(19)日本国特許庁(JP) (12)特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第6486450号

(P6486450)

(45) 発行日 平成31年3月20日(2019.3.20)

(24) 登録日 平成31年3月1日 (2019.3.1)

(51) Int.Cl.			FΙ		
G10L	1 9 /07	(2013.01)	G1OL	19/07	
G1OL	19/02	(2013.01)	G1OL	19/02	150
G1OL	19/16	(2013.01)	G1OL	19/16	1 O O Z

請求項の数 10 (全 43 頁)

(21) 出願番号	特願2017-247615 (P2017-247615)	(73) 特許権者 000004226
(22) 出願日	平成29年12月25日 (2017.12.25)	日本電信電話株式会社
(62) 分割の表示	特願2016-514752 (P2016-514752)	東京都千代田区大手町一丁目5番1号
	の分割	(73)特許権者 504137912
原出願日	平成27年2月16日 (2015.2.16)	国立大学法人 東京大学
(65) 公開番号	特開2018-67010(P2018-67010A)	東京都文京区本郷七丁目3番1号
(43) 公開日	平成30年4月26日 (2018.4.26)	(74)代理人 100121706
審査請求日	平成29年12月25日 (2017.12.25)	弁理士 中尾 直樹
(31) 優先権主張番号	特願2014-89895(P2014-89895)	(74)代理人 100128705
(32) 優先日	平成26年4月24日 (2014.4.24)	弁理士 中村 幸雄
(33)優先権主張国	日本国(JP)	(74)代理人 100147773
		弁理士 義村 宗洋
		(72)発明者 守谷 健弘
		東京都千代田区大手町一丁目5番1号 日
		本電信電話株式会社内
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】符号化方法、符号化装置、プログラム及び記録媒体

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

pを1以上の整数とし、 を1以下の正の定数である補正係数とし、a[1],a[2],...,a[p] を所定の時間区間の音信号を線形予測分析して得られる線形予測係数列とし、

上記線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を上記補正係数 を用いてa [i]=a[i]× ⁱに より補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を生成する線形予測係数補 正ステップと、

上記補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用いて補正済LSPパラメータ 列 [2],..., [p]を生成する補正済LSP生成ステップと、 [1],

上記補正済LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を符号化して、補正済LS 10 P符号及び上記補正済LSP符号に対応する補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1] ,^ [2],...,^ [p]を生成する補正済LSP符号化ステップと、

周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., [p]を上記補正済量子化済LSPパラメータ 列^ [1],^ [2],...,^ [p]とし、上記周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., [p]を入力として変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を求めるパラメ ータ列変換ステップを実行することにより、上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を近似量子化済LSPパラメータ列[^] app[1],[^] app[2],...,[^] app[p] として生成するLSP線形変換ステップと、

上記補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],…,^ [p]を線形予測係 数に変換した補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]を生成する量子 化済線形予測係数列生成ステップと、

上記補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]に対応する周波数領域の系列である量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算ステップと、

上記音信号に対応する周波数領域サンプル列X[1],X[2],…,X[N]を、上記量子化済平滑 化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],…,^W [N]を用いて符号化した周波数領 域信号符号を生成する周波数領域符号化ステップと、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を生成するLSP生成ステップと、

上記LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、LSP符号及び上記LS ¹⁰ P符号に対応する量子化済LSPパラメータ列[^] [1],[^] [2],…,[^] [p]を生成するLS P符号化ステップと、

上記音信号を、前の時間区間の上記LSP符号化ステップで得た量子化済LSPパラメ ータ列と、前の時間区間のLSP線形変換ステップで得た近似量子化済LSPパラメータ 列のいずれかと、上記所定の時間区間の量子化済LSPパラメータ列とを用いて、符号化 して時間領域信号符号を生成する時間領域符号化ステップと、

を含み、

上記パラメータ列変換ステップは、

上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]における各変換後周波数 領域パラメータ~ [i](i=1,2,...,p)を、

20

[i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく 線形変換により求める、

符号化方法。 【請求項 2 】

pを1以上の整数とし、 を1以下の正の定数である補正係数とし、a[1],a[2],…,a[p] を所定の時間区間の音信号を線形予測分析して得られる線形予測係数列とし、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を上記補正係数 を用いてa [i]=a[i]× ⁱに より補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を生成する線形予測係数補 正ステップと、

上記補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用いて補正済LSPパラメータ 30 列 [1], [2],..., [p]を生成する補正済LSP生成ステップと、

上記補正済LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、補正済LS P符号及び上記補正済LSP符号に対応する補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1] ,^ [2],…,^ [p]を生成する補正済LSP符号化ステップと、

周波数領域パラメータ列 [1], [2],…, [p]を上記補正済量子化済LSPパラメータ 列^ [1],^ [2],…,^ [p]とし、上記周波数領域パラメータ列 [1], [2],…, [p]を入力として変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],…,~ [p]を求めるパラメ ータ列変換ステップを実行することにより、上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~

[2],...,~ [p]を近似量子化済LSPパラメータ列[^] _{app}[1],[^] _{app}[2],...,[^] _{app}[p] として生成するLSP線形変換ステップと、

上記補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]に基づいて量 子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量子化 済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算ステップと、

上記音信号に対応する周波数領域サンプル列X[1],X[2],…,X[N]を、上記量子化済平滑 化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],…,^W [N]を用いて符号化した周波数領 域信号符号を生成する周波数領域符号化ステップと、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を生成するLSP生成ステップと、

上記LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を符号化して、LSP符号及び上記LS P符号に対応する量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を生成するLS

P符号化ステップと、

上記音信号を、前の時間区間の上記LSP符号化ステップで得た量子化済LSPパラメ ータ列と、前の時間区間のLSP線形変換ステップで得た近似量子化済LSPパラメータ 列のいずれかと、上記所定の時間区間の量子化済LSPパラメータ列とを用いて、符号化 して時間領域信号符号を生成する時間領域符号化ステップと、

を含み、

上記パラメータ列変換ステップは、

上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],…,~ [p]における各変換後周波数 領域パラメータ~ [i](i=1,2,…,p)を、

[i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく 10 線形変換により求める、

符号化方法。

【請求項3】

請求項1または2に記載の符号化方法であって、

上記周波数領域符号化ステップで生成した周波数領域信号符号と、上記時間領域符号化 ステップで生成した時間領域信号符号と、のいずれかを出力する出力ステップ

を更に有し、

上記時間領域符号化ステップは、

前の時間区間の出力ステップにおいて周波数領域信号符号が出力された場合には、前の時間区間のLSP線形変換ステップで得た近似量子化済LSPパラメータ列を用いた符号 20 化を行い、

前の時間区間の出力ステップにおいて時間領域信号符号が出力された場合には、前の時間区間のLSP生成ステップで得た量子化済LSPパラメータ列を用いた符号化を行う符号化方法。

【請求項4】

請求項1から3のいずれかに記載の符号化方法であって、

上記パラメータ列変換ステップは、

1= とし、 2=1とし、Kを予め定められた、対角要素と、行方向において対角要素に 隣接する要素とが非零の値を持つp×pの帯行列とし、

【数30】

30

$ \begin{pmatrix} \widetilde{\omega}[1] \\ \widetilde{\omega}[2] \\ \vdots \end{pmatrix} = K $	$\omega[1] - \frac{\pi}{p}$ $\omega[2] - \frac{2}{p}$	$\left \frac{\tau}{\pi} + 1 \over \frac{\pi}{\pi} \right (\gamma 2 - \gamma 1) +$	(@[1] @[2] :
$\left(\widetilde{a}[p]\right)$	$\omega[p] - \frac{p}{p}$	$\left(\frac{2\pi}{1+1}\right)$	(@[p])

40

により定義される上記変換後周波数領域パラメータ~ [1],~ [2],...,~ [p]を求める 符号化方法。

【請求項5】

請求項4に記載の符号化方法であって、

上記帯行列Kは、対角要素が正の値であり、行方向において対角要素に隣接する要素が 負の値である

符号化方法。

【請求項6】

請求項4に記載の符号化方法であって、

上記帯行列Kは、対角要素が負の値であり、行方向において対角要素に隣接する要素が 正の値である

符号化方法。

【請求項7】

pを1以上の整数とし、 を1以下の正の定数である補正係数とし、a[1],a[2],…,a[p] を所定の時間区間の音信号を線形予測分析して得られる線形予測係数列とし、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を上記補正係数 を用いてa [i]=a[i]× 'に より補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を生成する線形予測係数補 正部と、

上記補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用いて補正済LSPパラメータ ¹⁰ 列 [1], [2],..., [p]を生成する補正済LSP生成部と、

上記補正済LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、補正済LS P符号及び上記補正済LSP符号に対応する補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1] ,^ [2],…,^ [p]を生成する補正済LSP符号化部と、

周波数領域パラメータ列 [1], [2],…, [p]を上記補正済量子化済LSPパラメータ 列^ [1],^ [2],…,^ [p]とし、上記周波数領域パラメータ列 [1], [2],…, [p]を入力として変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],…,~ [p]を求めるパラメ ータ列変換部を実行することにより、上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2], …,~ [p]を近似量子化済LSPパラメータ列^ _{app}[1],^ _{app}[2],…,^ _{app}[p]として 生成するLSP線形変換部と、

20

上記補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],…,^ [p]を線形予測係 数に変換した補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],…,^a [p]を生成する量子 化済線形予測係数列生成部と、

上記補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]に対応する周波数領域の系列である量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部と、

上記音信号に対応する周波数領域サンプル列X[1],X[2],...,X[N]を、上記量子化済平滑 化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を用いて符号化した周波数領 域信号符号を生成する周波数領域符号化部と、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を生成するLSP生成部と、

上記LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、LSP符号及び上記LS P符号に対応する量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],…,^ [p]を生成するLS P符号化部と、

上記音信号を、前の時間区間の上記LSP符号化部で得た量子化済LSPパラメータ列 と、前の時間区間のLSP線形変換部で得た近似量子化済LSPパラメータ列のいずれか と、上記所定の時間区間の量子化済LSPパラメータ列とを用いて、符号化して時間領域 信号符号を生成する時間領域符号化部と、

を含み、

上記パラメータ列変換部は、

40

30

上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]における各変換後周波数 領域パラメータ~ [i](i=1,2,...,p)を、

[i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく 線形変換により求める、

符号化装置。

【請求項8】

pを1以上の整数とし、 を1以下の正の定数である補正係数とし、a[1],a[2],…,a[p] を所定の時間区間の音信号を線形予測分析して得られる線形予測係数列とし、

上記線形予測係数列a[1],a[2],…,a[p]を上記補正係数 を用いてa [i]=a[i]× 'に より補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を生成する線形予測係数補 ⁵⁰

(4)

正部と、

上記補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用いて補正済LSPパラメータ 列 [1], [2],..., [p]を生成する補正済LSP生成部と、

上記補正済LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、補正済LS P符号及び上記補正済LSP符号に対応する補正済LSPパラメータ列の各値を量子化し た補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],…,^ [p]を生成する補正済 LSP符号化部と、

周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., [p]を上記補正済量子化済LSPパラメータ 列^ [1],^ [2],...,^ [p]とし、上記周波数領域パラメータ列 [1], [2],...,

[p]を入力として変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],…,~ [p]を求めるパラメ ¹⁰ ータ列変換部を実行することにより、上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2], …,~ [p]を近似量子化済LSPパラメータ列^ _{app}[1],^ _{app}[2],…,^ _{app}[p]として 生成するLSP線形変換部と、

上記補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]に基づいて量 子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量子化 済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部と、

上記音信号に対応する周波数領域サンプル列X[1],X[2],…,X[N]を、上記量子化済平滑 化済パワースペクトル包絡系列へW [1],へW [2],…,へW [N]を用いて符号化した周波数領 域信号符号を生成する周波数領域符号化部と、

上記線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2],..., ²⁰ [p]を生成するLSP生成部と、

上記LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]を符号化して、LSP符号及び上記LS P符号に対応する量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],…,^ [p]を生成するLS P符号化部と、

上記音信号を、前の時間区間の上記LSP符号化部で得た量子化済LSPパラメータ列 と、前の時間区間のLSP線形変換部で得た近似量子化済LSPパラメータ列のいずれか と、上記所定の時間区間の量子化済LSPパラメータ列とを用いて、符号化して時間領域 信号符号を生成する時間領域符号化部と、

を含み、

上記パラメータ列変換部は、

30

50

上記変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],…,~ [p]における各変換後周波数 領域パラメータ~ [i] (i=1,2,…,p)を、

[i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく 線形変換により求める、

符号化装置。

【請求項9】

請求項1から6のいずれかに記載の符号化方法の各ステップをコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項10】

請求項1から6のいずれかに記載の符号化方法の各ステップをコンピュータに実行させ ⁴⁰ るためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

この発明は、符号化技術に関し、特に、線形予測係数と等価な周波数領域のパラメータ を変換する技術に関する。

【背景技術】

[0002]

音声信号や音響信号の符号化では、入力音響信号を線形予測分析して得た線形予測係数 を用いて符号化する手法が広く用いられている。 [0003]

例えば、非特許文献1や非特許文献2では、フレーム毎の入力音響信号を周波数領域で の符号化方法または時間領域での符号化方法により符号化する。周波数領域での符号化方 法と時間領域での符号化方法のどちらを用いるかは、各フレームの入力音響信号の特性に 応じて決定される。

【 0 0 0 4 】

時間領域での符号化方法でも、周波数領域での符号化方法でも、入力音響信号を線形予 測分析して得た線形予測係数をLSPパラメータの列に変換し、LSPパラメータの列を 符号化してLSP符号を得るとともにLSP符号に対応する量子化済LSPパラメータ列 を得る。時間領域での符号化方法では、現フレームの量子化済LSPパラメータ列と前フ レームの量子化済LSPパラメータ列とから得られる線形予測係数を時間領域のフィルタ である合成フィルタのフィルタ係数として用い、適応符号帳に含まれる波形と固定符号帳 に含まれる波形とを合成した信号に合成フィルタを適用して合成信号を求め、求めた合成 信号と入力音響信号との歪みが最小となるように各符号帳のインデックスを決定すること で符号化する。

[0005]

周波数領域での符号化方法では、量子化済LSPパラメータ列を線形予測係数に変換し て量子化済線形予測係数列を求め、求めた量子化済線形予測係数列を平滑化して補正済量 子化済線形予測係数列を求め、補正済量子化済線形予測係数に対応する周波数領域の系列 であるパワースペクトル包絡系列の各値を用いて、入力音響信号を周波数領域に変換した 周波数領域信号系列の各値を正規化することでスペクトル包絡の影響を取り除いた信号を 求め、求めた信号をスペクトル包絡情報を考慮して可変長符号化する。

[0006]

このように、周波数領域での符号化方法と時間領域での符号化方法では、入力音響信号 を線形予測分析して得た線形予測係数が共通に用いられる。線形予測係数は、LSP(Li ne Spectrum Pair)パラメータやISP(Immittance Spectrum Pairs)パラメータなど の線形予測係数と等価な周波数領域のパラメータの列に変換される。そして、LSPパラ メータ列(もしくはISPパラメータ列)を符号化して得たLSP符号(もしくはISP 符号)が復号装置へ送られる。量子化や補間で使われるLSPパラメータの0から まで の周波数を特にLSP周波数(LSP Frequency: LSF)、あるいはISP周波数の場合(IS PFrequency: ISF)と区別して表記する場合があるが、本願の説明ではこのような周波数 のパラメータをLSPパラメータ、ISPパラメータと表記して説明する。

[0007]

図1及び図2を参照して、従来の符号化装置の処理をより具体的に説明する。

[0008]

以下の説明では、p個のLSPパラメータからなるLSPパラメータ列を [1], [2], …, [p]と表記する。pは1以上の整数の予測次数である。角括弧([])内の記号はイン デックスを表す。例えば、 [i]はLSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]中のi番目の LSPパラメータである。

[0009]

40

10

20

30

の右肩に角括弧で表記されている記号はフレーム番号を表す。例えば、f番目のフレ ームの音響信号について生成されるLSPパラメータ列を ^[f][1], ^[f][2],…, ^[f][p]と表記する。ただし、多くの処理はフレーム内で閉じて行われることから、現在のフレ ーム(f番目のフレーム)に対応するパラメータについては右肩のフレーム番号の記載を 省略して表記する。フレーム番号の記載が省略されている場合は、現在のフレームについ て生成されたパラメータを指すものとする。つまり、

[i]= ^[f][i]

である。

[0010]

右肩に角括弧なしで表記されている記号はべき乗演算を表す。つまり、 ^k[i]は [i] 50

のk乗を表す。

【0011】

文中で使用する記号「~」「 ^ 」「 ⁻ 」等は、本来直後の文字の真上に記載されるべき ものであるが、テキスト記法の制限により、当該文字の直前に記載する。数式中において はこれらの記号は本来の位置、すなわち文字の真上に記述している。

[0012**]**

ステップS100において、従来の符号化装置9に、所定の時間区間であるフレーム単 位の時間領域の音声音響ディジタル信号(以下、入力音響信号という)が入力される。符 号化装置9は、入力音響信号に対してフレームごとに以下の各処理部の処理を行う。 【0013】

フレーム単位の入力音響信号は、線形予測分析部105、特徴量抽出部120、周波数 領域符号化部150及び時間領域符号化部170へ入力される。 【0014】

ステップS105において、線形予測分析部105は、フレーム単位の入力音響信号を 線形予測分析して、線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を求めて出力する。ここで、a[i] はi次の線形予測係数である。線形予測係数列の各係数a[i]は、入力音響信号zを式(1))で表される線形予測モデルによりモデル化したときの係数a[i](i=1,2,...,p)である。 【数1】

$$A(z) = 1 + \sum_{i=1}^{p} a[i] z^{-i} \qquad \cdots (1)$$

【0015】

線形予測分析部105から出力された線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]はLSP生成部110へ入力される。

【0016】

ステップS110において、LSP生成部110は、線形予測分析部105から出力された線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]に対応するLSPパラメータの系列 [1], [2], ..., [p]を求めて出力する。以降の説明では、LSPパラメータの系列 [1], [2],...,

[p]をLSPパラメータ列と呼ぶ。LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]は、式(2)で定義される和多項式及び式(3)で定義される差多項式の根として定義されるパラ メータの系列である。 【数2】

40

10

20

$$F_1(z) = A(z) + z^{-(p+1)}A(z^{-1}) \qquad \cdots (2)$$

$$F_2(z) = A(z) - z^{-(p+1)}A(z^{-1}) \qquad \cdots (3)$$

【0017】

LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]は、値が小さい順に並んだ系列である。つま り、

0< [1]< [2]<...< [p]<

を満たす。

【0018】

LSP生成部110から出力されたLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]はLSP 符号化部115へ入力される。

【0019】

ステップS115において、LSP符号化部115は、LSP生成部110から出力さ れたLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を符号化し、LSP符号C1と、そのLSP 符号C1に対応する量子化されたLSPパラメータの系列^ [1],^ [2],...,^ [p]を求め て出力する。以降の説明では、量子化されたLSPパラメータの系列^ [1],^ [2],...,^ 50 [p]を量子化済LSPパラメータ列と呼ぶ。

【0020】

LSP符号化部115から出力される量子化済LSPパラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]は、量子化済線形予測係数生成部900、遅延入力部165及び時間領域符号化部 170へ入力される。また、LSP符号化部115から出力されるLSP符号C1は出力部 175へ入力される。

【0021】

ステップS120において、特徴量抽出部120は、入力音響信号の時間変動の大きさ を特徴量として抽出する。特徴量抽出部120は、抽出した特徴量が所定の閾値より小さ い場合(すなわち、入力音響信号の時間変動が小さい場合)には量子化済線形予測係数生 成部900が後続の処理を実行するよう制御する。また同時に、周波数領域符号化方法を 示す情報を識別符号Cgとして出力部175へ入力する。一方、特徴量抽出部120は、抽 出した特徴量が所定の閾値以上の場合(すなわち、入力音響信号の時間変動が大きい場合)には時間領域符号化部170が後続の処理を実行するように制御する。また同時に、時 間領域符号化方法を示す情報を識別符号Cgとして出力部175へ入力する。

【 0 0 2 2 】

量子化済線形予測係数生成部900、量子化済線形予測係数補正部905、近似平滑化 済パワースペクトル包絡系列計算部910及び周波数領域符号化部150の各処理は、特 徴量抽出部120で抽出した特徴量が所定の閾値より小さい場合(すなわち、入力音響信 号の時間変動が小さい場合)に実行される(ステップS121)。

[0023]

ステップS900において、量子化済線形予測係数生成部900は、LSP符号化部1 15から出力された量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]から線形予測 係数の系列^a[1],^a[2],...,^a[p]を求めて出力する。以降の説明では、線形予測係数の系 列^a[1],^a[2],...,^a[p]を量子化済線形予測係数列と呼ぶ。

【0024】

量子化済線形予測係数生成部900から出力された量子化済線形予測係数列^a[1],^a[2],…,^a[p]は量子化済線形予測係数補正部905へ入力される。

【 0 0 2 5 】

ステップS905において、量子化済線形予測係数補正部905は、量子化済線形予測 (係数生成部900から出力された量子化済線形予測係数列^a[1],^a[2],...,^a[p]のi次の 係数^a[i](i=1,...,p)に補正係数 Rのi乗を乗じた値^a[i]×(R)ⁱの系列^a[1]×(R) ,^a[2]×(R)²,...,^a[p]×(R)^pを求めて出力する。ここで、補正係数 Rは予め定めた 1以下の正の整数である。以降の説明では、系列^a[1]×(R),^a[2]×(R)²,...,^a[p] ×(R)^pを補正済量子化済線形予測係数列と呼ぶ。

【0026】

量子化済線形予測係数補正部905から出力された補正済量子化済線形予測係数列^a[1]×(R),^a[2]×(R)²,...,^a[p]×(R)^Pは近似平滑化済パワースペクトル包絡系列計 算部910へ入力される。

【0027】

40

10

20

ステップS910において、近似平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部910は、 量子化済線形予測係数補正部905から出力された補正済量子化済線形予測係数列^a[1] ×(R),^a[2]×(R)²,...,^a[p]×(R)^pの各係数^a[i]×(R)ⁱを用いて、式(4)に より、近似平滑化済パワースペクトル包絡系列~W_R[1],~W_R[2],...,~W_R[N]を生成し て出力する。ここで、exp(・)はネイピア数を底とする指数関数であり、jは虚数単位であ り、²は予測残差エネルギーである。

(8)

【数3】

$$\widetilde{W}_{\gamma R}[n] = \frac{\sigma^2}{2\pi \left| 1 + \sum_{i=1}^p \hat{a}[i] \cdot (\gamma R)^i \cdot \exp(-ijn) \right|^2} \qquad \cdots (4)$$

【0028】

式(4)で定義されている通り、近似平滑化済パワースペクトル包絡系列~W_R[1],~W_R[2],…,~W_R[N]は補正済量子化済線形予測係数列^a[1]×(R),^a[2]×(R)²,…,^a[p]×(R)^Pに対応する周波数領域の系列である。

【0029】

近似平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部910から出力される近似平滑化済パワースペクトル包絡系列~W _R[1],~W _R[2],…,~W _R[N]は周波数領域符号化部150へ入力される。

【0030】

以下に、式(4)により定義される値の系列を近似平滑化済パワースペクトル包絡系列 と呼ぶ理由を説明する。

【0031】

全極型モデルであるp次自己回帰過程により、時刻tでの入力音響信号x[t]は、p時点ま で遡った過去の自分自身の値x[t-1],...,x[t-p]、予測残差e[t]及び線形予測係数a[1],a[2 20],...,a[p]によって、式(5)で表される。このとき、入力音響信号のパワースペクトル 包絡系列W[1],W[2],...,W[N]の各係数W[n](n=1,...,N)は式(6)で表される。

$$\begin{bmatrix} x & 4 \\ x[t] + a[1]x[t-1] + \dots + a[p]x[t-p] = e[t] & \dots (5) \\ W[n] = \frac{\sigma^2}{2\pi} \frac{1}{\left|1 + \sum_{i=1}^p a[i] \cdot \exp(-jin)\right|^2} & \dots (6) \end{bmatrix}$$

【0032】 ここで、式(6)のa[i]をa[i]×(R)ⁱに置き換えた 【数5】

$$W_{\gamma R}[n] = \frac{\sigma^2}{2\pi \left| 1 + \sum_{i=1}^p a[i](\gamma R)^i \cdot \exp(-ijn) \right|^2} \qquad \cdots (7)$$

で定義される系列W _R[1],W _R[2],...,W _R[N]は、式(6)で定義される入力音響信号の 40 パワースペクトル包絡系列W[1],W[2],...,W[N]の振幅の凹凸を平滑化したものに相当する 。すなわち、線形予測係数a[i]に補正係数 Rのi乗を乗じることにより線形予測係数を補 正する処理は、周波数領域においてパワースペクトル包絡の振幅の凹凸を鈍らせる処理(パワースペクトル包絡を平滑化する処理)に相当する。したがって、式(7)で定義され る系列W _R[1],W _R[2],...,W _R[N]を、平滑化済パワースペクトル包絡系列と呼ぶ。 【0033】

式(4)で定義される系列~W_R[1],~W_R[2],…,~W_R[N]は式(7)で定義される平 滑化済パワースペクトル包絡系列W_R[1],W_R[2],…,W_R[N]の各値の近似値の系列に相 当する。したがって、式(4)で定義される系列~W_R[1],~W_R[2],…,~W_R[N]を、近 似平滑化済パワースペクトル包絡系列と呼ぶ。 10

[0034]

ステップS150において、周波数領域符号化部150は、入力音響信号を周波数領域 に変換した周波数領域信号列X[1],X[2],...,X[N]の各値X[n](n=1,...,N)を近似平滑化済 パワースペクトル包絡系列の各値~W_R[n]の平方根で正規化し、正規化済周波数領域信号 列X_N[1],X_N[2],...,X_N[N]を求める。つまり、X_N[n]=X[n]/sqrt(~W_R[n])である。ここで 、sqrt(y)はyの平方根を表す。続いて、周波数領域符号化部150は、正規化済周波数領 域信号列X_N[1],X_N[2],...,X_N[N]を可変長符号化して周波数領域信号符号を生成する。 【0035】

周波数領域符号化部150から出力される周波数領域信号符号は出力部175へ入力される。

【0036】

遅延入力部165及び時間領域符号化部170は、特徴量抽出部120で抽出した特徴 量が所定の閾値以上の場合(すなわち、入力音響信号の時間変動が大きい場合)に実行される(ステップS121)。

【0037】

ステップS165において、遅延入力部165は、入力された量子化済LSPパラメー タ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を保持しておき、1フレーム分遅延させて時間領域符号化 部170に出力する。例えば、現在のフレームがf番目のフレームであれば、f-1番目のフ レームの量子化済LSPパラメータ列^ ^[f-1][1],^ ^[f-1][2],...,^ ^[f-1][p]を時間領 域符号化部170に出力する。

【0038】

ステップS170において、時間領域符号化部170では、適応符号帳に含まれる波形 及び固定符号帳に含まれる波形を合成した信号に合成フィルタを適用して合成信号を求め 、求めた合成信号と入力音響信号との歪みが最小となるように各符号帳のインデックスを 決定することで符号化する。合成信号と入力音響信号との歪みが最小となるように各符号 帳のインデックスを決定する際には、入力音響信号から合成信号を差し引いた信号に聴覚 重み付けフィルタを適用した値が最小となるように各符号帳のインデックスが決定される 。聴覚重み付けフィルタは、適応符号帳や固定符号帳を選択する際の歪を求めるためのフ ィルタである。

【 0 0 3 9 】

30

10

20

合成フィルタ及び聴覚重み付けフィルタのフィルタ係数は、f番目のフレームの量子化 済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]及びf-1番目のフレームの量子化済LSP パラメータ列^ ^[f-1][1],^ ^[f-1][2],...,^ ^[f-1][p]を用いて生成する。

[0040]

具体的には、まず、フレームを2つのサブフレームに分割し、以下のように合成フィル タ及び聴覚重み付けフィルタのフィルタ係数を決定する。

【0041】

後半のサブフレームでは、合成フィルタのフィルタ係数には、f番目のフレームの量子 化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を線形予測係数に変換した係数列であ る量子化済線形予測係数列^a[1],^a[2],...,^a[p]の各係数^a[i]を用いる。また、聴覚重 み付けフィルタのフィルタ係数には、量子化済線形予測係数列^a[1],^a[2],...,^a[p]の各 係数^a[i]に補正係数 Rのi乗を乗じた値の系列

^a[1] × (R),^a[2] × (R)²,...,^a[p] × (R)^p

を用いる。

【0042】

前半のサブフレームでは、合成フィルタのフィルタ係数には、f番目のフレームの量子 化済LSPパラメータ列[^][1],[^][2],...,[^][p]の各値[^][i]と、f-1番目のフレームの 量子化済LSPパラメータ列^{^[f-1]}[1],^{^[f-1]}[2],...,^{^[f-1]}[p]の各値^{^[f-1]}[i]]との中間の値の系列、すなわち、各値[^][i]と^{^[f-1]}[i]を補間して得られる値の系列 、である補間済量子化済LSPパラメータ列[~][1],[~][2],...,^[p]を線形予測係数に

変換した係数列である補間済量子化済線形予測係数列~a[1],~a[2],...,~a[p]の各係数~a[i]を用いる。また、聴覚重み付けフィルタのフィルタ係数には、補間済量子化済線形予測 係数列~a[1],~a[2],...,~a[p]の各係数~a[i]に補正係数 Rのi乗を乗じた値の系列

 $a[1] \times (R), a[2] \times (R)^{2}, ..., a[p] \times (R)^{p}$

を用いる。

【0043】

これにより、復号装置で生成される復号音響信号において、前のフレームの復号音響信号との繋がりを滑らかにする効果がある。なお、時間領域符号化部170で用いられる補正係数 は近似平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部910で用いられる補正係数 と同じである。

[0044]

ステップS175において、符号化装置9は、出力部175を介して、LSP符号化部 115の出力するLSP符号C1と、特徴量抽出部120の出力する識別符号Cgと、周波数 領域符号化部150の出力する周波数領域信号符号または時間領域符号化部170の出力 する時間領域信号符号のいずれかと、を復号装置へ送信する。

【先行技術文献】

【非特許文献】

【0045】

【非特許文献1】3rd Generation Partnership Project(3GPP), "Extended Adaptive Mu Iti-Rate - Wideband (AMR-WB+) codec; Transcoding functions", Technical Specific 20 ation (TS) 26.290, Version 10.0.0, 2011-03.

【非特許文献 2】M. Neuendorf, et al., "MPEG Unified Speech and Audio Coding - T he ISO/MPEG Standard for High-Efficiency Audio Coding of All Content Types", Au dio Engineering Society Convention 132, 2012.

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0046】

補正係数 Rは、入力音響信号からパワースペクトル包絡の影響を取り除く際に、高い 周波数ほどパワースペクトル包絡の振幅の凹凸を鈍らせることで、より聴感覚を考慮した 歪の小さい符号化を実現する役割がある。

【0047】

周波数領域符号化部において聴感覚を考慮した歪の小さい符号化を実現するためには、 近似平滑化済パワースペクトル包絡系列~W_R[1],~W_R[2],…,~W_R[N]が平滑化済パワ ースペクトル包絡W_R[1],W_R[2],…,W_R[N]を高精度で近似している必要がある。言い 換えれば、

a _R[i]=a[i]×(R)ⁱ(i=1,...,p)

であるとして、補正済量子化済線形予測係数列^a[1]×(R),^a[2]×(R)²,…,^a[p]×(R)^pは補正済線形予測係数列a _R[1],a _R[2],…,a _R[p]を高精度で近似する系列であることが望ましい。

【0048】

ところが、従来の符号化装置のLSP符号化部では、量子化済LSPパラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]とLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]との歪が最小となるように符号化処理が行われる。これは、聴感覚を考慮していない(すなわち、補正係数 R で平滑化していない)パワースペクトル包絡を高精度で近似するように量子化済LSPパ ラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]を決定していることを意味する。ゆえに、量子化済 LSPパラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]から生成される補正済量子化済線形予測係 数列^a[1]×(R),^a[2]×(R)²,...,^a[p]×(R)^pと補正済線形予測係数列a _R[1],a _R[2],...,a _R[p]との歪は最小とはならず、周波数領域符号化部の符号化歪が大きくなっ てしまう。

[0049]

40

この発明の目的は、周波数領域の符号化と時間領域の符号化を入力音響信号の特性に応 じて切り替えて用いる符号化技術において、周波数領域の符号化の符号化歪を従来よりも 小さくし、かつ、時間領域の符号化で用いる前フレームの量子化済LSPパラメータに対 応するLSPパラメータを周波数領域の符号化で得られた線形予測係数やLSPパラメー タなどに代表される線形予測係数と等価な係数から得られるようにした符号化技術を提供 することである。この発明の目的はまた、上記の符号化技術で用いられるような、線形予 測係数と等価な係数から、平滑化の度合の異なる線形予測係数と等価な係数を生成するこ とである。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 5 0 】

10

上記の課題を解決するために、この発明の第一の態様の符号化方法は、pを1以上の整 数とし、 を1以下の正の定数である補正係数とし、a[1],a[2],…,a[p]を所定の時間区 間の音信号を線形予測分析して得られる線形予測係数列とし、線形予測係数列a[1],a[2], ...,a[p]を補正係数 を用いてa [i]=a[i]× ⁱにより補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を生成する線形予測係数補正ステップと、補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用いて補正済LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p] を生成する補正済LSP生成ステップと、補正済LSPパラメータ列 [1], [2],... [p]を符号化して、補正済LSP符号及び補正済LSP符号に対応する補正済量子化 済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を生成する補正済LSP符号化ス テップと、周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., [p]を補正済量子化済LSPパラメ [1],^ [2],...,^ [p]とし、周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., ータ列^ [p]を入力として変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を求めるパラメ ータ列変換ステップを実行することにより、変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を近似量子化済LSPパラメータ列^ app[1],^ app[2],...,^ app[p]とし て生成するLSP線形変換ステップと、補正済量子化済LSPパラメータ列へ [1],^

[2],...,^ [p]を線形予測係数に変換した補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]を生成する量子化済線形予測係数列生成ステップと、補正済量子化済線 形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]に対応する周波数領域の系列である量子化済平 滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量子化済平滑化 済パワースペクトル包絡系列計算ステップと、音信号に対応する周波数領域サンプル列X[1],X[2],...,X[N]を、量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W

[N]を用いて符号化した周波数領域信号符号を生成する周波数領域符号化ステップと、 線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を 生成するLSP生成ステップと、LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を符号化して 、LSP符号及びLSP符号に対応する量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を生成するLSP符号化ステップと、音信号を、前の時間区間のLSP符号化ステ ップで得た量子化済LSPパラメータ列と、前の時間区間のLSP将号化ステ ップで得た量子化済LSPパラメータ列と、前の時間区間のLSP線形変換ステップで得 た近似量子化済LSPパラメータ列のいずれかと、所定の時間区間の量子化済LSPパラ メータ列とを用いて、符号化して時間領域信号符号を生成する時間領域符号化ステップと 、を含み、パラメータ列変換ステップは、変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2], ...,~ [p]における各変換後周波数領域パラメータ~ [i](i=1,2,...,p)を、 [i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく線形変換によ り求める。

【0051】

この発明の第二の態様の符号化方法は、pを1以上の整数とし、 を1以下の正の定数 である補正係数とし、a[1],a[2],...,a[p]を所定の時間区間の音信号を線形予測分析して 得られる線形予測係数列とし、線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を補正係数 を用いてa [i]=a[i]×ⁱにより補正した補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を生成す る線形予測係数補正ステップと、補正済線形予測係数列a [1],a [2],...,a [p]を用い て補正済LSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を生成する補正済LSP生成ス 30

20

40

(13)

テップと、補正済LSPパラメータ列 [2],..., [p]を符号化して、補正済 [1], LSP符号及び補正済LSP符号に対応する補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1] [2],...,^ [p]を生成する補正済LSP符号化ステップと、周波数領域パラメー . ^ タ列 [1], [2],..., [p]を補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]とし、周波数領域パラメータ列 [1], [2],..., [p]を入力として変換後周波数 領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を求めるパラメータ列変換ステップを実行す ることにより、変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を近似量子化済 LSPパラメータ列[^] app[1], [^] app[2], …, [^] app[p]として生成するLSP線形変換ス テップと、補正済量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]に基づい て量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^W [2],...,^W [N]を計算する量 子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算ステップと、音信号に対応する周波数領域 サンプル列X[1],X[2],...,X[N]を、量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W [1],^ ₩ [2],...,^₩ [N]を用いて符号化した周波数領域信号符号を生成する周波数領域符号化 ステップと、線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]を用いてLSPパラメータ列 [1], [2]、 [p]を生成するLSP生成ステップと、LSPパラメータ列 [1], [2]...., [p] を符号化して、LSP符号及びLSP符号に対応する量子化済LSPパラメータ列^ [1] ,^ [2],...,^ [p]を生成するLSP符号化ステップと、音信号を、前の時間区間のLS P 符号化ステップで得た量子化済LSP パラメータ列と、前の時間区間のLSP 線形変換 ステップで得た近似量子化済LSPパラメータ列のいずれかと、所定の時間区間の量子化 済LSPパラメータ列とを用いて、符号化して時間領域信号符号を生成する時間領域符号 化ステップと、を含み、パラメータ列変換ステップは、変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]における各変換後周波数領域パラメータ~ [i](i=1,2,...,p)を [i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づく 線形変換により求める。 【発明の効果】 [0052]この発明の符号化技術によれば、周波数領域の符号化の符号化歪を従来よりも小さくし 、かつ、時間領域の符号化で用いる前フレームの量子化済LSPパラメータに対応するL SPパラメータを周波数領域の符号化で得られた線形予測係数やLSPパラメータなどに 代表される線形予測係数と等価な係数から得られる。また、上記の符号化技術で用いられ るような、線形予測係数と等価な係数から、平滑化の度合の異なる線形予測係数と等価な 係数を生成することができる。 【図面の簡単な説明】 [0053]【図1】図1は、従来の符号化装置の機能構成を例示する図である。 【図2】図2は、従来の符号化方法の処理フローを例示する図である。 【図3】図3は、符号化装置と復号装置の関係を例示する図である。 【図4】図4は、第一実施形態の符号化装置の機能構成を例示する図である。 【図5】図5は、第一実施形態の符号化方法の処理フローを例示する図である。 【図6】図6は、第一実施形態の復号装置の機能構成を例示する図である。 【図7】図7は、第一実施形態の復号方法の処理フローを例示する図である。 【図8】図8は、第二実施形態の符号化装置の機能構成を例示する図である。 【図9】図9は、LSPパラメータの性質を説明するための図である。 【図10】図10は、LSPパラメータの性質を説明するための図である。 【図11】図11は、LSPパラメータの性質を説明するための図である。 【図12】図12は、第二実施形態の符号化方法の処理フローを例示する図である。 【図13】図13は、第二実施形態の復号装置の機能構成を例示する図である。 【図14】図14は、第二実施形態の復号方法の処理フローを例示する図である。 【図15】図15は、第二実施形態の変形例の符号化装置の機能構成を例示する図である

50

40

10

20

【図16】図16は、第二実施形態の変形例の符号化方法の処理フローを例示する図であ る。 【図17】図17は、第三実施形態の符号化装置の機能構成を例示する図である。 【図18】図18は、第三実施形態の符号化方法の処理フローを例示する図である。 【図19】図19は、第三実施形態の復号装置の機能構成を例示する図である。 【図20】図20は、第三実施形態の復号方法の処理フローを例示する図である。 【図21】図21は、第四実施形態の符号化装置の機能構成を例示する図である。 【図22】図22は、第四実施形態の符号化方法の処理フローを例示する図である。 【図23】図23は、第五実施形態の周波数領域パラメータ列生成装置の機能構成を例示 する図である。 【発明を実施するための形態】

[0054]

以下、この発明の実施形態について説明する。なお、以下の説明に用いる図面中におい て同じ機能を有する構成部や同じ処理を行うステップには同一の符号を記し、重複説明を 省略する。

[0055]

「第一実施形態]

第一実施形態の符号化装置は、時間領域での符号化を行うフレームでは線形予測係数か ら変換されたLSPパラメータを符号化してLSP符号を得て、周波数領域での符号化を 行うフレームでは補正された線形予測係数から変換された補正済LSPパラメータを符号 化して補正済LSP符号を得て、周波数領域での符号化を行ったフレームの次のフレーム で時間領域での符号化を行うときには、補正済LSP符号に対応するLSPパラメータに 対応する線形予測係数を逆補正して得られる線形予測係数をLSPに変換したものを次の フレームの時間領域での符号化で用いるLSPパラメータとするものである。

[0056]

第一実施形態の復号装置は、時間領域での復号を行うフレームではLSP符号を復号し て得られるLSPパラメータから変換された線形予測係数を得て時間領域での復号に用い 、周波数領域での復号を行うフレームでは補正済LSP符号を復号して得られる補正され たLSPパラメータを周波数領域での復号に用い、周波数領域での復号を行ったフレーム の次のフレームで時間領域での復号を行うときには、補正済LSP符号に対応するLSP パラメータに対応する線形予測係数を逆補正して得られる線形予測係数をLSPに変換し たものを次のフレームの時間領域での復号で用いるLSPパラメータとするものである。 [0057]

第一実施形態の符号化装置及び復号装置では、図3に示すように、符号化装置1に入力 された入力音響信号が符号列に符号化され、その符号列が符号化装置1から復号装置2へ 送られ、復号装置2により符号列が復号音響信号に復号され出力される。

<符号化装置>

符号化装置1は、図4に示すように、従来の符号化装置9と同様に、入力部100、線 形予測分析部105、LSP生成部110、LSP符号化部115、特徴量抽出部120 、周波数領域符号化部150、遅延入力部165、時間領域符号化部170及び出力部1 75を例えば含み、さらに、線形予測係数補正部125、補正済LSP生成部130、補 正済LSP符号化部135、量子化済線形予測係数生成部140、第1量子化済平滑化済 パワースペクトル包絡系列計算部145、量子化済線形予測係数逆補正部155、逆補正 済LSP生成部160を例えば含む。

[0059]

符号化装置1は、例えば、中央演算処理装置(Central Processing Unit、CPU)、 主記憶装置(Random Access Memory、RAM)などを有する公知または専用のコンピュー タに特別なプログラムが読み込まれて構成された特別な装置である。符号化装置1は、例 えば、中央演算処理装置の制御のもとで各処理を実行する。符号化装置1に入力されたデ 10

20

ータや各処理で得られたデータは、例えば、主記憶装置に格納され、主記憶装置に格納さ れたデータは必要に応じて読み出されて他の処理に利用される。また、符号化装置1の各 処理部の少なくとも一部が集積回路等のハードウェアによって構成されていてもよい。 【0060】

図4に示すとおり、第一実施形態の符号化装置1は、従来の符号化装置9と比較すると、特徴量抽出部120で抽出した特徴量が所定の閾値より小さい場合(すなわち、入力音響信号の時間変動が小さい場合)には、線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]をLSPパラメータに変換した系列であるLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]を符号化してLSP符号C1を出力する代わりに、補正済線形予測係数列a _R[1],a _R[2],...,a _R[p]をLSPパラメータに変換した系列である補正済LSPパラメータ列 _R[1], _R[2],...,

_R[p]を符号化して補正済LSP符号C が出力される点が異なる。

【0061】

第一実施形態の構成では、前のフレームにおいて特徴量抽出部120で抽出した特徴量 が所定の閾値より小さかった場合(すなわち、入力音響信号の時間変動が小さかった場合)には、量子化済LSPパラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]が生成されないため、遅 延入力部165に入力することができない。量子化済線形予測係数逆補正部155及び逆 補正LSP生成部160はそのために追加された処理部であり、前のフレームにおいて特 徴量抽出部120で抽出した特徴量が所定の閾値より小さかった場合(すなわち、入力音 響信号の時間変動が小さかった場合)に、補正済量子化済線形予測係数列^a _R[1],^a _R [2],...,^a _R[p]から、時間領域符号化部170で用いる前のフレームの量子化済LSP パラメータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]の近似値の系列を生成するものである。ここでは 、逆補正済LSPパラメータ列へ '[1],^ '[2],...,^ '[p]が量子化済LSPパラメ ータ列へ [1],^ [2],...,^ [p]の近似値の系列である。

20

10

【0062】

<符号化方法>

図5を参照して、第一実施形態の符号化方法を説明する。以下では、上述の従来技術との相違点を中心に説明する。

【0063】

ステップS125において、線形予測係数補正部125は、線形予測分析部105から 出力された線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]の各係数a[i](i=1,...,p)に補正係数 R のi乗を乗じた係数a _R[i]=a[i]× Rⁱの系列を求めて出力する。以降の説明では、求め た系列a _R[1],a _R[2],...,a _R[p]を補正済線形予測係数列と呼ぶ。

30

40

線形予測係数補正部125から出力された補正済線形予測係数列a _R[1],a _R[2],…,a _R[p]は補正済LSP生成部130へ入力される。

【0065】

[0064]

ステップS130において、補正済LSP生成部130は、線形予測係数補正部125 から出力された補正済線形予測係数列a _R[1],a _R[2],…,a _R[p]に対応するLSPパラ メータの系列である補正済LSPパラメータ列 _R[1], _R[2],…, _R[p]を求めて 出力する。補正済LSPパラメータ列 _R[1], _R[2],…, _R[p]は、値が小さい順 に並んだ系列である。つまり、

0< _R[1]< _R[2]<...< _R[p]<

を満たす。

【0066】

補正済LSP生成部130から出力された補正済LSPパラメータ列],..., _R[p]は補正済LSP符号化部135へ入力される。

【0067】

ステップS135において、補正済LSP符号化部135は、補正済LSP生成部13 0から出力された補正済LSPパラメータ列 _R[1], _R[2],…, _R[p]を符号化し 、補正済LSP符号C と、補正済LSP符号C に対応する量子化された補正済LSPパ (16)

ラメータの系列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]を生成して出力する。以降の説明では 、系列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]を補正済量子化済LSPパラメータ列と呼ぶ。 【0068】

補正済LSP符号化部135から出力される補正済量子化済LSPパラメータ列^ヘ [1], ^ _R[2],..., ^ _R[p]は量子化済線形予測係数生成部140へ入力される。また、 補正済LSP符号化部135から出力される補正済LSP符号C は出力部175へ入力 される。

【0069】

ステップS140において、量子化済線形予測係数生成部140は、補正済LSP符号 化部135から出力された補正済量子化済LSPパラメータ列へ _R[1], ~ _R[2],..., ^

_R[p]から線形予測係数の系列^a _R[1],^a _R[2],…,^a _R[p]を生成して出力する。 以降の説明では、系列^a _R[1],^a _R[2],…,^a _R[p]を補正済量子化済線形予測係数列 と呼ぶ。

【 0 0 7 0 】

量子化済線形予測係数生成部140から出力された補正済量子化済線形予測係数列^a [1],^a [2],...,^a [p]は第1量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部145 及び量子化済線形予測係数逆補正部155へ入力される。

【0071】

ステップS145において、第1量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部1 45は、量子化済線形予測係数生成部140から出力された補正済量子化済線形予測係数 20 列^a _R[1], ^a _R[2], ..., ^a _R[p]の各係数^a _R[i]を用いて、式(8)により、量子化 済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W _R[1], ^W _R[2], ..., ^W _R[N]を生成して出力す る。

【数7】

$$\hat{W}_{\gamma R}[n] = \frac{\sigma^2}{2\pi \left|1 + \sum_{i=1}^p \hat{a}_{\gamma R}[i] \cdot \exp(-ijn)\right|^2} \qquad \cdots (8)$$

30

10

【0072】

第1量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部145から出力される量子化済 平滑化済パワースペクトル包絡系列^W _R[1], [^]W _R[2], …, [^]W _R[N]は周波数領域符号化 部150へ入力される。

【0073】

周波数領域符号化部150の処理は、近似平滑化済パワースペクトル包絡系列~W_R[1] ,~W_R[2],…,~W_R[N]の代わりに、量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W_R[1]],^W_R[2],…,^W_R[N]を用いる点を除いては、従来の符号化装置9の周波数領域符号化 部150の処理と同じである。

[0074]

ステップS155において、量子化済線形予測係数逆補正部155は、量子化済線形予40測係数生成部140から出力された補正済量子化済線形予測係数列へa
R[1],^a
R[2],...R[1],^a
R[2],...,^a
R[p]の各値へa
R[1]を補正係数ROi乗で除算した値a
Fill((R),^a
R[2]/(R)²,...,^a[p]/(R)²
R)²
R)(R),^a
R[2]/(R)²,...,^a[p]/(R)²
R)²
R)(R), a
R[2]/(R)²
R)[p]/(R)²
R)
R)(R), a
R[2]/(R)²
R)[p]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R][2]/(R)²
R)
R)(R), a
R)[2]/(R)²
R)
R)(R), a
R)[2]/(R)²
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)
R)(R)[2]/(R)²
R)
R)<

【0075】

量子化済線形予測係数逆補正部155から出力された逆補正済線形予測係数列^a [1]/ (R),^a [2]/(R)²,...,^a [p]/(R)^pは逆補正済LSP生成部160へ入力される。 【0076】

ステップS160において、逆補正済LSP生成部160は、量子化済線形予測係数逆 50

補正部155から出力された逆補正済線形予測係数列^a [1]/(R),^a [2]/(R)²,..., ^a [p]/(R)^pからLSPパラメータの系列^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]を求めて出 力する。以降の説明では、LSPパラメータの系列^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]を逆 補正済LSPパラメータ列と呼ぶ。逆補正済LSPパラメータ列^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]は、値が小さい順に並んだ系列である。つまり、

0<^ '[1]<^ '[2]<...<^ '[p]<

を満たす系列である。

[0077]

逆補正済LSP生成部160から出力された逆補正済LSPパラメータへ '[1],^ ' [2],...,^ '[p]は量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]として遅延入力 ¹⁰ 部165へ入力される。つまり、量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p] を逆補正済LSPパラメータ^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]で代用する。 【0078】

ステップS175において、符号化装置1は、出力部175を介して、LSP符号化部 115の出力するLSP符号C1と、特徴量抽出部120の出力する識別符号Cgと、補正済 LSP符号化部135の出力する補正済LSP符号Cと、周波数領域符号化部150の 出力する周波数領域信号符号または時間領域符号化部170の出力する時間領域信号符号 のいずれかと、を復号装置2へ送信する。

【0079】

<復号装置>

復号装置2は、図6に示すように、入力部200、識別符号復号部205、LSP符号 復号部210、補正済LSP符号復号部215、復号線形予測係数生成部220、第1復 号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部225、周波数領域復号部230、復号線形 予測係数逆補正部235、復号逆補正済LSP生成部240、遅延入力部245、時間領 域復号部250及び出力部255を例えば含む。

【0080】

復号装置2は、例えば、中央演算処理装置(Central Processing Unit、CPU)、主記憶装置(Random Access Memory、RAM)などを有する公知または専用のコンピュータ に特別なプログラムが読み込まれて構成された特別な装置である。復号装置2は、例えば、中央演算処理装置の制御のもとで各処理を実行する。復号装置2に入力されたデータや 各処理で得られたデータは、例えば、主記憶装置に格納され、主記憶装置に格納されたデ ータは必要に応じて読み出されて他の処理に利用される。また、復号装置2の各処理部の 少なくとも一部が集積回路等のハードウェアによって構成されていてもよい。

[0081]

<復号方法>

図7を参照して、第一実施形態の復号方法を説明する。

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 8 & 2 \end{bmatrix}$

ステップS200において、復号装置2に、符号化装置1が生成した符号列が入力される。符号列には、LSP符号C1と、識別符号Cgと、補正済LSP符号C と、周波数領域 信号符号または時間領域信号符号のいずれかと、が含まれる。

【0083】

ステップS205において、識別符号復号部205は、入力された符号列に含まれる識別符号Cgが周波数領域符号化方法を示す情報に対応する場合には補正済LSP符号復号部 215が次の処理を実行し、識別符号Cgが時間領域符号化方法を示す情報に対応する場合 にはLSP符号復号部210が次の処理を実行するよう制御する。

【0084】

補正済LSP符号復号部215、復号線形予測係数生成部220、第1復号平滑化済パ ワースペクトル包絡系列計算部225、周波数領域復号部230、復号線形予測係数逆補 正部235及び復号逆補正済LSP生成部240は、入力された符号列に含まれる識別符 号Cgが周波数領域符号化方法を示す情報に対応する場合に実行される(ステップS206 20

10

30

40

)。

[0085]

ステップS215において、補正済LSP符号復号部215は、入力された符号列に含 まれる補正済LSP符号C を復号して復号補正済LSPパラメータ列^ _R[1],^ P [2],...,^ _R[p]を得て出力する。すなわち、補正済LSP符号C に対応するLSPパラ メータの列である復号補正済LSPパラメータ列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _▶[p]を得 て出力する。ここで得られる復号補正済LSPパラメータ列^ _R[2],...,^ _R[1],^

_R[p]は、符号化装置1が出力した補正済LSP符号C が符号誤り等の影響を受けずに 正確に復号装置2へ入力された場合には、符号化装置1が生成する補正済量子化済LSP パラメータ列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]と同じであるため同じ記号を用いる。 [0086]

補正済LSP符号復号部215から出力された復号補正済LSPパラメータ列^ _R[1 _R[2],...,^ _R[p]は復号線形予測係数生成部220へ入力される。],^

[0087]

復号線形予測係数生成部220は、補正済LSP符号復号部215から出力された復号 補正済LSPパラメータ列^ _R[1],^ _R[2],…,^ _R[p]から線形予測係数の系列^a _R[1],^a _R[2],...,^a _R[p]を生成して出力する。以降の説明では、系列^a _β[1],^a

_R[2],…,^a _R[p]を復号補正済線形予測係数列と呼ぶ。

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}$

20 復号線形予測係数生成部220から出力された復号線形予測係数列^a g[1],^a g[2], ...,^a 。[p]は第1復号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部225及び復号線形予 測係数逆補正部235へ入力される。

[0089]

第1復号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部225は、復号線形予測係数生成部 220から出力された復号補正済線形予測係数列^a _R[1], ^a _R[2], …, ^a _R[p]の各係 数^а "[i]を用いて、式(8)により、復号平滑化済パワースペクトル包絡系列^W "[1] ,^W _R[2],...,^W _R[N]を生成して出力する。

[0090]

第1復号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部225から出力される復号平滑化済 パワースペクトル包絡系列^W _R[1], ^W _R[2], …, ^W _R[N]は周波数領域復号部230へ 入力される。

[0091]

ステップS230において、周波数領域復号部230は、入力された符号列に含まれる 周波数領域信号符号を復号して復号正規化済周波数領域信号列X_N[1],X_N[2],…,X_N[N]を求 める。次に、周波数領域復号部230は、復号正規化済周波数領域信号列X_N[1],X_N[2],... ,X_N[N]の各値X_N[n] (n=1,...,N)に、復号平滑化済パワースペクトル包絡系列^W _B[1],^W

_R[2],…,^W _R[N]の各値^W _R[n]の平方根を乗じることにより、復号周波数領域信号列 X[1],X[2],...,X[N]を得て出力する。つまり、X[n]=X_N[n]×sqrt(^W _R[n])を計算する。 そして、復号周波数領域信号列X[1],X[2],...,X[N]を時間領域に変換して復号音響信号を 得て出力する。

[0092]

ステップS235において、復号線形予測係数逆補正部235は、復号線形予測係数生 成部220から出力された復号補正済線形予測係数列^a _R[1],^a _R[2],...,^a _R[p]の |各値^a _R[i]を補正係数 Rのi乗で除算した値^a [i]/(R)ⁱの系列^a _R[1]/(R),^a _R[2]/(R)²,...,^a _R[p]/(R)^pを求めて出力する。以降の説明では、系列^a _R[1]/(R), ^a _R[2]/(R)², ..., ^a _R[p]/(R)^pを復号逆補正済線形予測係数列と呼ぶ。補正

係数 Rは、符号化装置1の線形予測係数補正部125で用いた補正係数 Rと同じ値とす る。

[0093]

復号線形予測係数逆補正部235から出力された復号逆補正済線形予測係数列^a_R[1] 50 (19)

/(R),^a _R[2]/(R)²,...,^a _R[p]/(R)^pは復号逆補正済LSP生成部240へ入力 される。

【0094】

ステップS240において、復号逆補正済LSP生成部240は、復号逆補正済線形予 測係数列^a _R[1]/(R),^a _R[2]/(R)²,...,^a _R[p]/(R)^pからLSPパラメータの 系列^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]を求めて出力する。以降の説明では、LSPパラメ ータの系列^ '[1],^ '[2],...,^ '[p]を復号逆補正済LSPパラメータ列と呼ぶ。 【0095】

復号逆補正済LSP生成部240から出力された復号逆補正済LSPパラメータへ '[1],^ '[2],...,^ '[p]は復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]として遅延 ¹⁰ 入力部245へ入力される。

【0096】

LSP符号復号部210、遅延入力部245及び時間領域復号部250は、入力された 符号列に含まれる識別符号Cgが時間領域符号化方法を示す情報に対応する場合に実行され る(ステップS206)。

【0097】

ステップS210において、LSP符号復号部210は、入力された符号列に含まれる LSP符号C1を復号して復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を得て出力す る。すなわち、LSP符号C1に対応するLSPパラメータの列である復号LSPパラメー タ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を得て出力する。

【0098】

LSP符号復号部210から出力された復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]は遅延入力部245及び時間領域復号部250へ入力される。

【 0 0 9 9 】

ステップS245において、遅延入力部245は、入力された復号LSPパラメータ列 ^ [1],^ [2],...,^ [p]を保持しておき、1フレーム分遅延させて時間領域復号部25 0に出力する。例えば、現在のフレームがf番目のフレームであれば、f-1番目のフレーム の復号LSPパラメータ列^ ^[f-1][1],^ ^[f-1][2],...,^ ^[f-1][p]を時間領域符号化部 250に出力する。

[0100**]**

なお、入力された符号に含まれる識別符号Cgが周波数領域符号化方法を示す情報に対応 する場合には、復号逆補正済LSP生成部240から出力された復号逆補正済LSPパラ メータ列へ '[1],^ '[2],...,^ '[p]が復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]として遅延入力部245へ入力される。

[0101]

ステップS250において、時間領域復号部250は、入力された符号列に含まれる時 間領域信号符号から、適応符号帳に含まれる波形及び固定符号帳に含まれる波形を特定す る。特定された適応符号帳に含まれる波形及び固定符号帳に含まれる波形を合成した信号 に合成フィルタを適用してスペクトル包絡の影響を取り除いた合成信号を求め、求めた合 成信号を復号音響信号として出力する。

【0102】

合成フィルタのフィルタ係数は、f番目のフレームの復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]及びf-1番目のフレームの復号LSPパラメータ列^ ^[f-1][1],^ ^[f-1][2],...,^ ^[f-1][p]を用いて生成する。

[0103]

具体的には、まず、フレームを2つのサブフレームに分割し、以下のように合成フィル タのフィルタ係数を決定する。

[0104]

後半のサブフレームでは、合成フィルタのフィルタ係数には、f番目のフレームの復号 LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を線形予測係数に変換した係数列である復 30

20

号線形予測係数^a[1],^a[2],...,^a[p]の各係数^a[i]に補正係数 Rのi乗を乗じた値の系 列

(20)

 $a[1] \times (R), a[2] \times (R)^{2}, \dots, a[p] \times (R)^{p}$

を用いる。

[0105]

前半のサブフレームでは、合成フィルタのフィルタ係数には、f番目のフレームの復号 LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]の各値^ [i]とf-1番目のフレームの復号L SPパラメータ列 ^[f-1][1], ^[f-1][2],…, ^[f-1][p]の各値^{^ [f-1]}[i]との中間の値 の系列である復号補間済LSPパラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を線形予測係数に 変換した係数列である復号補間済線形予測係数~a[1],~a[2],…,~a[p]の各係数~a[i]に補 正係数 Rのi乗を乗じた値の系列

 $-a[1] \times (R), -a[2] \times (R)^{2}, ..., -a[p] \times (R)^{p}$

を用いる。つまり、

~ $[i]=0.5 \times ^{[f-1]}[i]+0.5 \times ^{[i]}(i=1,...,p)$

である。

[0106]

< 第一実施形態の効果 >

符号化装置1の補正済LSP符号化部135では、補正済LSPパラメータ列 _R[1] _R[p]と補正済量子化済LSPパラメータ列^ _R[1],[^]_R[2],...,[^] _R[2],..., _R[p]との量子化歪を最小化するような補正済量子化済LSPパラメータ列^ _R[1],

□[2],...,^ □□[p]を求める。これにより、聴感覚を考慮した(すなわち、補正係数) Rで平滑化した)パワースペクトル包絡系列を高精度で近似するように補正済量子化済 _R[1],^ _R[2],…,^ _R[p]を決定することができる。補正済 LSPパラメータ列^ 量子化済LSPパラメータ列^ ₈[1],^ ₈[2],…,^ ₈[p]を周波数領域に展開して 得られるパワースペクトル包絡系列である量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^~~ _R[1],[^]W_R[2],...,[^]W_R[N]は、平滑化済パワースペクトル包絡系列W_R[1],^W_R[2], ……W。[N]を高精度で近似することができる。LSP符号C1と補正済LSP符号C の符 号量が同じであれば、第一実施形態の方が従来よりも周波数領域の符号化の符号化歪を小

さくできる。また、従来の符号化方法と同じ符号化歪を仮定した場合は、LSP符号C1よ りも補正済LSP符号C の方が従来よりも符号量が小さくなる。したがって、従来と同 じ符号化歪であれば従来よりも符号量を小さくし、従来と同じ符号量であれば従来よりも 符号化歪を小さくすることができる。

30

40

10

20

[0107]

[第二実施形態]

第一実施形態の符号化装置1及び復号装置2では、特に逆補正済LSP生成部160、 復号逆補正済LSP生成部240の計算コストが大きい。そこで、第二実施形態の符号化 装置 3 では、線形予測係数を経由することなく、補正済量子化済LSPパラメータ列^

_R[1],^ _R[2],...,[^] _R[p]から量子化済LSPパラメータ列[^] [1],[^] [2],...,[^] [p]の各値の近似値の系列である近似量子化済LSPパラメータ列^ [1] app, ^ [2] app, … ,^ [p]_{aoo}を直接生成する。同様に、第二実施形態の復号装置4では、線形予測係数を経 由することなく、復号補正済LSPパラメータ列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]から 復号LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]の各値の近似値の系列である復号近似 LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},…,^ [p]_{app}を直接生成する。

[0108]

<符号化装置>

図8に、第二実施形態の符号化装置3の機能構成を示す。

[0109]

符号化装置3は、第一実施形態の符号化装置1と比較して、量子化済線形予測係数逆補 正部155、逆補正LSP生成部160を含まず、代わりにLSP線形変換部300を含 む点が異なる。

【0110】

LSP線形変換部300では、LSPパラメータの性質を利用して、補正済量子化済L SPパラメータ列[^]_R[1],[^]_R[2],...,[^]_R[p]に近似的な線形変換を施して、近似 量子化済LSPパラメータ列[^][1]_{app},[^][2]_{app},...,[^][p]_{app}を生成する。 【0111】

まず、LSPパラメータの性質を説明する。

[0112]

LSP線形変換部300では量子化されたLSPパラメータの系列を近似変換の対象と するが、量子化されたLSPパラメータの系列の性質は、量子化されていないLSPパラ メータ列の性質と基本的に同じであるため、まず、量子化されていないLSPパラメータ 10 列の性質を説明する。

【0113】

LSPパラメータ列 [1], [2],…, [p]は入力音響信号のパワースペクトル包絡と相 関性のある周波数領域のパラメータ列である。LSPパラメータ列の各値は入力音響信号 のパワースペクトル包絡の極値の周波数位置と相関する。 [i]と [i+1]の間の周波数位 置にパワースペクトル包絡の極値が存在し、この極値の周りの接線の傾きが急峻であるほ ど [i]と [i+1]との間隔(つまり、 [i+1]- [i]の値)が小さくなる。すなわち、パ ワースペクトル包絡の振幅の凹凸が急峻であるほど、各i(i=1,2,…,p-1)について、 [i]と [i+1]との間隔が不均一になる。逆に、パワースペクトル包絡の凹凸がほとんどな い場合は、各iについて、 [i]と [i+1]との間隔が均等間隔に近くなる。

【0114】

補正係数 が小さいほど、式(7)で定義される平滑化済パワースペクトル包絡系列W [1],W [2],...,W [N]の振幅の凹凸は、式(6)で定義されるパワースペクトル包絡系 列W[1],W[2],...,W[N]の振幅の凹凸と比較してなだらかになる。したがって、補正係数 の値が小さいほど [i]と [i+1]との間隔が均等間隔に近くなると言える。なお、 の影 響がない(=0の)ときは、パワースペクトル包絡が平坦な場合に相当する。

【0115】

補正係数 =0としたときの補正済LSPパラメータ ₌₀[1], ₌₀[2],..., ₌₀[p] は、

【数8】 $\theta_{\gamma=0}(i) = \frac{i\pi}{p+1}$

となり、すべてのi=1,...,p-1について [i]と [i+1]の間隔が等間隔になる。また、 =1 としたとき、補正済LSPパラメータ列 ₌₁[1], ₌₁[2],..., ₌₁[p]とLSPパラ メータ列 [1], [2],..., [p]は等価である。なお、補正済LSPパラメータは、

0< [1]< [2]...< [p]<

の性質を満たす。

【0116】

図9は、補正係数 と補正済LSPパラメータ [i](i=1,2,...,p)の関係の一例で 40 ある。横軸は補正係数 の値であり、縦軸は補正済LSPパラメータの値を表す。予測次 数p=16として、下から順に [1], [2],..., [16]の値を図示したものである。各

[i]の値は、ある音声音響信号を線形予測分析して得た線形予測係数列a[1],a[2],…, a[p]を用いて、線形予測係数補正部125と同様の処理により、各の値ごとに補正済線 形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]を求め、補正済LSP生成部130と同様の処理 により、補正済線形予測係数列a [1],a [2],…,a [p]をLSPパラメータに変換して 得たものである。なお、=1のときの _{= 1} [i]は [i]と等価である。 【0117】

図9に示されているように、0< <1として、LSPパラメータ [i]は、 ₌₀[i]と ₌₁[i]の内分点になる。横軸を補正係数 の値とし、縦軸をLSPパラメータの値と 50

20

する二次元平面において、各LSPパラメータ [i]は、局所的に見ればの増加また は減少に対して線形な関係にある。異なる2つの補正係数 1、 2(0< 1< 2 1)とし て、二次元平面上の点(1, 1[i])と点(2, 2[i])を結ぶ直線の傾きの大き さは、LSPパラメータ列 1[1], 1[2],..., 1[p]中の 1[i]の前後のL ₁[i-1]と ₁[i+1])と ₁[i]との相対的な間隔と SPパラメータ(つまり、 相関性がある。具体的には、 [0118]

$$\begin{bmatrix} \mathfrak{W} & \mathfrak{g} \\ \mathfrak{\theta}_{\gamma 1}[i] - \mathfrak{\theta}_{\gamma 1}[i-1] \\ \mathfrak{g}_{\gamma 1}[i] - \mathfrak{\theta}_{\gamma 1}[i-1] \\ \mathfrak{g}_{\gamma 1}[i+1] - \mathfrak{\theta}_{\gamma 1}[i] \\ \cdots (9)$$

である場合、
【数10】
$$\theta_{\gamma 2}[i+1] - \theta_{\gamma 2}[i] < \theta_{\gamma 1}[i+1] - \theta_{\gamma 1}[i]$$

カンン
 $\theta_{\gamma 2}[i] - \theta_{\gamma 2}[i-1] > \theta_{\gamma 1}[i] - \theta_{\gamma 1}[i-1]$ …(10)

という性質が成り立ち、 [0119]【数11】 $\left|\theta_{\gamma 1}[i] - \theta_{\gamma 1}[i-1]\right| < \left|\theta_{\gamma 1}[i+1] - \theta_{\gamma 1}[i]\right| \qquad \cdots (11)$

である場合、
【数12】
$$\theta_{\gamma 2}[i+1] - \theta_{\gamma 2}[i] > \theta_{\gamma 1}[i+1] - \theta_{\gamma 1}[i]$$

カンつ
 $\theta_{\gamma 2}[i] - \theta_{\gamma 2}[i-1] < \theta_{\gamma 1}[i] - \theta_{\gamma 1}[i-1]$...(12)

という性質が成り立つ。

[0120]

式(9)(10)は、 1[i]が 1[i+1]と 1[i-1]の中点よりも 1[i+1] 寄りの場合は、 ₂[i]はさらに ₂[i+1]寄りの値となることを示す(図10参照)。 このことは、横軸を の値とし、縦軸をLSPパラメータの値とする二次元平面上におけ る点(0, ₌₀[i])と点(1, ₁[i])を結ぶ直線L1の傾きよりも、点(1, ₁[i])と点(2, ₂[i])を結ぶ直線L2の傾きの方が大きいことを意味する(図11参照 40)。

[0121]

式(11)(12)は、 1[i]が 1[i+1]と 1[i-1]の中点よりも 1[i-1]寄 りのときは、 っ[i]はさらに っ[i-1]寄りの値となることを示す。このことは、横軸 を の値とし、縦軸をLSPパラメータの値とする二次元平面上における点(0, __(i])と点(1, ₁[i])を結ぶ直線の傾きよりも、点(1, ₁[i])と点(2, 🥠 [i])を結ぶ直線の傾きの方が小さいことを意味する。

以上の性質に基づけば、 ₁[1], ₁[2],..., ₁[p]と ₂[1], ₂[2],..., $_{2}[p]$ の関係は、 $_{1}=(1], _{1}[2], ..., _{1}[p])^{\mathsf{T}}$ とし、 $_{2}=(1)^{\mathsf{T}}$ ₂[1], ₂[50

20

2],..., $_{2}[p])^{\mathsf{T}}$ とし、式(13)でモデル化することができる。 【数13】 $\Theta_{\gamma 2} \approx K \left(\Theta_{\gamma 1} - \Theta_{\gamma = 0} \right) (\gamma_{2} - \gamma_{1}) + \Theta_{\gamma 1} \cdots (13)$

ただし、Kは式(14)で定義されるp×p行列である。 【数14】

 $K = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & & & 0 \\ z_2 & x_2 & y_2 & & \\ & z_3 & x_3 & y_3 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & & z_p & x_p \end{pmatrix} \cdots (14)$

【0123】

ここでは、0< 1、 2 1、かつ、 1 2である。式(9)~(12)では 1< 2と 仮定して関係性を記述したが、式(13)のモデルでは 1と 2の大小関係に制限はなく 、 1< 2であっても 1> 2であってもよい。

【0124】

行列Kは対角成分とその近傍の要素のみ非零の値を持つ帯行列であり、対角成分に対応 するLSPパラメータとそれに隣接するLSPパラメータとの間に成り立つ上述の相関関 係を表現する行列である。なお、式(14)では帯幅3の帯行列を例示したが、帯幅は3 に限定されない。

[0125]

ここで、

【数15】

$$\widetilde{\Theta}_{\gamma 2} = K (\Theta_{\gamma 1} - \Theta_{\gamma = 0}) (\gamma_2 - \gamma_1) + \Theta_{\gamma 1}$$
 ...(13a)

とすれば、 ~ $_2 = (~ _2[1],~ _2[2],...,~ _2[p])^{\mathsf{T}}$ は $_2$ の近似値である。 【0126】 式(13a)を展開すると以下の式(15)が得られる。 【数16】 $\widetilde{ heta}_{\gamma 2}[i] = z_i (\theta_{\gamma 1}[i-1] - \theta_{\gamma = 0}[i-1]) + y_i (\theta_{\gamma 1}[i+1] - \theta_{\gamma = 0}[i+1])$ $+ x_i (\theta_{\gamma 1}[i] - \theta_{\gamma = 0}[i]) + \theta_{\gamma 1}[i] ...(15)$

ただし、i=2,...,p-1とする。 【0127】

$$\overline{\theta}_{\gamma 2}[i] = \frac{\theta_{\gamma 1}[i] - \theta_{\gamma = 0}[i]}{\gamma_1} (\gamma_2 - \gamma_1) + \theta_{\gamma 1}[i]$$

20

10

30

が成り立つ。 1> 2ならば直線補間、 1< 2ならば直線外挿を意味する。 [0128]式(14)において、 【数18】 $x_i = \frac{1}{y_i}, y_i = 0, z_i = 0$

とすれば、~ 2[i]= 2[i]となり、式(13a)のモデルにより得られる~ 2[i 10]は、二次元平面上の点(1, ₁[i])と点(0, ₌₀[i])を結ぶ直線により直線近似した 場合の 2に対応するLSPパラメータの値の推定値 - 。[i]と一致する。 [0129]u_i,v_iを1以下の正の値として、上述の式(14)において、 【数19】 $x_i = u_i + v_i + \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{\gamma_1}, \ y_i = -v_i, \ z_i = -u_i \quad \cdots (16)$ とすれば、式(15)は以下のように書き換えることができる。 【数20】 20 $\widetilde{\theta}_{\mathbf{r}2}[i] = u_i \left(\theta_{\mathbf{r}1}[i] - \theta_{\mathbf{r}=0}[i] - \left(\theta_{\mathbf{r}1}[i-1] - \theta_{\mathbf{r}=0}[i-1] \right) \right)$ $+v_i(\theta_{\gamma 1}[i]-\theta_{\gamma=0}[i]-(\theta_{\gamma 1}[i+1]-\theta_{\gamma=0}[i+1]))$ $+\frac{\gamma_2-\gamma_1}{\gamma_1}\left(\theta_{\gamma_1}[i]-\theta_{\gamma=0}[i]\right)+\theta_{\gamma_1}[i]$ $=u_i\left(\theta_{\gamma 1}[i]-\theta_{\gamma 1}[i-1]-\left(\theta_{\gamma =0}[i]-\theta_{\gamma =0}[i-1]\right)\right)$ $+v_i(\theta_{\gamma 1}[i]-\theta_{\gamma 1}[i+1]-(\theta_{\gamma = 0}[i]-\theta_{\gamma = 0}[i+1]))+\overline{\theta}_{\gamma 2}[i]$ $=u_{i}\left(\theta_{\gamma 1}[i]-\theta_{\gamma 1}[i-1]-\frac{\pi}{p+1}\right)-v_{i}\left(\theta_{\gamma 1}[i+1]-\theta_{\gamma 1}[i]-\frac{\pi}{p+1}\right)+\overline{\theta}_{\gamma 2}[i] \qquad \cdots (17)$ 30 [0130]

式 (17)は、LSPパラメータ列 1[1], 1[2],..., 1[p]中のi番目のLSP パラメータ ₁[i]の前後のLSPパラメータの値との差(すなわち、 ₁[i]- ₁[i -1]と ₁[i+1]- ₁[i])の重み付けで っ_ ₂[i]の値を補正し、~ ₂[i]を得るこ とを意味する。つまり、上述の式(9)~(12)のような相関性が式(13a)の行列 Kの帯部分の要素(非零要素)に反映されていることになる。

[0131]

なお、式(13a)により得られる~ 2[1],~ 2[2],...,~ 2[p]は線形予測係数 列a[1] × (2),...,a[p] × (2)^pをLSPパラメータに変換したときのLSPパラメータ の値 ₂[1], 。[2],..., 。[p]の近似値(推定値)である。

[0132]

40

50

また、特に 2> 1の場合には、式(16)(17)に示されているように、式(14)の行列Kは対角成分が正の値を持ち、その近傍の要素が負の値を持つ傾向がある。 [0133]

行列Kは予め設定しておく行列であり、例えば、学習データを用いて予め学習したもの を用いる。行列Kの学習方法については後述する。

[0134]

量子化されたLSPパラメータに対しても、同様の性質が成り立つ。つまり、式(13)におけるLSPパラメータ列のベクトル ₁と ₂を、それぞれ量子化されたLSP パラメータ列のベクトル^ ₁と^ ₂に置き換えることができる。具体的には、^ $=(^{1}_{1}, ^{1}_{2}, ..., ^{1}_{1}, [p])^{\mathsf{T}} \succeq \mathsf{U}, ^{2}_{2}=(^{2}_{2}, ..., ^{2}_{2}, ..., ^{2}_{2})$

p])^Tとし、
【数21】
$$\hat{\Theta}_{\gamma 2} \approx K \left(\hat{\Theta}_{\gamma 1} - \hat{\Theta}_{\gamma = 0} \right) (\gamma_2 - \gamma_1) + \hat{\Theta}_{\gamma 1} \quad \cdots (13b)$$

が成り立つ。

【0135】

行列Kが帯行列であるため、式(13)(13a)(13b)の演算に要する計算コストは非常に小さい。

【0136】

第二実施形態の符号化装置3に含まれるLSP線形変換部300は、式(13b)に基 づいて補正済量子化済LSPパラメータ列へ 子化済LSPパラメータ列へ [1]_{app}, ^ [2]_{app}, …, ^ [p]_{app}を生成する。なお、補正済 量子化済LSPパラメータ列へ _R[1], ^ _R[2], …, ^ _R[p]を生成する際に用いた補 正係数 Rは、線形予測係数補正部125で用いられる補正係数 Rと同じである。

<符号化方法 >

図12を参照して、第二実施形態の符号化方法を説明する。以下では、上述の実施形態 との相違点を中心に説明する。

【0138】

補正済LSP符号化部135の処理は第一実施形態と同じである。ただし、補正済LS P符号化部135から出力された補正済量子化済LSPパラメータ列へ _R[1], _R[2], …, _R[p]は量子化済線形予測係数生成部140に加えて、LSP線形変換部300 にも入力される。

【0139】

LSP線形変換部300は、^ ₁=(^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p])^Tとして、 【数22】

$$\begin{pmatrix} \hat{\theta}[1]_{app} \\ \vdots \\ \hat{\theta}[p]_{app} \end{pmatrix} = K \Big(\hat{\Theta}_{\gamma 1} - \hat{\Theta}_{\gamma R=0} \Big) (\gamma_2 - \gamma_1) + \hat{\Theta}_{\gamma 1} \qquad \cdots (18)$$

により近似量子化済LSPパラメータ列[^] [1]_{app},[^] [2]_{app},...,[^] [p]_{app}を求めて出力 する。つまり、式(13b)を用いて量子化済LSPパラメータ列の近似値の系列[^] [1] _{app},[^] [2]_{app},...,[^] [p]_{app}を求める。なお、1と2は定数であるので、式(18)の 行列Kに代えて行列Kの各要素に(2-1)を乗算して得られる行列K'を用い 【数23】

 $\begin{pmatrix} \hat{\boldsymbol{\theta}}[1]_{app} \\ \vdots \\ \hat{\boldsymbol{\theta}}[p]_{app} \end{pmatrix} = \mathbf{K}' \left(\hat{\boldsymbol{\Theta}}_{\gamma 1} - \hat{\boldsymbol{\Theta}}_{\gamma R=0} \right) + \hat{\boldsymbol{\Theta}}_{\gamma 1} \qquad \cdots (18a)$

により近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を求めてもよ い。

【0140】

LSP線形変換部300から出力された近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}が、量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]として 遅延入力部165へ入力される。つまり、時間領域符号化部170では、前のフレームに おいて特徴量抽出部120で抽出した特徴量が所定の閾値より小さい場合(すなわち、入 10

30

20

(26)

力音響信号の時間変動が小さい場合。すなわち、周波数領域での符号化が行われた場合。)には、前のフレームの量子化済LSPパラメータ列へ [1],^ [2],…,^ [p]を前のフ レームの近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},…,^ [p]_{app}で代用する

<復号装置>

図13に、第二実施形態の復号装置4の機能構成を示す。

[0141]

復号装置4は、第一実施形態の復号装置2と比較して、復号線形予測係数逆補正部23 5、復号逆補正LSP生成部240を含まず、代わりに復号LSP線形変換部400を含 む点が異なる。

10

【0142】 <復号方法>

図14を参照して、第二実施形態の復号方法を説明する。以下では、上述の実施形態との相違点を中心に説明する。

【0143】

補正済LSP符号復号部215の処理は第一実施形態と同じである。ただし、補正済LSP符号復号部215から出力された復号補正済LSPパラメータ列へ _R[1], _R[2], …, _R[p]は復号線形予測係数生成部220に加えて、復号LSP線形変換部400にも入力される。

【0144】

復号LSP線形変換部400は、^ 1=(^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p])^Tとして 、式(18)により復号近似LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を求 めて出力する。つまり、式(13b)を用いて復号LSPパラメータ列の近似値の系列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を求める。LSP線形変換部300と同様に、式(1

8a)を用いて復号近似LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},…,^ [p]_{app}を求めて もよい。

【0145】

復号LSP線形変換部400から出力された復号近似LSPパラメータ列へ [1]_{аpp}, ^ [2]_{app},..., ^ [p]_{app}が、復号LSPパラメータ列へ [1], ^ [2],..., ^ [p]として遅延入力部245へ入力される。つまり、時間領域復号部250では、前のフレームの識別符号Cgが周波数領域符号化方法を示す情報に対応する場合には、前のフレームの復号LSPパラメータ列へ [1], ^ [2],..., ^ [p]を前のフレームの近似量子化済LSPパラメータ列 ^ [1]_{app}, ^ [2]_{app}, ..., ^ [p]_{app}で代用する。

【0146】

<変換行列Kの学習方法>

LSP線形変換部300及び復号LSP線形変換部400で用いる変換行列Kは、以下のような方法により予め求めておき、符号化装置3及び復号装置4内の記憶部(図示せず)に格納しておく。

[0147]

(ステップ1)予め用意したM個のフレーム単位の音声音響信号のサンプルデータについ 40 て、各サンプルデータを線形予測分析して線形予測係数を得る。m番目(1 m M)のサン プルデータを線形予測分析して得た線形予測係数列をa^(m)[1],a^(m)[2],...,a^(m)[p]と表し 、m番目のサンプルデータに対応する線形予測係数列a^(m)[1],a^(m)[2],...,a^(m)[p]と呼ぶ

[0148]

o

(ステップ2)各mについて、線形予測係数列a^(m)[1],a^(m)[2],…,a^(m)[p]からLSPパ ラメータ ₌₁^(m)[1], ₌₁^(m)[2],…, ₌₁^(m)[p]を求める。LSPパラメータ ₌ ^(m)[1], ₌₁^(m)[2],…, ₌₁^(m)[p]をLSP符号化部115と同様の方法で符号化し て、量子化済LSPパラメータ列へ ₌₁^(m)[1],へ ₌₁^(m)[2],…,へ ₌₁^(m)[p]を得る 20

(27)

ここで、

$$(m)_{1} = (n_{1} = (m)_{1} = (1)_{1}, \dots, n_{n} = (m)_{n} = (p)_{1}^{T}$$

とする。

【0149】

(ステップ3)各mについて、 Lを予め定めた1より小さい正の定数(例えば、 L=0.92)として、補正済線形予測係数

a ^(m)[i]=a^(m)[i]×(L)ⁱ

を計算する。

[0150]

(ステップ4)各mについて、補正済線形予測係数列a ^(m)[1],...,a ^(m)[p]から補正 10 済LSPパラメータ列 ^(m)[1],..., ^(m)[p]を求める。補正済LSPパラメータ列 ^(m)[1],..., ^(m)[p]を補正済LSP符号化部135と同様の方法で符号化して、 量子化済LSPパラメータ列^ ^(m)[1],...,^ ^(m)[p]を得る。

ここで、

^ (m)
$$_{2} = (^{(m)}[1], ..., ^{(m)}[p])^{T}$$

とする。

[0151**]**

ステップ1~4により、M組の量子化されたLSPパラメータ列の組(^ ^(m) 1,^ ^(m) 2)が得られる。この集合を学習用データ集合Qとする。Q={(^ ^(m) 1,^ ^(m) 2)|m=1, ...,M}である。なお、学習用データ集合Qを生成する際に用いる補正係数 Lの値はすべて 20 共通の固定値とする。

【0152】

(ステップ5)学習用データQに含まれる各LSPパラメータ列の組(^ ^(m) ₁,^ ^(m) ₂)について、 1= L, 2=1,^ ₁=^ ^(m) ₁,^ ₂=^ ^(m) ₂として式(13b)の モデルに代入し、自乗誤差基準で行列Kの係数を学習する。すなわち、行列Kの帯部分の成 分を上から順に並べたベクトルを

【数 2 4】

 $B = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_2 \\ x_2 \\ y_2 \\ z_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

$$E \cup \zeta, [\overline{B} 2 5]B = \frac{1}{(\gamma 2 - \gamma 1)} \left(\sum_{m=1}^{M} J_m^T J_m \right)^{-1} \sum_{m=1}^{M} J_m^T (\hat{\Theta}^{(m)}{}_{\gamma 1} - \hat{\Theta}^{(m)}{}_{\gamma 2}) = \frac{1}{(1 - \gamma L)} \left(\sum_{m=1}^{M} J_m^T J_m \right)^{-1} \sum_{m=1}^{M} J_m^T (\hat{\Theta}^{(m)}{}_{\gamma 1} - \hat{\Theta}^{(m)}{}_{\gamma 2})$$

により、Bを得る。ここで、

30

[数26]
$$J_{m} = \begin{pmatrix} d_{1} & d_{2} & & & \\ & d_{1} & d_{2} & d_{3} & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & d_{p-2} & d_{p-1} & d_{p} & \\ & & & & & d_{p-1} & d_{p} \end{pmatrix},$$
$$d_{i} = \hat{\theta}_{\gamma 2}^{(m)}[i] - \hat{\theta}_{\gamma L=0}^{(m)}[i] = \hat{\theta}_{\gamma 2}^{(m)}[i] - \frac{i\pi}{p+1}$$

10

である。

[0153**]**

なお、行列Kを学習するときには Lの値を固定して行う。ただし、LSP線形変換部3 00で用いる行列Kは、符号化装置3内で用いられる補正係数 Rと同じ値を用いて学習さ れたものでなくてもよい。

[0154**]**

例として、p=15, L=0.92として、上記の方法により得た行列Kの帯部分の各要素に(2- 1)を乗算した値、すなわち、行列K'の帯部分の各要素の値、は以下のようになる。 20 すなわち、式(14)のx₁,x₂,...,x₁₅,y₁,y₂,...,y₁₄,z₂,z₃,...,z₁₅の各値に 2- 1を乗 算した値が以下のxx₁,xx₂,...,xx₁₅,yy₁,yy₂,...,yy₁₄,zz₂,zz₃,...,zz₁₅である。 xx1 = 1.11499, yy1 = -0.54272,zz2 = -0.83414f, xx2 = 1.59810f, yy2 = -0.70966, zz3 =-0.49432, xx3 =1.38370, yy3 =-0.78076, zz4 =-0.39319, xx4 =1.23032, yy4 =-0.67921, zz5 =-0.39166, xx5 =1.18521, yy5 =-0.69088, zz6 =-0.34784, xx6 =1.04839, yy6 =-0.60619, zz7 =-0.41279, xx7 =1.13305, yy7 =-0.63247, zz8 =-0.36450, xx8 =0.95694, yy8 =-0.53039, 30 zz9 =-0.43984, xx9 =1.01910, yy9 =-0.51707, zz10=-0.40120, xx10=0.90395, yy10=-0.44594, zz11=-0.49262, xx11=1.07345, yy11=-0.51892, zz12=-0.41695, xx12=0.96596, yy12=-0.49247, zz13=-0.45002, xx13=1.00336, yy13=-0.48790, zz14=-0.46854, xx14=0.93258, yy14=-0.41927, zz15=-0.45020, xx15=0.88783 **[**0155**]** 上記の 1= L=0.92、 2=1の例のように、 2> 1であれば、行列K'は上記の例のよう に対角成分が1に近い値を取り、対角成分に隣接する成分が負の値を取る。 40 [0156]逆に、 1> 2であれば、行列K'は下記の例のように対角成分が負の値を取り、対角成 分に隣接する成分が正の値を取る。p=15、 1=1、 2= L=0.92の場合の行列Kの帯部分の 各要素に(2- 1)を乗算した値、すなわち、行列K'の帯部分の各要素の値、は例えば 以下のようになる。 xx1 = -0.557012055, yy1 = 0.213853042,zz2 =0.110112745, xx2 =-0.534830085, yy2 =0.2440903, zz3 =0.149879603, xx3 =-0.522734808, yy3 =0.23494022, zz4 =0.144479327, xx4 =-0.533013231, yy4 =0.259021145, zz5 =0.136523255, xx5 =-0.502606738, yy5 =0.248139539, 50

(28)

(29)

zz6 =0.138005088, xx6 =-0.478327709, yy6 =0.244219107,

zz7 =0.133771751,xx7 =-0.467186849,yy7 =0.243988642, zz8 =0.13667916, xx8 =-0.408737408, yy8 =0.192803054, zz9 =0.160602461, xx9 =-0.427436157, yy9 =0.190554547, zz10=0.147621742, xx10=-0.383087812, yy10=0.165954888, zz11=0.18358465, xx11=-0.434034351, yy11=0.183004742, zz12=0.166249458, xx12=-0.409482196, yy12=0.170107295, zz13=0.162343147, xx13=-0.409804718, yy13=0.165221097, zz14=0.178158258, xx14=-0.400869431, yy14=0.123020055, zz15=0.171958144, xx15=-0.447472325 [0157] 1> 2の場合、これは、 < 変換行列Kの学習方法 > (ステップ 2)では^ ^(m) ↓を ^ $(m)_{1} = (^{(m)}[1], ..., ^{(m)}[p])^{T}$ とし、(ステップ4)では^ ^(m) ₂を $^{(m)}_{2} = (^{(m)}_{1}, \dots, ^{(m)}_{1}, \dots, ^{(m)}_{1}, \dots, ^{(m)}_{1})^{T}$ とし、(ステップ5)では学習用データQに含まれる各LSPパラメータ列の組(^ ^(m) 1,^ ^(m) 2)について、 1=1, 2= L,^ 1=^ ^(m) 1,^ 2=^ ^(m) 2として、式 (13b)のモデルに代入し、自乗誤差基準で行列Kの係数を学習した場合に相当する。 [0158] < 第二実施形態の効果 > 第二実施形態の符号化装置3は、第一実施形態と同様に、従来の符号化装置9における 量子化済線形予測係数生成部900、量子化済線形予測係数補正部905及び近似平滑化 済パワースペクトル包絡系列計算部910を、線形予測係数補正部125、補正済LSP 生成部130、補正済LSP符号化部135、量子化済線形予測係数生成部140及び第 1 量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部145に置き換えた構成であるため 、第一実施形態の符号化装置1と同様の効果を有する。すなわち、従来と同じ符号化歪で あれば従来よりも符号量を小さくし、従来と同じ符号量であれば従来よりも符号化歪を小 さくすることができる。 **[**0159**]** さらに、第二実施形態の符号化装置3では、式(18)の計算において、Kが帯行列で あるため計算コストが小さい。第一実施形態の量子化済線形予測係数逆補正部155及び 逆補正済LSP生成部160をLSP線形変換部300に置き換えたことで、第一実施形 態よりも少ない演算量で、量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]の近似 値の系列を生成することができる。 **[**0160**]** [第二実施形態の変形例] 第二実施形態の符号化装置3では、フレーム毎に、時間領域での符号化を行うか周波数 領域での符号化を行うかを、入力音響信号の時間変動の大きさに基づいて決定している。 入力音響信号の時間変動が大きく、周波数領域での符号化が選択されたフレームでも、実 際には時間領域での符号化によって再構成される音響信号のほうが周波数領域での符号化 によって再構成される信号よりも入力音響信号との歪を小さくできる場合も有り得る。ま た、入力音響信号の時間変動が小さく、時間領域での符号化が選択されたフレームでも、

20

10

30

40

によって再構成される信号よりも入力音響信号との歪を小さくできる場合も有り得る。ま た、入力音響信号の時間変動が小さく、時間領域での符号化が選択されたフレームでも、 実際には周波数領域での符号化によって再構成される音響信号のほうが時間領域での符号 化によって再構成される音響信号よりも入力音響信号との歪を小さくできる場合も有り得 る。すなわち、第二実施形態の符号化装置3では、時間領域での符号化と周波数領域での 符号化のうちの、入力音響信号との歪が小さくできる符号化方法を必ず選択できているわ けではない。そこで、第二実施形態の変形例の符号化装置8では、フレーム毎に、時間領 域での符号化と周波数領域での符号化の両方を行って、入力音響信号との歪を小さくでき るほうを選択する。

【0161】

<符号化装置>

図15に、第二実施形態の変形例の符号化装置8の機能構成を示す。

【0162】

符号化装置8は、第二実施形態の符号化装置3と比較して、特徴量抽出部120を含まず、出力部175の代わりに符号選択出力部375を含む点が異なる。

【0163】

<符号化方法>

図16を参照して、第二実施形態の変形例の符号化方法を説明する。以下では、第二実 施形態との相違点を中心に説明する。

【0164】

10

第二実施形態の変形例の符号化方法では、入力部100と線形予測分析部105に加え て、LSP生成部110、LSP符号化部115、線形予測係数補正部125、補正済L SP生成部130、補正済LSP符号化部135、量子化済線形予測係数生成部140、 第1量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部145、遅延入力部165、及び LSP線形変換部300も、入力音響信号の時間変動が大きいか小さいかに関わらず、全 てのフレームについて実行される。これらの各部の動作は、第二実施形態と同じである。 ただし、LSP線形変換部300が生成した近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app}, ^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}は遅延入力部165へ入力される。

【0165】

遅延入力部165は、LSP符号化部115から入力された量子化済LSPパラメータ 20 列^ [1],^ [2],...,^ [p]とLSP線形変換部300から入力された近似量子化済LS Pパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を少なくとも1フレーム分保持してお き、前のフレームにおいて符号選択出力部375で周波数領域の符号化方法が選択された 場合(すなわち、前のフレームにおいて符号選択出力部375が出力した識別符号Cgが周 波数領域符号化方法を示す情報である場合)には、LSP線形変換部300から入力され た前のフレームの近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を 前のフレームの量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]として時間領域符 号化部170に出力し、前のフレームにおいて符号選択出力部375で時間領域の符号化 方法が選択された場合(すなわち、前のフレームにおいて符号選択出力部375が出力し た識別符号Cgが時間領域符号化方法を示す情報である場合)には、LSP符号化部115 30 から入力された前のフレームの量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]を 時間領域符号化部170に出力する(ステップS165)。

[0166]

周波数領域符号化部150は、第二実施形態の周波数領域符号化部150と同様に周波 数領域信号符号を生成して出力するとともに、周波数領域信号符号に対応する音響信号の 入力音響信号に対する歪または歪の推定値を求めて出力する。歪やその推定値は、時間領 域で求めても周波数領域で求めてもよい。すなわち、周波数領域符号化部150は、周波 数領域信号符号に対応する周波数領域の音響信号系列の、入力音響信号を周波数領域に変 換して得られる周波数領域の音響信号系列に対する歪または歪の推定値を求めてもよい。 【0167】

40

時間領域符号化部170は、第二実施形態の時間領域符号化部170と同様に時間領域 信号符号を生成して出力するとともに、時間領域信号符号に対応する音響信号の入力音響 信号に対する歪または歪の推定値を求める。

[0168]

符号選択出力部375には、周波数領域符号化部150が生成した周波数領域信号符号 、周波数領域符号化部150が求めた歪または歪みの推定値、時間領域符号化部170が 生成した時間領域信号符号、時間領域符号化部170が求めた歪または歪みの推定値、が 入力される。

【0169】

符号選択出力部375は、周波数領域符号化部150から入力された歪または歪の推定 50

値ほうが時間領域符号化部170から入力された歪または歪の推定値よりも小さい場合に は、周波数領域信号符号と、周波数領域符号化方法を示す情報である識別符号Cgを出力し 、周波数領域符号化部150から入力された歪または歪の推定値のほうが時間領域符号化 部170から入力された歪または歪の推定値よりも大きい場合には、時間領域信号符号と 、時間領域符号化方法を示す情報である識別符号Cgを出力する。周波数領域符号化部15 0から入力された歪または歪の推定値と時間領域符号化部170から入力された歪または 歪の推定値が同じ場合には、予め定めた規則により、時間領域信号符号と周波数領域信号 符号のいずれかを出力するとともに、出力する符号に対応する符号化方法を示す情報であ る識別符号Cgを出力する。すなわち、周波数領域符号化部150から入力された周波数領 域信号符号と時間領域符号化部170から入力された時間領域信号符号のうち、符号から 再構成される音響信号の入力音響信号に対する歪が小さくなるほうを出力するとともに、 歪が小さくなる符号化方法を示す情報を識別符号Cgとして出力する(ステップS375)

【0170】

なお、符号から再構成した音響信号の入力音響信号に対する歪が小さいほうを選択する 構成としてもよい。この構成では、周波数領域符号化部150や時間領域符号化部170 で、歪または歪の推定値に代えて、符号から音響信号を再構成して出力する。また、符号 選択出力部375は、周波数領域信号符号と時間領域信号符号のうち、周波数領域符号化 部150が再構成した音響信号と時間領域符号化部170が再構成した音響信号のうち入 力音響信号に対する歪が小さいほうを出力するとともに、歪が小さくなる符号化方法を示 す情報を識別符号Cgとして出力する。

【0171】

また、符号量が小さいほうを選択する構成としてもよい。この構成では、周波数領域符 号化部150は、第二実施形態と同様に、周波数領域信号符号を出力する。また、時間領 域符号化部170は、第二実施形態と同様に、時間領域信号符号を出力する。また、符号 選択出力部375は、周波数領域信号符号と時間領域信号符号のうち符号量が小さいほう を出力するとともに、符号量が小さくなる符号化方法を示す情報を識別符号Cgとして出力 する。

【0172】

<復号装置>

30

20

10

第二実施形態の変形例の符号化装置8が出力した符号列は、第二実施形態の符号化装置3が出力した符号列と同様に、第二実施形態の復号装置4で復号できる。

【0173】

< 第二実施形態の変形例の効果 >

第二実施形態の変形例の符号化装置8は、第二実施形態の符号化装置3と同様の効果を 奏するものであり、さらに、第二実施形態の符号化装置3よりも出力する符号量を小さく する効果を奏するものである。

[0174]

[第三実施形態]

40 第一実施形態の符号化装置1及び第二実施形態の符号化装置3では、補正済量子化済L _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]を線形予測係数に一旦変換してから SPパラメータ列^ 、量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列ヘ₩ 。[1],^₩ 。[2],...,^₩ 。[N]を計算し ていた。第三実施形態の符号化装置5では、補正済量子化済LSPパラメータ列を線形予 測係数に変換することなく、補正済量子化済LSPパラメータ列^ _R[1],^ _R[2],... , ^ _▶[p]から量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列^W _▶[1],^W _▶[2],...,^W _▶ [N]を直接計算する。同様に、第三実施形態の復号装置6では、復号補正済LSPパラメ ータ列を線形予測係数に変換することなく、復号補正済LSPパラメータ列^ _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]から復号平滑化済パワースペクトル包絡系列^W_R[1],[^]W_R[2], ...,^W _R[N]を直接計算する。

【0175】

<符号化装置>

図17に、第三実施形態の符号化装置5の機能構成を示す。

[0176]

符号化装置5は、第二実施形態の符号化装置3と比較して、量子化済線形予測係数生成 部140、第1量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部145を含まず、代わ りに第2量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部146を含む点が異なる。

<符号化方法>

図18を参照して、第三実施形態の符号化方法を説明する。以下では、上述の実施形態 との相違点を中心に説明する。

[0178**]**

ステップS146において、第2量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部1 4 6 は、補正済LSP符号化部135から出力された補正済量子化済LSPパラメータ^

_R[2],...,^ _R[p]を用いて、式(19)により量子化済平滑化済パワー _R[1],^ スペクトル包絡系列^₩ ┏[1],^₩ ┏[2],...,^₩ ┏[N]を求めて出力する。 【数27】

$$\omega_k = -\frac{2\pi k}{N}$$

[0179]

<復号装置>

図19に、第三実施形態の復号装置6の機能構成を示す。

復号装置6は、第二実施形態の復号装置4と比較して、復号線形予測係数生成部220 30 第1復号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部225を含まず、代わりに第2復号 平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部226を含む。

[0181]

<復号方法>

図20を参照して、第三実施形態の復号方法を説明する。以下では、上述の実施形態と の相違点を中心に説明する。

[0182]

ステップS226において、第2復号平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部226 は、第2量子化済平滑化済パワースペクトル包絡系列計算部146と同様に、復号補正済 _R[1],^ _R[2],...,^ _R[p]を用いて、上記の式(19)によ LSPパラメータ列^ 40 り、復号平滑化済パワースペクトル包絡系列^W _R[1],^W _R[2],...,^AW _R[N]を求めて出 力する。

- [0183]
- [第四実施形態]

量子化済LSPパラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]は、

0<^ [1]<...<^ [p]<

を満たす系列である。つまり、昇順に並んだ系列である。一方、LSP線形変換部300 で生成される近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]_{app},^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}は近似 的な変換により生成したものであるため、昇順にならないことがある。そこで、第四実施 形態ではLSP線形変換部300から出力される近似量子化済LSPパラメータ列^ [1]

50

app,^ [2]_{app},...,^ [p]_{app}を昇順に並べ替える処理を追加する。 【 0 1 8 4 】 <符号化装置 > 図 2 1 に、第四実施形態の符号化装置 7 の機能構成を示す。

符号化装置7は、第二実施形態の符号化装置5と比較して、近似LSP系列修正部70 0をさらに含む点が異なる。

[0 1 8 5 **]**

<符号化方法>

図 2 2 を参照して、第四実施形態の符号化方法を説明する。以下では、上述の実施形態 との相違点を中心に説明する。

【0186】

近似LSP系列修正部700は、LSP線形変換部300から出力された近似量子化済 LSPパラメータ列[^] [1]_{app},[^] [2]_{app},…,[^] [p]_{app}の各値[^] [i]_{app}を昇順に並べ替 えた系列を修正近似量子化済LSPパラメータ列[^] '[1]_{app},[^] '[2]_{app},…,[^] '[p]_a _{pp}として出力する。近似LSP系列修正部700から出力された修正第1近似量子化済L SPパラメータ列[^] '[1]_{app},[^] '[2]_{app},…,[^] '[p]_{app}が、量子化済LSPパラメー タ列[^] [1],[^] [2],…,[^] [p]として遅延入力部165へ入力される。

【 0 1 8 7 】

また、単に近似量子化済LSPパラメータ列の各値を並べ替えるだけでなく、各i=1,... ,p-1について|^ [i+1]_{app}-^ [i]_{app}|が所定の閾値以上となるように、各値^ [i]_{app}を ²⁰ 補正した値を^ '[i]_{app}としてもよい。

【0188】

[変形例]

上述の実施形態ではLSPパラメータを前提として説明したが、LSPパラメータ列の 代わりに、ISPパラメータ列を用いてもよい。ISPパラメータ列ISP[1],...,ISP[p]は 、p-1次のLSPパラメータ列とp次(最高次)のPARCOR係数k_pからなる系列と等価である 。つまり、

ISP[i] = [i] for i=1, ..., p-1 $ISP[p] = k_p$

である。

【0189】

第二実施形態において、LSP線形変換部300への入力がISPパラメータ列である 場合を例に、具体的な処理を説明する。

【0190】

LSP線形変換部300への入力を補正済量子化済ISPパラメータ列^ISP _R[1],^IS P _R[2],...,^ISP _R[p]とする。ここで、

^ISP _R[1]=^ _R[i]

 ISP _R[p]= k

である。^k_pはk_pの量子化値である。

【0191】

40

30

10

LSP線形変換部300では、以下の処理により近似量子化済ISPパラメータ列^ISP [1]_{app},...,^ISP[p]_{app}を求めて出力する。 (ステップ1)^ ₁=(^ISP _R[1],...,^ISP _R[p-1])^Tとし、pをp-1に置き換えて、式(18)を計算して、^ [1]_{app},...,^ [p-1]_{app}を求める。 ここで、 ^ISP[i]_{app}=^ [i]_{app}(i=1,...,p-1) とする。 (ステップ2)以下の式で定義される^ISP[p]_{app}を求める。 ^ISP[p]_{app}=^ISP _R[p]・(1/ R)^p [第五実施形態]

符号化装置3、5、7、8が備えるLSP線形変換部300、復号装置4、6が備える 復号LSP線形変換部400を、独立した周波数領域パラメータ列生成装置として構成す ることも可能である。

(34)

【0192】

以下では、符号化装置3、5、7、8が備えるLSP線形変換部300、復号装置4、6が備える復号LSP線形変換部400を、独立した周波数領域パラメータ列生成装置として構成する例について説明する。

【0193】

< 周波数領域パラメータ列生成装置 >

第五実施形態の周波数領域パラメータ列生成装置10は、図23に示すように、パラメ ¹⁰ ータ列変換部20を例えば含み、周波数領域パラメータ [1], [2],..., [p]を入力とし 、変換後周波数領域パラメータ~ [1],~ [2],...,~ [p]を出力する。

【0194】

入力される周波数領域パラメータ [1], [2],..., [p]は、所定の時間区間の音信号を 線形予測分析して得られる線形予測係数a[1],a[2],…,a[p]に由来する周波数領域パラメ ータ列である。周波数領域パラメータ [1], [2],..., [p]は、例えば、従来の符号化方 法で用いたLSPパラメータ列 [1], [2],..., [p]であってもよいし、量子化済LSP パラメータ列^ [1],^ [2],...,^ [p]であってもよい。また、例えば、上述の各実施形 態で用いた補正済LSPパラメータ列 _R[1], _R[2],..., _в[р]であってもよいし 、補正済量子化済LSPパラメータ列^ _R[p]であってもよい _R[1],^ _R[2],...,^ 。さらに、例えば、上述の変形例で説明したISPパラメータ列のような、LSPパラメ ータと等価な周波数領域パラメータであってもよい。また、線形予測係数a[1],a[2],...,a [p]に由来する周波数領域パラメータ列とは、線形予測係数列a[1],a[2],...,a[p]に由来す るLSPパラメータ列、ISPパラメータ列、LSFパラメータ列、ISFパラメータ列 、周波数領域パラメータ [1], [2],..., [p-1]の全てが0から までの間に存在し、か つ、線形予測係数列に含まれる全ての線形予測係数が0である場合には周波数領域パラメ ータ [1], [2],..., [p-1]が0から までの間に均等間隔に存在する周波数領域パラメ ータ列、等に代表されるような、線形予測係数列に由来する周波数領域の系列であって、 予測次数と同じ個数で表されるものである。

【0195】

パラメータ列変換部20は、LSP線形変換部300及び復号LSP線形変換部400 と同様に、LSPパラメータの性質を利用して、周波数領域パラメータ列 [1], [2],... , [p-1]に近似的な線形変換を施して変換後周波数領域パラメータ列~ [1],~ [2],...,~ [p]を生成する。パラメータ列変換部20は、例えば、各i=1,2,...,pについて、以下の いずれかの方法により、変換後周波数領域パラメータ~ [i]の値を求める。 【0196】

1. [i]と [i]に近接する1つまたは複数の周波数領域パラメータとの値の関係に基づ く線形変換により変換後周波数領域パラメータ~ [i]の値を求める。例えば、周波数領域 パラメータ列 [i]よりも変換後周波数領域パラメータ列~ [i]のほうが、パラメータ値 の間隔が均等間隔に近くなるように、または、均等間隔から遠くなるように、線形変換す る。均等間隔に近くなるようにする線形変換は、周波数領域においてパワースペクトル包 絡の振幅の凹凸を鈍らせる処理(パワースペクトル包絡を平滑化する処理)に相当する。 また、均等間隔から遠くなるようにする線形変換は、周波数領域においてパワースペクト ル包絡の振幅の凹凸を強調する処理(パワースペクトル包絡を逆平滑化する処理)に相当 する。

【0197】

2. [i]が [i+1]と [i-1]との中点よりも [i+1]に近い場合には、~ [i]が~ [i+1] と~ [i-1]との中点よりも~ [i+1]に近く、かつ、 [i+1]- [i]よりも~ [i+1]-~ [i] の方が値が小さくなるように~ [i]を求める。また、 [i]が [i+1]と [i-1]との中点 よりも [i-1]に近い場合には、~ [i]が~ [i+1]と~ [i-1]との中点よりも~ [i-1]に 30

20

近く、かつ、 [i]- [i-1]よりも~ [i]-~ [i-1]の方が値が小さくなるように~ [i]を 求める。これは、周波数領域においてパワースペクトル包絡の振幅の凹凸を強調する処理 (パワースペクトル包絡を逆平滑化する処理)に相当する。 【0198】

3. [i]が [i+1]と [i-1]との中点よりも [i+1]に近い場合には、~ [i]が~ [i+1] と~ [i-1]との中点よりも~ [i+1]に近く、かつ、 [i+1]- [i]よりも~ [i+1]-~ [i] の方が値が大きくなるように~ [i]を求める。また、 [i]が [i+1]と [i-1]との中点 よりも [i-1]に近い場合には、~ [i]が~ [i+1]と~ [i-1]との中点よりも~ [i-1]に 近く、かつ、 [i]- [i-1]よりも~ [i]-~ [i-1]の方が値が大きくなるように~ [i]を 求める。これは、周波数領域においてパワースペクトル包絡の振幅の凹凸を鈍らせる処理 (パワースペクトル包絡を平滑化する処理)に相当する。

【0199】

例えば、パラメータ列変換部20は、下記の式(20)により、変換後周波数領域パラ メータ~ [1],~ [2],...,~ [p]を求めて出力する。 【数28】

$$\begin{pmatrix} \widetilde{\omega}[1] \\ \widetilde{\omega}[2] \\ \vdots \\ \widetilde{\omega}[p] \end{pmatrix} = K \begin{pmatrix} \omega[1] - \frac{\pi}{p+1} \\ \omega[2] - \frac{2\pi}{p+1} \\ \vdots \\ \omega[p] - \frac{p\pi}{p+1} \end{pmatrix} (\gamma 2 - \gamma 1) + \begin{pmatrix} \omega[1] \\ \omega[2] \\ \vdots \\ \omega[p] \end{pmatrix} \qquad \cdots (20)$$

20

10

【 0 2 0 0 】

ここで、 1と 2は1以下の正の係数である。式(20)は、LSPパラメータをモデ ル化した式(13)において、 ₁=([1], [2],..., [p])^Tとし、 ₂=(~ [1],~ [2],...,~ [p])^Tとし、

【数 2 9】

$$\Theta_{\gamma=0} = \left(\frac{\pi}{p+1}, \frac{2\pi}{p+1}, \dots, \frac{p\pi}{p+1}\right)$$

30

40

とすることで、導出することができる。この場合、周波数領域パラメータ [1], [2],... , [p]は、線形予測係数a[1],a[2],...,a[p]の各係数a[i]に係数 1のi乗を乗じることに より補正した係数列である

a[1]×(1),a[2]×(1)²,...,a[p]×(1)^p と等価な周波数領域のパラメータ列、もしくは、その量子化値である。また、変換後周波 数領域パラメータ~ [1],~ [2],...,~ [p]は、線形予測係数a[1],a[2],...,a[p]の各係数 a[i]に係数 2のi乗を乗じることにより補正した係数列である

 $a[1] \times (2), a[2] \times (2)^{2}, \dots, a[p] \times (2)^{p}$

と等価な周波数領域のパラメータ列を近似する系列となる。

【0201】

< 第五実施形態の効果 >

第五実施形態の周波数領域パラメータ列生成装置は、符号化装置3、5、7、8や復号 装置4、6と同様に、符号化装置1や復号装置2のような周波数領域パラメータから線形 予測係数を介して変換後周波数領域パラメータを求める場合よりも少ない演算量で、周波 数領域パラメータから変換後周波数領域パラメータを求めることができる。

【0202】

この発明は上述の実施形態に限定されるものではなく、この発明の趣旨を逸脱しない範 50

囲で適宜変更が可能であることはいうまでもない。上記実施形態において説明した各種の 処理は、記載の順に従って時系列に実行されるのみならず、処理を実行する装置の処理能 力あるいは必要に応じて並列的にあるいは個別に実行されてもよい。

【 0 2 0 3 】

[プログラム、記録媒体]

上記実施形態で説明した各装置における各種の処理機能をコンピュータによって実現す る場合、各装置が有すべき機能の処理内容はプログラムによって記述される。そして、こ のプログラムをコンピュータで実行することにより、上記各装置における各種の処理機能 がコンピュータ上で実現される。

[0204]

この処理内容を記述したプログラムは、コンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録 しておくことができる。コンピュータで読み取り可能な記録媒体としては、例えば、磁気 記録装置、光ディスク、光磁気記録媒体、半導体メモリ等どのようなものでもよい。 【0205】

また、このプログラムの流通は、例えば、そのプログラムを記録したDVD、CD-R OM等の可搬型記録媒体を販売、譲渡、貸与等することによって行う。さらに、このプロ グラムをサーバコンピュータの記憶装置に格納しておき、ネットワークを介して、サーバ コンピュータから他のコンピュータにそのプログラムを転送することにより、このプログ ラムを流通させる構成としてもよい。

[0206]

このようなプログラムを実行するコンピュータは、例えば、まず、可搬型記録媒体に記録されたプログラムもしくはサーバコンピュータから転送されたプログラムを、一旦、自己の記憶装置に格納する。そして、処理の実行時、このコンピュータは、自己の記録媒体に格納されたプログラムを読み取り、読み取ったプログラムに従った処理を実行する。また、このプログラムの別の実行形態として、コンピュータが可搬型記録媒体から直接プログラムを読み取り、そのプログラムに従った処理を実行することとしてもよく、さらに、このコンピュータにサーバコンピュータからプログラムが転送されるたびに、逐次、受け取ったプログラムに従った処理を実行することとしてもよい。また、サーバコンピュータから、このコンピュータへのプログラムの転送は行わず、その実行指示と結果取得のみによって処理機能を実現する、いわゆるASP(Application Service Provider)型のサービスによって、上述の処理を実行する構成としてもよい。なお、本形態におけるプログラムには、電子計算機による処理の用に供する情報であってプログラムに準ずるもの(コンピュータに対する直接の指令ではないがコンピュータの処理を規定する性質を有するデータ等)を含むものとする。

【0207】

また、この形態では、コンピュータ上で所定のプログラムを実行させることにより、本 装置を構成することとしたが、これらの処理内容の少なくとも一部をハードウェア的に実 現することとしてもよい。 20

10







【図3】

【図4】







【図2】

【図5】

(38)













【図9】

【図10】





【図11】

【図12】





【図13】





【図15】

時間領域 信号符号

図15

符号化装置 8 入力音響信号 入力部 100 ◆ 線形予測分析部 // 105 a[1],...,a[p] LSP生成部 // 110 ★ 線形予測係数補正部 // 125 a_{vR}[1],...,a_{vR}[p] θ[1],...,θ[p] ▲ 【補正済LSP生成部】 // 130 C1 θ_{γR}[1],...,θ_{γR}[p] ^0[1],...,^0[p] θ_γ_R[1],...,θ_γ_R[p] ↓ 135 補正済LSP符号化部 Cγ ¥ 165 遅延入力部 √ 165 // 140 量子化済 線形予測係数生成部 ^0[1]_{app},. ^0^{[[+1]}[1],...,^0^{[[+1]}[p] ····,^vθ[p]_{app} ^a,_R[1],...,^a,_R[p] ₩ ³⁰⁰ LSP線形変換部 // 145 第1量子化済 平滑化済パワースペク トル包絡系列計算部 ~W_{yR}[1],...,~W_{yR}[N] // 150 周波数領域 符号化部 _N 170 時間領域 符号化部

_№ 375

符号選択 出力部

符号列

周波数領域 信号符号 【図16】





【図18】

(41)



図17

【図20】

【図19】





_ _

(42)

【図22】



【図23】





フロントページの続き

- (72)発明者 鎌本 優 東京都千代田区大手町一丁目5番1号 日本電信電話株式会社内
- (72)発明者 原田 登
- 東京都千代田区大手町一丁目5番1号 日本電信電話株式会社内
- (72)発明者 亀岡 弘和 東京都千代田区大手町一丁目5番1号 日本電信電話株式会社内
- (72)発明者 杉浦 亮介 東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大学法人東京大学内

審查官 上田 雄

(56)参考文献 特開平4 - 5 7 0 0 (JP,A) 特開平8 - 3 0 5 3 9 7 (JP,A) 特開平9 - 2 3 0 8 9 6 (JP,A) 特開2 0 0 4 - 8 6 1 0 2 (JP,A) 特開昭5 8 - 1 8 1 0 9 6 (JP,A) 特開2 0 0 0 - 2 4 2 2 9 8 (JP,A) 特開2 0 0 0 - 2 5 0 5 9 7 (JP,A) NEUENDORF et al., MPEG Unified Speech and Audio Coding - The ISO/MPEG Standard for Hig h-Efficiency Audio Coding of all Content Types, Audio Engineering Society, HU, 2 0 1 2年 4月26日,132nd Convention

(58)調査した分野(Int.CI., DB名)

G10L 19/00-19/26