J.Herre, J.D.Johnston etal: "ASPEC: Adaptive spectral entropy coding o f high quality music signals", Proc. AES'91及び T.Moriya, H.Suda: "An 8 Kbit/s transform coderfor noisy channels, "Proc.ICASSP'89, pp196-199 及びIS 0/IEC標準IS-11172-3に述べられている。

【0003】これらの符号化法では、高能率な符号化を 実現するためには、残差係数はできるだけ周波数特性が 平坦であること、つまり残差係数の振幅周波数特性の変 30 動が少ないほうが望ましい。このため、上述のASPEC や MPEG-Audio Layer IIIでは、周波数領域係数をいくつか の小帯域に分割し、小帯域内での信号の強さの代表値を <u>示す</u>スケーリングファクタと呼ばれる値で割ることによ って正規化する事によって周波数特性の平坦化をはか る。即ち図1に示すように入力端子11から入力された ディジタル化された音響入力信号は時間 - 周波数変換部 (変形離散コサイン変換: MDCT)2により周波数領 域係数に変換され、この周波数領域係数は帯域分割部3 により複数の小帯域に分割され、これら小帯域信号はそ 40 れぞれ代表値計算・量子化部41~4n でその平均値 又は最大値などの代表値がスケーリングファクタとして 計算され、かつそのスケーリングファクタは量子化され て、全体として周波数領域係数の概形が得られる。前記 分割された各小帯域信号は正規化部51~5n でそれ ぞれ対応する<u>小</u>帯域の前記量子化されたスケーリングフ ァクタで正規化され帯域残差係数とされ、これら正規化 によって得られた帯域残差係数は量子化部6で帯域合成 されスペクトラム残差を得る。その結果、時間 - 周波数 変換部2により得られた前記周波数領域係数はその周波 50 14

数特性の概形が取り除かれ、平坦化された残差係数とな り、その残差係数は量子化される。この残差係数の量子 化を示すインデックスIRと、前記各代表値を量子化し たインデックスとがそれぞれ復号器へ送出される。 【0004】この方法よりも高能率な周波数領域係数の 平坦化方法として、線形予測分析を用いる方法がある。 周知のように、線形予測係数は入力信号の周波数特性を 平坦化するように動作する線形予測フィルタ (逆フィル タと呼ばれている)のインパルス応答を表している。こ の方法では、図2に示すように端子11に与えられたデ ィジタル音響信号を線形予測分析・予測係数量子化部7 で線形予測し、得られた線形予測係数を線形予測分析フ ィルタ、いわゆる逆フィルタ8にフィルタ係数として設 定し、この線形予測分析フィルタ8を端子11からの入 力信号で駆動することによって周波数特性の平坦化され た残差信号を得る。この残差信号を時間 - 周波数変換部 (離散コサイン変換: DCT)2で周波数領域の信号、 即ち残差係数に変換し、残差量子化部6で量子化し、そ の量子化を表すインデックスIRと線形予測係数を量子化 したインデックスI。とを復号器へ送出する。この方法 は、TCWVQ で用いられている。なお線形予測分析につい ては斉藤、中田 " 音声情報処理の基礎 " 第6章 (オーム <u>社)に、DCTについてはK.R.Rao, P.Yip著安田、藤原</u>

<u>訳"画像符号化技術-DCTとその国際標準"第2章</u> <u>(オーム社)に、およびMDCTについてはISO/IEC 標</u> <u>準IS-11172-3に述べられている。</u>

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述の何れの方法にお いても、周波数特性の全体的な概形を正規化するにとど まり、オーディオ信号に含まれるピッチ成分のような微 視的な周波数特性の凹凸を能率良く除去することはでき ない。このことが障害となり、ピッチ成分の強い音楽信 号や音声信号などを符号化する際の性能の向上が困難で あった。

【0006】<u>こ</u>の発明の目的は、変換符号化において、 入力音響信号の周波数特性をその概形で正規化して得ら れる残差係数にビッチ成分が含まれる場合でも少ない情 報量で能率良く符号化可能な符号化<u>装置</u>及びその符号化 音響信号を復号する<u>装置</u>を提供することにある。

0 【0007】

【課題を解決するための手段】この発明の符号化<u>装置</u>に よれば、入力音響信号を周波数領域に変換して符号化す る<u>装置</u>において、入力音響信号についてフレーム単位 で、その周波数特性の概形が平坦化された残差係数を得 る第1の<u>手段</u>と、その<u>手段</u>で得られた現フレームの残差 係数の概形を現在、または過去のフレームの残差係数か ら予測し、予測残差概形を生成する第2の<u>手段</u>と、第1 の<u>手段</u>で得られた現フレームの上記残差係数を、上記予 測残差概形で正規化して微細構造係数を得る第3<u>の手段</u> と、そ<u>の微</u>細構造係数を量子化し、その量子化微細構造 を表すインデックスを上記音響信号の符号化出力の少な くとも1部として出力する手段とを有している。

【0008】第1の<u>手段</u>で残差係数を得るには、入力音 響信号を周波数領域係数に変換した後にその周波数特性 の概形を取り除くか、入力音響信号を時間領域でその周 波数特性の概形を平均化した後に、周波数領域係数に変 換してもよい。第2の<u>手段</u>で予測残差概形を生成するに は、量子化微細構造係数を逆正規化して再生残差係数を 生成し、その再生残差係数からそのスペクトラム概形を 求め、そのスペクトラム概形から次フレームの残差係数 10 に対する予測残差概形を合成する。

【0009】上記符号化装置の第2の手段において、予 測残差概形が現フレームにおける残差係数のスペクトラ ム概形に最も近くなるよう、そのスペクトラム概形を量 子化し、その量子化を表すインデックスを符号化出力の 他の一部として出力してもよい。その場合、現フレーム の残差係数のスペクトラム概形と、過去のフレームの量 子化スペクトラム概形とを予め決めた予測係数を使って 線形合成し、その線形合成値が上記スペクトラム概形と 最も近くなるように上記量子化スペクトラム概形を決定 20 し、その時の上記線形合成値を上記予測残差概形として もよい。あるいは、現フレームの量子化スペクトラム概 形と、過去のフレームの上記予測残差概形とを線形合成 し、その線形合成値が上記スペクトラム概形と最も近く なるように上記量子化スペクトラム概形を決定し、その 時の上記線形合成値を上記予測残差概形として得てもよ 11

【0010】上記符号化<u>装置</u>において、重ね合わせ直交 変換を使って入力音響信号を周波数領域係数に変換して もよい。その場合は、入力音響信号を線形予測分析して 得た線形予測係数のスペクトラム振幅を上記周波数領域 係数の概形として求め、それを使って周波数領域係数を 正規化するのが好ましい。この発明の復号化<u>装置</u>によれ ば、周波数領域に変換されて符号化された音響信号を復 号する方法において、入力された第1の量子化インデッ クスから再生した微細構造係数を、過去のフレームの情 報から合成した残差概形で逆正規化して現フレームの再 生残差係数を得る第1の<u>手段</u>と、その<u>再生</u>残差係数から 元の音響信号の周波数特性の概形が与えられた音響信号 を再生する第2の<u>手段</u>とを有する。

【0011】第1の<u>手段</u>は、上記再生残差係数から次フレームに対する残差係数の概形を合成する第3<u>の手段</u>を 含む。第3<u>の手段</u>は更に、上記再生残差係数のスペクト ラム概形を計算する第4<u>の手段</u>と、現フレームに対し、 予め決めた1または連続する複数の過去のフレームの上 記スペクトラム概形にそれぞれ予測係数を乗残して線形 合成により現フレームの残差係数の概形を得る第5<u>の手</u> 段を含む。

【0012】第2の<u>手段</u>において周波数特性の概形が与 えられた音響信号を再生するには、周波数領域の再生残 50

差係数に与える場合と、再生残差係数を時間領域に変換 して得た残差信号に与える場合とがある。上記復号<u>化装</u> 置において、上記残差概形は、符号側から送られたイン デックスを逆量子化して得た現フレームと過去のフレー ムの量子化スペクトラム概形を線形合成して得てもよ い。

【0013】あるいは、上記残差概形は、過去のフレームにおける残差概形と、符号側から送られたインデックスを逆量子化して得た現フレームの量子化スペクトラム概形を線形合成して得てもよい。

【0014】

【作用】一般に、周波数領域係数をスペクトラム概形で 正規化して得られる残差係数は、ピッチ成分を含んでお り、全体のパワーに対してエネルギーの大きいスパイク となって現れる。ピッチ成分は長時間持続することから 特異的にパワーが大きくなる現象は複数フレームにわた って同じ<u>周波数領域で持続す</u>るので、残差係数のパワー はフレーム間で相関が高い。この発明では、前フレーム の残差係数の振幅またはその概形と現フレームの相関を

用いて残差係数の冗長度を取り除くため、つまり<u>特異的</u> <u>にパワーが大きくなることによる影響を除去し</u>、残差係 数よりも平坦化された微細構造係数を量子化するため高 い量子化能率が得られる。また、入力信号<u>のパワーが特</u> <u>異的に大きくなる周波数領域が複数存在していても、各</u> <u>々の</u>周波数領域<u>は異なるので、単数の場合と同様に扱え</u> <u>る</u>。

[0015]

【実施例】図3にこの発<u>明を</u>適用した符号器10と<u>この</u> <u>発明</u>を適用した復号器50とを示し、図中のA,B,

30 …, Eで示す出力の波形例を図5A~5Eに示す。この 発明においても、まず、入力音響信号の符号化に必要な ビット数を低減するため、入力信号に対し、まず平坦化 されたスペクトラム概形を有する残差係数を求めるが、 その方法としては例えば次の2つがある。

【0016】(a) 入力信号を周波数領域係数に変換する と共に、入力信号のスペクトラム概形を求め、前記周波 数領域係数をそのスペクトラム概形で正規化して残差係 数を得る。

(b)線形予測係数で制御される逆フィルタにより時間領40 域で入力信号を処理して残差信号を求め、その残差信号を周波数領域係数に変換し、残差係数を得る。

【0017】上記方法(a) において、入力信号のスペク トラム概形を得る方法として次の3つの方法が考えられ る。

(c) 上述の事実を応用して、入力信号の線形予測係数を フーリエ変換して求める。

(d) 図1で説明したように、入力信号を変換して得た周 波数領域係数を複数の帯域に分割し、それぞれの帯域の スケーリングファクタをスペクトラム概形として得る。

【0018】(e) 入力信号を変換して得た周波数領域係

17

数の絶対値を逆変換して得た時間領域信号の線形予測係 数を求め、その線形予測係数をフーリエ変換して求め る。方法(c)と(e)は次の事実に基づいている。前述の ように、線形予測係数は、入力信号の周波数特性を平坦 化するように動作する逆フィルタのインパルス応答(周 波数特性)を表しており、従って線形予測係数のスペク トラム概形は、入力信号のスペクトラム概形に対応して いる。詳しく言えば、線形予測係数をフーリエ変換して 得られるスペクトラム振幅は、入力信号のスペクトラム 概形の逆数となっている。

【0019】この発明は上記方法(a) と(c),(d),(e) の どの組み合わせを使ってもよいし、方法(b) のみを使っ てもよい。 図3の実施例は上記方法(a) と(c) の組み* W(n) = sin { (n+0.5) / (2N) }

この時間窓が掛けられた信号は一方で重ね合わせ直交変 換の一種であるN次のMDCT(Modified Discrete Cos ine Transform: 変形離散コサイン変換) 部16 で変形離 散コサイン変換されて周波数領域係数(周波数軸上のそ れぞれの点におけるサンプル値)に変換され、例えば図 4 Aに示すようなスペクトラム振幅が得られる。時間窓 20 掛け部15の出力は他方で線形予測分析部17で線形予 測分析され、P次の予測係数 o,..., pが求められる。 この予測係数 o,..., Pを量子化部18で例えばLSP パラメータ、あるいはkパラメータに変換してから量子 化してスペクトラム概形を示すインデックスIPを得る。 【0021】前記予測係数 o,..., Pのスペクトラム概 形がスペクトラム概形計算部21で求められる。図4B は得られたスペクトラム概形の例を示す。予測係数のス ペクトラム概形を得るには、例えば図5Aに示すよう に、P+1個の量子化予測係数(パラメータ)の後 に、(4×N-P-1)個の0をつなげて得た長さ4×Nのサン プル系列を離散フーリエ変換(例えば高速フーリエ変換 FFT)し、更にその2×N次のパワースペクトラムを 計算し、このスペクトラムの各奇数次をそれぞれ取り出 し、それらについてそれぞれ平方根をとる。このように して得られたN点のスペクトラム振幅は、スペクトラム 概形の逆数を表している。あるいは図5Bに示すように P+1個の量子化予測係数(パラメータ)の後に(2× N-P-1)個の0をつなげた長さ2×Nのサンプル系列をF FT分析し、その結果についてN次のパワースペクトラ ムを計算する。0番目から始まってi番目のスペクトラ ム概形の逆数は、i=N-1以外ではi+1番目とi番 目の各パワースペクトラムの平方根を平均して、つまり 補間して得る。N-1番目のスペクトラム概形の逆数 は、N-1番目のパワースペクトラムの平方根をとって 得る。正規化部22はこのようにして得られたスペクト ラム概形で、MDCT部16からのスペクトラム振幅を 各対応サンプルごとに割って正規化し、図4Cに示すよ うな現フレームFの残差係数R(F)を得る。ただし、前述 のように量子化予測係数 をフーリエ変換して直接得ら 50 18

* 合わせを使った場合である。符号器10には入力端子1 1からディジタル信号とされた音響信号が入力され、フ レーム分割部14でそのN入力サンプルごとに過去2× Nサンプルの入力系列を抽出し、この2×N個のサンプ ルの系列を重ね合わせ直交変換(LOT:Lapped Ortho gonal Transform) 処理用フレームとする。このLOT 処理用フレームは時間窓掛部15で時間窓が掛けられ る。LOTについては例えばH.S.Malvar, "Signal Proc essing with Lapped Transform, "ArtechHouseに述べ られている。例えば0から始まってn番目の窓関数の値 W(n)は式(1)で表わされるものを用いるのが一般的であ り、この実施例でもこれを用いる。

[0020]

れるものはスペクトラム概形の逆数であり、従って実際 には正規化部22はMDCT部16の出力とスペクトラ ム概形計算部21の出力(スペクトラム概形の逆数)を 単に乗算すればよい。しかしながら、以降の説明におい ても便宜上、スペクトラム概形計算部21はスペクトラ ム概形を出力するものとする。

(1)

【0022】従来においては上述とは異なる方法で得た 残差係数を量子化してそのインデックスを送出するが、 一般に音響信号(特に音声信号、音楽信号)の残差係数 は図4Cに示したようにピッチ成分などの比較的大きな 変動を含んでいる。そこでこの発明では、過去又は現在 のフレームの残差係数から予測した現フレームの残差係 数R(F)の概形E_R(F)で、現フレームの残差係数R(F)を正 規化して微細構造係数を得、その微細構造係数を量子化 する。この実施例では正規化により得られた微細構造係

- 30 数をそのレベルが大きい成分程、重要視するように重み 付き量子化する場合であり、スペクトラム概形計算部2 1で得られたスペクトラム概形と残差概形計算部23で 得られた残差係数概形E_R(F)とを重み計算部24で各対 応サンプルごとに掛け合わせて重み付け係数w1,...,w N(ベクトルWで表す)を得て量子化部25へ供給す る。この重み付け係数に聴感制御を施すこともできる。 この実施例では、重み付け係数に0.6前後の定数をべき 乗する。この他の聴感制御方法として<u>各サンプルごとに</u> <u>必要な</u>、エムペグ-オーディオ方式で用いられている聴
- 40 覚モデルによって求めた各サンプルごとに必要なSNR (信号対雑音比)を非対数化して重み付け係数と掛け合 わせる方法などもある。この方法では、入力信号を分析 して得られた周波数特性から、各周波数サンプルごとに 聴感的にノイズが検知できる最小のSNRを、聴覚モデ ルによってマスキング量を推定することによって計算す る。このSNRが各サンプルごとに必要なSNRであ る。

【0023】正規化部22からの現フレームFの残差係 数R(F)を残差係数概形計算部23からの残差係数概形で 割って正規化して微細構造係数を得ることが残差概形正 規化部26で行われる。その現フレームの微細構造係数 はパワー正規化部27でその振幅の平均値またはパワー の平均値の平方根である正規化ゲインg(F)で割算すこと により正規化され、正規化微細構造係数 $X(F) = (x_1,...,x_N)$ として量子化部25へ供給される。このパワー正規化 の際の正規化ゲインg(F)は逆正規化部31に与えられる と共に量子化され、その量子化ゲインを示すインデック ス1₆が出力される。

【0024】量子化部25では正規化微細構造係数X(F) に対し重み付け係数Wにより重み付けを行った後、ベク*10

$\chi^{k}_{i} = \chi_{iM+k} ,$ $W^{k}_{i} = W_{iM+k} ,$

即ち、j=iM+kの関係がある。ただし、k=0,1,...,M M -1であり,i=0,1,...,(N/M)-1である。N=16、M= す 4の場合の式(2)のインターリーブ法で正規化微細構造 の 係数x_i(j=1,...,N)を再配列する場合の再配列前と後の関 の 係を図6に示す。重み付け係数w_iの場合も同様である。 c_i このようにして得られた微細構造係数と重み付け係数の 尺 d^k(m)= 〔w^k_i{x^k_i-c_i(m)}]²

で規定され、 はi = 0 から(N/M)-1 までの加算オペレ 20 ータである。この距離尺度d^k(m) が最小になる符号ベク トルC(m^k) を探索する事をk = 1,...,Mに付いて行い、そ れぞれの符号ベクトルのインデックスm¹,...,m^Mから量子 化インデックスImを得る。

【0026】図7は上述のインターリーブ型重み付きべ クトル量子化を行う量子化部25の構成を示す。この図 を参照してk番目の小系列x^k,に付いての量子化手順を 説明する。入力微細構造係数xiと重み付け係数wi(j=1, ...,N)はインターリーブ部25Aで式(2)のように再配 列され、 k 番目の小系列x^k, , w^k, がそれぞれ減算部 2 5 B 及び2 乗器 2 5 E に与えられる。符号帳 2 5 C から 選択したベクトルC(m)の要素系列c_i(m) と微細構造係数 小系列x^k,との差が減算部25Bで求められ、その差が 2 乗器 2 5 D で 2 乗される。一方、重み付け係数小系列 w^k, は2乗器25Eで2乗され、その出力と2乗器25 Dの出力との内積が内積計算部25Fで求められ、その 内積値d^k, が最小となるベクトルC(m^k) を符号帳25C から探索することが最適符号帳探索部25Gで行われ、 そのd^k, が最小となるベクトルC(m^k) を示すインデック スm^kが出力される。

【0027】このようにして、量子化部25で量子化に より得られたM個のベクトルC(m¹),C(m²),...,C(m^M)を構 成する要素系列である量子化小系列C(m)は、逆正規化部 31で式(2)に従って元の配列に並べかえられて量子化 E_R"(F) = _1(F-1)E(F-1) +

で表される。

【0029】図8の例では、加算器34の出力E_Rは必要に応じて定数加算部38にて同一定数が各サンプルに 加算されて予測残差概形係数E_R'を得る。定数加算部3 8で定数を加算するのは加算器34の出力として得られ50

* トル量子化する。この例ではインターリーブ型重み付き ベクトル量子化する場合で、まず、N個のサンプルから 成る正規化微細構造係数x_i(j=1,...,N)と重み付け係数w_i (j=1,...,N)の系列を、それぞれ同じように次のようにN / M個ずつのM個の小系列にインターリーブ<u>法で</u>再配列 する。即ちそれぞれの係数のk番目の小系列のi番目の サンプル値x^ki, w^ki と、もとの系列のjサンプル目の 値x_j, w_jとの関係を次式(2)に示す。

【0025】

(2)

M個の小系列対の各々について重み付きベクトル量子化 する。インターリーブ後の k 番目の小系列微細構造係数 のサンプル値をx^ki , 重み付け係数の値をw^ki , 符号帳 のインデックスmのベクトルC(m)のi番目の要素の値を c_i(m) としたときのベクトル量子化の際の重み付き距離 尺度d^k(m) は次式

(3)

) 正規化微細構造係数とされ、これに対しパワー正規化部 27で得た正規化ゲインg(F)で逆正規化し、更に残差概 形計算部23からの残差係数概形が乗算されて量子化残 差係数R_q(F)が再生される。その量子化残差係数の概形 が残差概形計算部23により求められる。

【0028】残差概形計算部23の具体例を図8を参照 して説明する。この例では、残差概形正規化部26へ入 力された現フレームFの残差信号R(F)に対し、残差概形 計算部23が前フレームF-1の残差係数R(F-1)を使っ て決定した予測係数1(F-1)~4(F-1)を使って合成し

- 30 た残差概形E_R(F)で正規化する場合である。残差概形計 算部23の線形合成部37は、この例では4つの縦続接 続された1フレーム遅延段351~354と、それぞれの 遅延段の出力E₁~E₄に予測係数1~4を乗算する乗 算器361~364と、全ての乗算結果の対応するサンプ ルをそれぞれ加算し、加算結果を合成残差概形係数E_R" (F)(Nサンプル)として出力する加算器34とから構 成されている。現フレームFにおいて、遅延段351~354はそれらの出力E₁(F)~E₄(F)として過去のフレーム(F-1)~(F-4)に測定した残差スペクトラム概形E(F-1)
- 40 ~ E(F-4)を出力しており、予測係数 ₁~ ₄としては、 前フレーム(F-1) で決定された値 ₁(F-1)~ ₄(F-1)が 設定されている。従って、現フレームの加算器34の出 力E_R"(F)は次式

 $_{2}(F-1)E(F-2) + ... + _{4}(F-1)E(F-4)$

る予測残差概形係数 E_Rの予測が大きく間違っていた場合に、その影響を小とするためである。この加算定数は、例えば加算器34の出力の1フレームの平均パワーに0.05を乗算した値であり、加算器34の出力である予測残差概形係数 E_Rの振幅の平均が1024のとき、前

記加算定数は50程度とされる。定数加算部38の出力 E_R' は必要に応じて正規化部39で1フレーム(N点) のパワーの平均が1になるように正規化して最終的な現 フレームFの予測残差概形(以降単に残差概形とも呼 ぶ) $E_R(F)$ を得る。

【0030】この様にして得られる残差概形E_R(F)は、 例えば図4Dに示すように、正規化部22からの図4C に示す残差係数R(F)中の強いピッチ成分と対応する位置 に単極性のインパルスを有している。一般に、オーディ オ信号では隣接フレーム間でピッチ成分の周波数位置が 10 ほとんど変わらないので、残差概形正規化部26におい てこの残差概形E_R(F) により入力残差係数R(F)を割算す ることにより、ピッチ成分レベルが抑圧され、図4Eに 示すようなランダム成分が主体の微細構造係数が得られ る。この正規化により得られた微細構造係数が前述のよ うにパワー正規化部27、量子化部25で順次処理さ れ、それぞれ正規化ゲインg(F)と量子化小系列ベクトル C(m)が逆正規化部31に与えられる。逆正規化部31で は、再生部31Aでは、量子化小系列ベクトルC(m)を再 配列して量子化正規化微細構造係数X_q(F)を求め、それ に正規化ゲインg(F)を乗算して量子化微細構造係数を再 生し、その再生出力に乗算器31Bで現フレームFの残 差概形E_R(F) を乗算することにより量子化残差係数R q(F) を再生する。現フレームFにおいてこの再生され *

で規定し、aの値として例えばa = 0.5が用いられる。 上式の場合の窓の幅は2g+1である。窓関数の畳み込みに より、周波数軸上の各点におけるサンプル値は、その正 方向に隣接するg個のサンプル値と負方向に隣接するg 30 個のサンプル値の影響を受けた値に変換される。これに より、残差概形計算部23での残差概形の予測効果が過 敏にならないようにでき、従って復号音に異常音が生じ るのを抑えることができる。窓の幅を12サンプル以上 とすると、残差係数概形中のピッチ成分にもとづく変動 が不明となり、好ましくない。

【0033】窓関数が畳み込まれて得られたスペクトラム概形E(F)は、現フレームのスペクトラム概形E_o(F)として線形合成部37に与えられると共に、予測係数計算 部40にも与えられる。予測係数計算部40は線形合成40 部37への入力E_o(F)と遅延段35₁~35₄の出力E₁ =E(F-1)~E₄=E(F-4)が与えられ、後述のようにスペクトラム概形E_o(F)に対する加算器34の出力E_R"の自乗 誤差が最小となるように予測係数 $_1(F)$ ~ $_4(F)$ を適応的に決定する。その後、遅延段35₁~35₄は与えられているスペクトラム概形E₀~E₃をそれぞれ取り込んで、更新されたスペクトラム概形E₁~E₄として出力し、17

[0036]

* た量子化残差係数(再生残差係数)R_q(F)が残差概形計 算部23のスペクトラム振幅計算部32に与えられる。 【0031】スペクトラム振幅計算部32は、逆正規化 部31からの再生された量子化残差係数R_q(F)のN個の サンプルのスペクトラムの振幅を計算する。その計算さ れたN個のスペクトラム振幅に対し、窓関数畳み込み部 33で周波数窓関数が畳み込まれて現フレームFの再生 残差係数R_q(F)の振幅の概形、即ち残差係数概形E(F)を 得て線形合成部37に与える。スペクトラム振幅計算部

- 10 32では、例えば、再生残差係数R_q(F)の各サンプルの 絶対値をスペクトラム振幅とする方法や、再生残差係数 R_q(F)の各サンプルの2乗値と1つ前のフレーム(F-1)の残差係数R_q(F-1)の対応するサンプルの2乗値との和の平方根をスペクトラム振幅とする方法などがある。また、このスペクトラム振幅を対数で表してもよい。窓関数の畳み込み方法は、幅が3~9サンプル程度で、窓関数の形状として、三角窓、ハミング窓、ハニング窓、指数関数窓などを用いることもできるし、窓形状を適応的に可変にしても良い。窓関数として指数関数窓を使う場
 20 合の具体例としては、gを1以上の予め決めた整数とすると、窓関数を例えば次式
 - [0032]
 - 【数1】
- $a^{|i|}$: i = -g, -(g-1), \cdots , -1, 0, 1, \cdots , (g-1), g

レームに付いての処理サイクルを終了する。その結果得 られる加算器34の出力(合成残差概形)E_R"に基づい て、前述と同様に次フレーム(F+1)の残差係数R(F+1)に 対する予測残差概形係数E_R(F+1)が生成される。

- 【0034】予測係数 1~ ₄は以下のようにして求め ることができる。図8では予測次数は4次となっている が、ここでは一般化のためにQ次とする。qを1 q Qを満足する任意の整数とし、q段目における予測係数 の値を _qとする。乗算器361~36Q(Q=4)に対 する予測係数(乗算係数)を 1~ aとし、また、 q 段 目出力の係数系列をベクトルEgで表し、遅延段351 ~ 3 5 gの出力を E1 , E2 , ... , Eg とし、 さらに、 窓関数畳み込み部33の出力であるスペクトラム概形の 係数系列(現フレームの残差係数概形係数)E(F)をベク トルEoで表す。この時、次式(4)で求められる相互相 関係数 r <u>i,i</u>を用いて、連立一次方程式(5)を 1~ 。 について解くことによって加算器34の出力 ERのEo に対する自乗誤差(予測誤差)が最小になる予測係数 1~。が求められる。 [0035]

(4)

【数2】

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_{1,1} & \mathbf{r}_{1,2} & \cdots & \mathbf{r}_{1,Q} \\ \mathbf{r}_{2,1} & \mathbf{r}_{2,2} & \mathbf{r}_{2,Q} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \mathbf{r}_{Q,1} & \mathbf{r}_{Q,2} & \cdots & \mathbf{r}_{Q,Q} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{\beta}_{1} \\ \boldsymbol{\beta}_{2} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\beta}_{Q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_{0,1} \\ \mathbf{r}_{0,2} \\ \vdots \\ \mathbf{r}_{0,Q} \end{bmatrix}$$
(5)

線形合成部37において参照する過去のフレームのスペ 10 クトラム概形は4フレーム前までに限ることなく、1フ レーム前だけでも、それ以上前でもよく、従って遅延段 の数Qは1以上任意の整数でよい。

23

【0037】この様に、図8の残差概形計算部23を使 った符号化方法によれば、正規化部22からの残差係数 R(F)は、その過去の残差係数から推定された残差概形ER (F)で正規化されるため、その正規化された微細構造係 数は残差係数R(F)よりも概形の変化が少ない平坦なもの になる。従って、それだけ少ないビット数で量子化する ことができる。また残差係数のスペクトラム振幅系列に 20 対し窓関数畳み込み部33で周波数窓関数を畳み込んで 求めたスペクトラム概形E(F)から予測した残差概形E _R(F) で残差係数R(F)を正規化するので、残差係数R(F) 中の例えばピッチ成分とそれぞれ対応した位置に現れる 強いパルスに対し、残差概形の推定が周波数軸方向に1 サンプル程度ずれても大きな予測誤差を生ずることなく 動作する。窓関数畳み込みを用いない場合は、推定誤り が生じると大きな予測誤差が生じる原因となる。

【0038】図3において、符号器10から線形予測係 数の量子化値を示すインデックスI_Pと、微細構造係数の 30 パワー正規化利得の量子化値を示すインデックスIgと、 微細構造係数の量子化値を示すインデックスImとが出力 される。復号器50においてはインデックスIp, Ig, Im が入力され、再生部51で入力されたインデックスImか ら正規化微細構造係数が再生され、正規化ゲイン再生部 52で入力されたインデックスIgから正規化ゲインが再 生され、パワー逆正規化部53で前記再生された正規化 微細構造係数が前記再生された正規化ゲインにより逆正 規化されて微細構造係数とされる。その微細構造係数 は、残差逆正規化部54で、残差概形計算部55からの40 残差概形 E_R が掛算されて逆正規化され、残差係数R(F) が再生される。この再生された残差係数R(F)の概形が残 差概形計算部55で符号器10の残差概形計算部23と 同じ方法で計算される。

【0039】一方、再生・スペクトラム概形計算部56 で入力されたインデックスIpから線形予測係数 o~ p が再生され、更にその線形予測係数から、符号器10の スペクトラム概形計算部21と同じ方法でスペクトラム 概形が計算され、その計算されたスペクトラム概形が逆 正規化部57で残差概形逆正規化部54からの再生残差 50 形E。を遅延段351 へ供給し、加算器34の出力ER"

係数R(F)に対して掛算されて逆正規化され、周波数領域 係数が再生される。その周波数領域係数はフレーム毎に 逆MDCT部58でN次の逆変形離散コサイン変換がさ れて2Nサンプルの時間領域信号(逆LOT処理用フレ ームと呼ぶ)に変換される。この時間領域信号は窓掛部 59でフレームごとに例えば式(1)で表わされる形状の 時間窓がかけられる。その窓かけ出力はフレーム重ね合 わせ部61で長さ2×Nサンプルの逆LOT処理用現フ レームの前半Nサンプルと前フレームの後半Nサンプル とが互いに加算され、得られたNサンプルを現フレーム の再生音響信号として出力端子91に出力される。

【0040】上述においてP,N,Mの各値は、P=6 0前後、N=512, M=64程度を目安に自由に選べ るが、P+1<N×4でなくてはならない。また、上記 実施例では、図6で説明した残差概形係数のインターリ ーブベクトル量子化の際の係数系列の分割数Mの値は、 N / Mの値が整数であるものとして説明したが、Mの値 は、必ずしもN/Mが整数となるように設定する必要は ない。整数とならない場合には、分割したそれぞれの小 系列の一部を1サンプルずつ長くして、不足サンプル数 を補えばよい。

【0041】残差概形計算部23,55としては図9に 図8と対応する部分に同一符号を付けて示すように、窓 関数畳み込み部33の出力を平均計算部41で例えば1 0フレームにわたる平均を対応するサンプル毎に計算 し、又は1フレーム内平均をフレーム毎に求め、つまり 直流成分を検出し、その直流成分を窓関数畳み込みの出 力から減算器42で差引き、得られた変動分のみを遅延 段351へ供給し、加算器34の出力に加算器43で同 じ平均計算部41の出力を加えてもよい。加算器34の 出力 E_R"が減算器42の出力 E。になるべく近ずくよう に予測係数 1 ~ a を決定する。このような予測係数

1~ 。は、前述と同様に式(4)、(5)により決定する ことができる。しかし図9の構成によれば、変動分につ いてのみ予測するため予測の能率がより向上する。 【0042】更に図10に示すように図9中の減算器4 2の出力のフレーム内の各サンプルの2乗の平均値の平 方根、つまり標準偏差を振幅検出部44で計算し、この 標準偏差で減算器42の出力を割算器45において割る ことにより正規化して変動を平坦化したスペクトラム概

が割算器45の出力になるべく一致するように式(4)、 (5)により予測係数 1 ~ a を決定し、加算器34の 出力に振幅検出部44の出力である標準偏差を乗算器4 6で乗算して逆正規化し、その逆正規化出力を加算器4 3へ供給して残差概形係数ER(F)を得る。ただし、図1 0のように処理すると、図8に示した構成における予測 係数 1~ oを求める方程式(5)は、次式(6)

[0043]

【数3】

				٦				
	r ₀	r ₁	•••	r _{Q-1}	β_1		r ₁	
	r 1	r ₀		r _{Q-2}	β_2	=	r ₂	
	:		۰.	:	1		1	
1	r Q-1	r _{Q-2}		r _Q	βQ		rq	

 $(ttilr_i = r_{0,i})$ (6)

のように近似することが可能である。つまり、線形合成 部37に与えられるスペクトラム概形のパワーが正規化 されているので、式(5)の左辺第1項中の対角要素 なる。式(6)中の行列はテプリッツ型なので、この方程 式はLevinson-Durbin アルゴリズムで高速に解くことが できる。また、図8及び9では、Q×Q個の相関係数を 計算しなくてはならなかったが、図11ではQ個の相関 係数を計算するだけでよいので、予測係数 1 ~ 。を 求めるのに少ない演算量ですむ。また、相関係数r o,jは、式(4)のように求めても良いが、下式(7)のよ うに互いに
i
フレーム離れた係数ベクトルE
i
とE
i+i の内積をi=0からn_{MAX}に渡って加算して求めると、よ り安定性が増す。

[0044]

 $r_{0,j} = (1/S) E_i \cdot E_{i+j}$ (7) ここで、はi=0からn_{MAX}までの総和演算子であり、 Sは平均化のための定数であり、S Qである。n_{MAX}の 値は、S-1でも良いし、(S-j-1)でも良い。なお、Le vinson-Durbin アルゴリズムの詳細については、「音声 情報処理の基礎」(斉藤、中田共著、オーム社)に記述 してある。

【0045】図10において、振幅検出部44で標準偏 差を求める代りに、各サンプルの絶対値の平均値を用い 40 てもよい。図8及び9における予測係数 1 ~ 。の計 算について、相関係数ri,jを下式(8)のように計算する こともできる。

 $r_{i,j} = (1/S) E_{n+i} \cdot E_{n+i+j}$ (8)

ここで、 はn = 0 から n_{MAX} までの総和演算子であ り、Sは平均化のための定数であり、S Qである。n MAX の値は、S-1 でも良いし、S-j-1 でも良い。このよ うに相関係数を計算すると、SがQよりも十分大きい場 合には、r_{i,j} = r_{o,j}と近似でき、予測係数を求める方程 アルゴリズムで高速に解くことができる。

【0046】残差概形計算部23,55における残差概 形の予測係数 1~ 。を全帯域一括で決定していたが、 残差概形計算部23,55の入力をまず小帯域に分割 し、これら各小帯域毎に独立に予測係数を設定してもよ い。この小帯域の分割方法としては、周波数領域におい て線形尺度で等分割、対数尺度で等分割、バーク尺度で 等分割などを用いることができる。

【0047】残差概形計算部23,55において、予測 10 係数 1 ~ gの予測誤差の影響が小さくなるように、 窓関数畳み込み部33における窓幅、窓中心、場合によ っては窓形状を変更しても良い。また、窓関数の畳込み と、予測係数 1 ~ 。による線形合成とを一括して行 ってもよい。その例を図11に示す。この例は予測次数 Qを4、窓幅Tを3とした場合で、遅延段351~35 ₄の出力は、それぞれ周波数軸に沿って1サンプル正側 にシフトするシフタ7p1~7p4と、1サンプル負側にシ フトするシフタ7n₁~7n₄とにそれぞれ供給され、正側 シフタ7p₁~7p₄の各出力はそれぞれ乗算器8p₁~8p₄ r_{1,1}, r_{2,2}, …は互いに等しくなり、またr_{i,j} = r_{j,i}と 20 を通じて加算器34へ供給され、負側シフタ7n₁~7n₄ の各出力はそれぞれ乗算器 8 n₁~8 n₄を通じて加算器 3 4へ供給される。いま乗算器361,8n1,8p1,3 62,8n2,8p2,...,8p4の各乗算係数をそれぞれ 1, 2, 3, 4, 5, 6,..., u(この例ではu=1 2)とし、その各入力スペクトラム概形ベクトルを E₁, E₂, E₃, E₄, ..., E_uとし、スペクトラム振幅 計算部32の出力をE。とする時、加算器34の出力E RのE。に対する2乗誤差が最小となる予測係数 1~ 」は、予測係数計算部40において次の(10)式を解 30 くことにより求めることができる。

 $[0048]r_{i,i} = E_i \cdot E_i$

[0049]

【数4】

				1	г – – – – –	
r _{1,1}	$r_{1, 2}$	··· r _{1.υ}	β_1		r _{0,1}	
r _{2.1}	r _{2,2}	••• r _{2, u}	β_2	=	r _{0.2}	(10)
:		·. :	:		:	x = = 7
r _{u,1}	r _{u,2}	r _{u, u}	_β _{-υ}		r _{u.u}	
r _{i.}	j = E i	• E j				

この様にして決定された予測係数 1~ 」に対し得られ る加算器34の出力E_Rは、図8と同様に必要に応じて 定数加算し、更に正規化して現フレームFの残差概形ER (F) とされ、残差概形正規化部26で残差係数R(F)に対 する概形正規化のために使用される。このように窓関数 も適応化することは、図9及び10の例にも適用でき る。

【0050】図3、8~11の各例では、残差概形正規 化部26に入力された現フレームFの残差係数R(F)に対 式(5)は、式(6)と同一に近似でき、Levinson-Durbin 50 し、残差概形計算部23において1つ前のフレームF-

1の残差係数R(F-1)を使って決定した予測係数 1(F-1) ~ _q(F-1)(又は _u)を使って得られた予測残差係数 概形E_R(F)を使って残差係数R(F)の正規化を行い、それ によって微細構造係数を求める場合を説明した。しか し、残差概形正規化部26に入力された現フレームFの 残差係数R(F)に対し、残差概形計算部23において現フ レームで予測係数 1(F) ~ Q(F) (図11の場合は u であるが、以降全て 。で代表する) を決定し、次式 $E_{R}^{"}(F) = {}_{1}(F)E_{1}(F) + {}_{2}(F)E_{2}(F) + ... + {}_{Q}(F)E_{Q}(F)$ により合成残差概形E_R"(F)を求め、それから得られた予 測残差概形E_R(F)を使って現フレームの残差係数R(F)を 正規化するように構成してもよい。その場合は、現フレ ームFの残差係数R(F)を直接使って予測係数 1~ ₀を 決定するため、図3中に破線で示すように正規化部22 の出力である現フレームの残差係数R(F)を直接残差概形 計算部23に与える。この方法は図8~11のいずれの 残差概形計算部23にも適用できるが、代表して図8に 適用した場合の構成を図12に示す。

【0051】図12において、図8と対応する部分には 同じ番号を付けてある。図8と異なる点は、残差概形計 20 算部23にもう一組のスペクトラム振幅計算部32'と 窓関数畳み込み部33'を設け、現フレームの残差係数 R(F)を直接スペクトラム振幅計算部32'に与えてその スペクトラム振幅概形を求め、それに窓関数畳み込み部 33'で窓関数を畳み込んでスペクトラム概形E^to(F)を 求め、それを予測係数計算部40に与えていることであ る。従って、再生残差係数Rq(F)から求めた現フレーム のスペクトラム概形Eo(F)は線形合成部37の第1遅延 段351のみに与えられる。

【0052】まず、正規化部22(図3参照)から残差 30 概形正規化部26ヘ与えられた現フレームFでの入力残 差係数R(F)は、残差概形計算部23のスペクトラム振幅 計算部32'及び窓関数畳み込み部33'でスペクトラ ム振幅計算部32及び窓関数計算部33と同様の処理を 受け、残差係数R(F)のスペクトラム概形E^to(F)が求めら れ、それが予測係数計算部40に与えられる。予測係数 計算部40は、与えられた係数ベクトルE^toに対し加算 器34の出力E^R の2乗誤差が最小となるように、図8 の場合と同様に式(4)、(5)により予測係数 1~ 4を 計算する。その係数 1~ 4が乗算器361~364に与 40 えられた時の加算器34の出力が現フレームFの合成残 差概形E^R(F)として得られる。

【0053】合成残差概形E^R"(F)は必要に応じて定数加 算部38、正規化部39で図8の場合と同様に処理され て現フレームの残差概形E^R(F)として残差概形正規化部 26に与え、現フレームFの入力残差係数R(F)を正規化 し、微細構造係数を得る。微細構造係数は図3で説明し たようにパワー正規化部27でパワーが正規化され、更 に量子化部25で重み付きベクトル量子化され、パワー 正規化部27での正規化ゲインの量子化インデックスI₆50 28

と量子化部25での量子化インデックスImが復号器50 に供給される。一方、量子化部25から出力されたイン ターリーブ型重み付きベクトルC(m)を逆正規化部31で 再配列し、正規化ゲインg(F)で逆正規化して得られた再 生残差係数R_q(F)は、残差概形計算部23のスペクトラ ム振幅計算部32に与えられてN個のサンプル点のスペ クトラム振幅をそれぞれ計算し、得られた残差係数振幅 に対し窓関数畳み込み部33で窓関数を畳み込んで残差 係数の概形E_o(F)を得る。このスペクトラム概形E_o(F)

10 を線形合成部37に対する現フレームFの入力係数ベクトルE。として与え、遅延段351~354はそれぞれ与えられたスペクトラム概形E。~E3を取り込んで、更新されたスペクトラム概形E1~E4として出力し、1フレームに付いての処理サイクルを終了する。

【0054】図12の実施例では、現フレームの残差係 数R(F)から 1~4を決定し、これを用いて現フレーム の残差概形E_R(F)を予測合成するが、図3の復号器50 においては、現フレームの再生残差係数R_q(F)は残差概 形逆正規化部54においてパワー逆正規化部53からの

 現フレームの微細構造係数と残差概形計算部55からの 現フレームの残差概形係数とを使って求めるべきもので あり、従って残差概形計算部55は現フレームの予測係 数1~4を決定するための現フレームの残差係数R(F) を与えられていない。従って、式(4)、(5)により予測 係数1~4を決定することはできない。そこで、符号 器10において図12の残差概形計算部23を使った場 合、対応する復号器50の残差概形計算部55には、符 号器10側の予測係数計算部40で決定した現フレーム の予測係数1~4を量子化してその量子化インデックス

【0055】即ち、図13に復号器50の残差概形計算 部55を示すように、符号器10の予測係数計算部40 から与えられた現フレームの予測係数 1~ 4の量子化 インデックスIBは残差概形計算部55の逆量子化部60 で逆量子化されて予測係数 1~ 4が再生され、線形合 成部62の乗算器661~664に設定される。これらの 予測係数 1~ 4は遅延段651~654の出力とそれぞ

 れ乗算され、それら乗算結果は加算器67で加算され残 差概形 E_R が合成される。この合成残差概形 E_R は符号 器側と同様に定数加算部68、正規化部69で処理さ れ、現フレームの残差概形 E_R(F)として残差概形逆正規 化部54に与えられる。残差概形逆正規化部54はパワ ー逆正規化部53からの現フレームの微細構造係数と上 記残差概形 E_R(F)を乗算して現フレームの残差係数R(F) を求め、スペクトラム振幅計算部63に与えると共に、 逆正規化部57(図3)に与える。与えられた再生残差 係数R_q(F)に対しスペクトラム振幅計算部63及び窓関
 数畳み込み部64は図13の対応する部分と同様の処理

を行って残差係数のスペクトラム概形を得て、線形合成 部62に与える。従って、図12の残差概形計算部23 に対応する復号器の残差概形計算部55は予測係数計算 部を有していない。図12の予測係数計算部40におけ る予測係数の量子化方法としては、例えば予測係数をL SPパラメータに変換した後、例えばフレーム間差分べ クトル量子化等の量子化を施すLSP量子化法を用いる ことができる。

【0056】図8~10及び12の残差概形計算部23 において、それぞれ加算器34の現フレームの出力であ 10 る合成残差概形 E R に対する 1~4フレーム前の残差係 数のスペクトラム概形 E1 ~ E4 の寄与の程度に応じ て、それぞれ乗算器361~364の乗算係数 1~ ₄ を予め固定的に決めてもよく、例えば古いフレーム 程、重み(乗算係数)が小とされる。あるいは同一重 み、この例では1/4として4つのフレームのサンプル 係数の平均を用いてもよい。この様に係数 1 ~ 4を 固定した場合は、式(4)、(5)の計算を行う予測係数計 算部40は不要である。この場合、復号器50側の対応 する残差概形計算部55でも同じ係数 1~4 を使え 20 ばよいので係数 1 ~ 4 を復号器50に転送する必要 はない。図11の場合も同様に係数 1 ~ 12を固定し てもよい。

【0057】図8~10及び12の残差概形計算部23 の各例において、その構成を最も簡単にするには、例え ば図8において、加算器34,遅延段352~354,乗 算器362~364を省略して、乗算器361の出力を定 数加算部38へ直接供給し、前フレーム(F-1)のスペク トラム概形E₁ = E(F-1)からのみ、残差概形係数E_R(F)を 推定してもよい。この変形は図1<u>1</u>にも同様に適用で き、その場合、乗算器361、8p1、8n1の出力の みを加算器34に与えればよい。

【0058】図3及び8~12の各例では、残差概形計 算部23は、合成残差概形係数E_R"が、入力された再生 残差係数R_q(F) 又は残差係数R(F)から求めたスペクトラ ム概形E(F)とできるだけ一致するように線形予測により 予測係数 (1, 2,...)を決めて予測残差概形係数E_R (F) を求めていたが、この様な線形予測を行わないで、 残差概形を決定する実施例を図14、15及び16を参 照して説明する。

【0059】図14は図3と対応させて符号器10と復 号器50の全体の構成を示し、残差概形計算部23に対 する接続は図3における破線の接続に対応する。従っ て、図12の場合と同様な逆正規化部31は設けられて いない。図3及び12と異なる点は、図14の実施例に おける残差概形計算部23は、線形合成すべき残差概形 E_R が、与えられた残差係数R(F)のスペクトラム概形と できるだけ一致するようにスペクトラム概形を量子化 し、その時の線形合成出力 E_R を残差概形E_R(F) として 使うと共に、その時の量子化インデックスIaを復号器5 50 (F)に対する予測残差概形(加算器34の出力)ER(F)

30

0に供給する。復号器50は、与えられたスペクトラム 概形量子化インデックスIoから残差概形計算部55で逆 量子化処理によりスペクトラム概形E(F)を再生し、残差 概形逆正規化部54に与える。その他の各部の処理は図 3の場合と同様であり、説明を省略する。 【0060】図14の実施例における符号器10と復号

器50の残差概形計算部23及び55の構成例を図15 に示す。残差概形計算部23は残差係数R(F)が与えら れ、そのNサンプル点のスペクトラム振幅をそれぞれ計

- 算するスペクトラム振幅計算部32と、得られたN点の スペクトラム振幅に窓関数を畳み込み演算し、スペクト ラム概形E(F)を求める窓関数畳み込み部33と、得られ たスペクトラム概形E(F)を量子化する量子化部30と、 量子化スペクトラム概形が現フレームの量子化スペクト ラム概形係数Egoとして入力され、過去のフレームの量 子化スペクトラム概形係数と線形合成を行う線形合成部 37とから構成されている。線形合成部37は、図12 に示すものとほぼ同様に、遅延段351~354と、乗算 器361~364 と、加算器34とから構成されてい
- る。図15の場合、1~4フレーム前の量子化スペクト ラム概形係数 Eq1~ Eq4 をそれぞれ予測係数 1~4 で乗算した結果だけでなく、乗算器36。で現フレーム の入力量子化スペクトラム概形係数Egoに予測係数。 を乗算した結果も加算器34に与えて合成し、予測残差 概形E_R(F) として出力する。また、予測係数 。 ~ 4 は予め決めた固定値である。量子化部30は残差概形E_R (F) の、入力スペクトラム概形E(F)に対する2 乗誤差が 最小となるようにスペクトラム概形E(F)を量子化し、得 られた量子化スペクトラム概形係数Eao を線形合成部3 30 7に与えると共に、その量子化インデックスIaを復号器 50の残差概形計算部55に供給する。
- 【0061】

 残差概形計算部55の再生部60は、与え られた量子化インデックスIaから現フレームの量子化ス ペクトラム概形係数を再生し、符号器10側と同様に遅 延段651~654と乗算器660~664と加算器6 7とから構成された線形合成部62は再生部60からの 現フレームの量子化スペクトラム概形係数と、遅延段6 51~654からの過去のフレームの量子化スペクトラ ム概形係数とを線形合成する。加算器67から合成され た残差概形E_R(F)が出力され、残差概形逆正規化部54 40 に与えられる。なお、乗算器66。~664 には符号器 10側と同じ係数 o~ ₄が与えられている。また、符 号器10の量子化部30における量子化法として、スカ ラ量子化を行ってもよいし、ベクトル量子化を行っても よい。後者の場合、図7で説明したようなインターリー ブされた係数系列のベクトル量子化を使ってもよい。 【0062】図16は図15の変形実施例を示し、図1 5と対応する部分には同じ参照番号を付けてある。この 実施例では、量子化部30においてスペクトラム概形E

の2乗誤差が最小となるように量子化を行う点は同じで あるが、線形合成部37の構成が異なっている。即ち、 縦続接続された遅延段35₁~35₄の入力として予測残 差概形 $E_R(F)$ が与えられ、従って、遅延段35₁~35 4 からそれぞれ1~4フレーム前の予測残差概形 $E_R(F-1)$ ~ $E_R(F-4)$ が出力されている。また、量子化部30か ら出力される量子化スペクトラム概形 $E_q(F)$ が直接加算 器34に入力されている。従って、線形合成部37は過 去のフレーム(F-1)~(F-4)における予測残差概形 $E_R(F-1)$ ~ $E_R(F-4)$ と現フレームFにおける量子化概形係数と を線形合成し、現フレームFにおける量子化概形係数と を線形合成し、現フレームの予測残差概形 $E_R(F)$ を出力 する。復号器50側の線形合成部62も同様の構成とさ れ、過去のフレームにおける合成残差概形と、再生され た現フレームにおける量子化概形係数とを線形合成する ことにより現フレームの残差概形を得る。

【0063】図8~12、15及び16の各残差概形計 算部23において、帯域処理部を設け、窓関数畳み込み 部33からのスペクトラム概形を複数の帯域に区分し、 変動成分の少ない高次帯域に付いてそのスペクトラム概 形を振幅が一定の平坦な概形に近似してもよい。図17 は、例えば図8における畳み込み部33と遅延部35と の間に挿入するそのような帯域処理部47の例を示す。 この例では窓関数畳み込み部33の出力E(F)は帯域処理 部47に入力され、分割部47Aで最低次(最低周波 数)から約2/3のサンプル点を中心に例えば50次程 度の幅の狭い中間帯域の成分E_B(F)と、これより高次の 高次帯域成分E_H(F) と低次の低次帯域成分E_L(F) に分割 し、高次帯域成分E_H(F)を平均部47Bへ供給して、そ の高次帯域のスペクトラム振幅の平均値を求めて、高次 帯域成分E_H(F)を全てその平均値に置き換えて出力し、 低次帯域成分E_L(F) はそのま>出力する。また中間帯域 の成分E_B(F) については、漸近部47Cにより中間帯域 の高低両端におけるスペクトラム振幅がそれぞれ平均部 47Bで得た平均値及び低次帯域EL(F)の最高次のスペ クトラム振幅に一致し、その間で直線的に変化するよう に各スペクトラム点の振幅が修正されて出力される。つ まり、高周波成分は変動が少ないので高次帯域内のスペ クトラム振幅を一定値、ここでは平均値、に近似してい る。

【0064】図8~12の各残差概形計算部23におい40 て、入力音響信号の典型的な複数の状態に応じた好まし い予測係数1~。(又は u)の組をそれぞれイン デックスに対応した係数ベクトルとして符号帳に用意し ておき、もっとも良く残差概形を予測する係数ベクトル を符号帳から選択して使用し、その係数ベクトルを示す インデックスを復号器50の残差概形計算部55に転送 してもよい。

【0065】図8~11の各実施例のように、過去の残 差係数概形から現在の残差概形を予測する線形予測モデ ルにおいては、その系の安定性を判断するためパラメー 50 32

タ k が用いられるが、この発明においても、予測係数を k パラメータに変換して、その絶対値が1.0に近い、或 いは1.0を越えている場合、強制的に予め決められた係 数に設定したり、または別の残差概形構成方法に、例え ば図8から図9へ切り替えたり、あるいは予め決められ た残差概形(例えば凹凸のない平坦な信号)に切り替え る、などの処理を施して系の安定性が増すようにするこ ともできる。

【0066】図3及び14の実施例の符号器10では、

10 線形予測分析部17で線形予測分析の際、窓掛け部15 からの入力音響信号の自己相関係数を用いて予測係数を 求めた。しかし、図18に示すようにMDCT部16で 求めた周波数領域係数の各サンプル(スペクトラム)の 絶対値を絶対値部81で求め、その絶対値出力を逆フー リエ変換部82で逆フーリエ変換して自己相関係数と し、その自己相関係数を線形予測分析部17で線形予測 分析してもよい。この場合は、その分析に先立って相関 を求める必要はない。

【0067】更に、図3及び14の各実施例において

- 20 は、符号器側では入力信号の線形予測係数 o~ pを量 子化し、その量子化予測係数をフーリエ変換して入力信 号のスペクトラム概形(周波数特性の概形)を求め、そ の概形により入力信号の周波数特性を正規化して残差係 数を得た。また、その量子化予測係数のインデックスIp を復号器に転送し、復号器でそのインデックスIpから線 形予測係数 o~ pを得、更にその線形予測係数から 周波数特性の概形を求めた。しかし、以下のようにして もよい。即ち、図19に図3と対応する部分に同一符号 を付けて示すように、MDCT部16からの周波数領域
- 30 係数をスケーリングファクタ計算量子化部19に分岐入 力して、その周波数領域係数をいくつかの小帯域に分割 し、その各小帯域ごとのサンプルの絶対値の平均値、ま たは最大値をスケーリングファクタとして求め、このス ケーリングファクタを量子化し、そのインデックスIsを 復号器50へ送出する。また前記求めたスケーリングフ ァクタでMDCT部16からの周波数領域係数を正規化 部22において、各対応小帯域ごとに割算して残差係数 R(F)を得て残差概形正規化部26へ供給する。更に、前 記求めたスケーリングファクタと、残差概形計算部23
 - 0 からの残差係数の概形の対応する小帯域のサンプルとを 重み計算部24で乗算して重み付け係数W(W1,...,WN)を 得て量子化部25へ供給する。復号器50では入力され たインデックスIsからスケーリングファクタ再生部71 でスケーリングファクタを再生し、そのスケーリングフ ァクタを逆正規化部57で残差概形逆正規化部54から の再生残差係数に乗算して周波数領域係数を再生して逆 MDCT部58へ供給する。

【0068】上述では入力音響信号を周波数領域係数に 変換した後、残差係数を得たが、入力音響信号から時間 領域でスペクトラム概形を取り除いた残差信号を求め、

その残差信号を周波数領域の残差係数に変換してもよ い。即ち、図20に図3と対応する部分に同一符号を付 けて示すように、入力端子11からの音響入力信号は線 形予測分析部17で線形予測分析され、得られた線形予 測係数 ₀~ ₀は量子化部18で量子化され、その量子 化された線形予測係数が逆フィルタ28にフィルタ係数 として設定され、この逆フィルタ28に端子11からの 入力音響信号が通されて、平坦化された周波数特性を有 する時間領域の残差信号を得る。この残差信号はコサイ ン変換部29で離散コサイン変換されて周波数領域の残 10 差係数R(F)に変換されて残差概形正規化部26へ供給さ れる。一方、量子化部18からの量子化線形予測係数が スペクトラム概形計算部21へ供給され、入力信号の周 波数特性の概形が求められ、重み計算部24に与えられ る。符号器10におけるその他の部分の処理は図3と同 様である。

【0069】復号器50では残差概形逆正規化部54か らの再生残差係数R_q(F)は逆コサイン変換部72で逆離 散コサイン変換されて時間領域の残差信号とされて合成 フィルタ73へ供給される。一方、入力されたインデッ20 クスI_Pは再生部74で線形予測係数。~~Pに再生さ れ、その線形予測係数が合成フィルタ73のフィルタ係 数として設定される。合成フィルタ73は逆コサイン変 換部72からの残差信号が与えられ、音響信号を合成し て出力端子91へ出力する。図20に示した例では時間 周波数変換はMDCTよりもDCTの方が適する。

【0070】図3、14、19及び20の実施例におけ る量子化部25として、図21に示すように構成し、図 22に示す処理手順に従って量子化を行ってもよい。即 ち、まずスカラー量子化部25Aにおいて量子化幅制御 30 部25Dから与えられた予め決められた最大量子化幅で 微細構造係数X(F)をスカラー量子化する(S1)。次に誤差 計算部25Bにおいて入力された微細構造係数X(F)に対 する量子化された微細構造係数Xq(F)の誤差を計算する (S2)。誤差としては、例えば重み付け係数Wを使った重 み付け2乗誤差を使う。次に量子化ループ制御部25C においてこの量子化誤差が聴感的に許容される所定値よ リ小さいかを判断する(S3)。この時、量子化誤差が所定 値より小さければ、その量子化微細構造係数Xq(F) とそ れを表すインデックスImを出力すると共に、使用された 40 量子化幅を表すインデックスⅠ_Dを量子化幅制御部25D から出力し、量子化処理を終了する。量子化ループ制御 部25Cは、ステップS3で量子化誤差が所定値より大 きいと判断した場合は、量子化微細構造係数Xq(F) に使 用されるビット数が使用可能最大ビット数を越えていな いか判断する(S4)。使用されるビット数が使用可能最大 ビット数を越えていなければ、処理ループを継続すべき と判断し、量子化幅制御部25Dに対し前回より小さい 所定の量子化幅をスカラー量子化部25Aに与えさせ(S 5)、スカラー量子化部25Aで再量子化する。以下同様 50

34

の処理手順を繰り帰る。ステップS4で使用ビット数が 使用可能最大ビット数以上の場合は、前回のループによ る量子化微細構造係数Xq(F)とそのインデックスImと共 に量子化幅インデックスI₀を出力して量子化処理を終了 する。

【0071】この量子化部25に対応する復号器50の 再生部51(図3、14、19、20参照)には、量子 化インデックスImと量子化幅インデックスIDを供給し、 再生部51はこれらのインデックスに基づいて微細構造 係数を再生する。

【0072】

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 ピッチ成分を含む信号が入力された場合にみられる周波 数領域の残差係数におけるフレーム間の高い相関を利用 して、その残差係数の概形を正規化して、より平坦化し た微細構造係数として量子化するため、高い量子化能率 が得られる。また、複数ピッチが存在する場合にも周波 数領域ではピッチが分離されるので問題を生じない。更 に、残差係数の概形を適応的に決定するので、ピッチ成 分の変化傾向に追従することもできる。

【0073】また、重ね合わせ直交変換を<u>用い</u>て入力音 響信号を周波数領域係数に変換し、それを、音響信号の 線形予測係数から求めたスペクトラム振幅(即ち入力音 響信号の周波数特性の概形)で周波数領域において正規 化する実施例では、フレーム間ノイズを生じさせないで 周波数領域係数の高能率な平坦化を実現することが可能 である。

【0074】P=60,N=512,M=64,Q=2 とし、線形予測係数。~ Pと正規化ゲインの量子化の ための情報量を十分大きくとり、微細構造係数を2ビッ ト/サンプルの情報量でベクトル量子化する条件で、図 8に示した残差概形計算部23を用いて様々な音楽ソー スを符号化復号化した場合、残差概形計算部23,55 を取り除いて符号化復号化した場合よりも平均約5dB, 最大約10dBのセグメンタルSNRの改善がみられる。 また、聴感的にもより自然性の高い音が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】入力信号の周波数特性をスケーリングファクタ によって平坦化する従来の符号器を示すブロック図。

 【図2】入力信号の周波数特性を線形予測分析フィルタ で平坦化する従来の符号器を示すブロック図。
 【図3】この発<u>明が</u>適用された符号器、及びこの発<u>明が</u> 適用された復号器の各実施例を示すブロック図。
 【図4】Aは図3におけるMDCT部で求めた周波数領 域波形の例、Bはスペクトラム概形計算部により求めた スペクトラム概形の例、Cは正規化部22により求めた 残差係数の例、Dは残差概形計算部23で求めた残差概 形の例、Eは残差概形正規化部26で求めた微細構造係 数の例をそれぞれ示す図。

【図5】Aは予測係数から周波数特性の概形を得る方法

すブロック図。

35

を示す図、Bは予測係数から周波数特性の概形を得る他の方法を示す図。

【図6】ベクトル量子化の際の信号系列と分割小系列との関係例を示す図。

【図7】量子化部25の構成例を示すブロック図。

【図8】図3中の残差概形計算部23,55の具体例を 示すプロック図。

【図9】図8中の残差概形計算部23,55の変形例を 示すプロック図。

【図10】図9中の残差概形計算部23、55の変形例 10 を示すブロック図。

【図11】図3中の残差概形計算部23,55で窓関数 及び予測係数の両者を適応的に制御するようにした例を 示すブロック図。

【図12】図3中の残差概形計算部23の更に他の例を 示すプロック図。

【図13】図12に対応する復号器側の残差概形計算部 55の例を示すブロック図。

【図14】この発明の符号器と復号器の他の実施例を示

【図15】図14における残差概形計算部23、55の 具体例を示すブロック図。

36

【図16】図14における残差概形計算部23、55の 具体例を示すブロック図。

【図17】残差概形計算部23においてスペクトラム概 形の高次帯域部を一定値に近似した処理をする帯域処理 部の構成を示すブロック図。

【図18】図3の符号器における部分変形例を示すブロ) ック図。

【図19】この発<u>明を</u>適用した符号器及び復号器の他の 例を示すブロック図。

【図20】時間領域で残差信号を得る構成とした符号器 とそれに対応する復号器の例を示すブロック図。

【図21】図3、14、19及び20の実施例における 量子化部25の他の構成例を示すブロック図。

【図22】図21の量子化部による量子化処理手順を示 すフロー図。













【図4】





(19)











【図17】



【図18】







【図10】



【図21】





【図12】







【図14】







【図16】





【図19】

【図20】







フロントページの続き

(51) Int.CI.7	識別記号	FΙ		
		G 1 0 L	9/18	Е

М

(56)参考文献	特開	平4-249300(JP,A)
	特開	平3-119398(JP,A)
	特開	平7-261800(JP,A)
	特開	平5-289696(JP,A)

(58)調査した分野(In	t.CI. ⁷ ,DB名)
G10L	19/08
G10L	19/00
HO3M	7/30
H04B	14/04
G10L	19/08
G10L	19/00
НОЗМ	7/30
H04B	14/04
JI(こSTファイル(JOIS)