EM アルゴリズムを用いた最尤時間周波数マスキングによる 雑音環境下での2ch BSS

2ch BSS under Noisy Environments by ML Time-Frequency Masking with EM Algorithm

小野 順貴 1	和泉 洋介 1	亀岡 弘和 1	嵯峨山 茂樹 1
Nobutaka Ono	Yosuke Izumi	Hirokazu Kameoka	Shigeki Sagayama

東京大学 大学院情報理工学系研究科¹

Graduate School of Information Science and Technology, The University of Tokyo

1 はじめに

複数の音源が存在する環境で目的音源信号のみを分離 するための手法として,近年,独立成分分析をはじめと したブラインド音源分離(BSS)の手法が活発に進められ [1],特に最近では,残響や背景音等が存在する実環境で の適用が大きな関心の1つとなっている[2][3][4]。本稿 では,目的信号として音声を想定し,未知の雑音環境下 に対するBSS手法として,1)信号ドメインでのスパー スな観測モデルと,2)EMアルゴリズムによる最尤時間 周波数マスキング,に基づき,雑音レベル等も最尤推定 の枠組みで同時推定しながら音源分離を行なう新たな手 法を提案する。

2 従来の時間周波数マスキングによる音源分離

時間周波数マスキングとは,音声などの音源信号のエ ネルギー分布が時間周波数領域で疎らで互いの重なりが 少ないことを前提に,目的音源成分のみを通過させ,そ れ以外を阻止する時間周波数領域でのマスキング処理に より目的音源を分離する手法であり,マイクロフォン数 より多くの音源を扱うことができる特長がある。従来の 時間周波数マスクの設計手法としては,観測信号間の強 度比,時間差,正規化ベクトルなどのクラスタリングが 用いられてきた [5][6]。しかしながら,残響や背景音が 存在する環境下では,時間差等の特徴量は大きなばらつ きを含み,互いの分布が重なり合い,クラスタリングが 困難になる問題が生じる(図 1)。

3 スパース信号の観測モデル

本研究の着眼点の1つは,時間差等の特徴量のばらつ きを信号ドメインでモデル化することである。いま,複 数存在する音源信号がスパースであり,時間周波数成分 (τ, ω) に寄与する音源は1つであると仮定すれば,観測 モデルは,

$$\boldsymbol{M}(\tau,\omega) = S_k(\tau,\omega)\boldsymbol{b}_k(\omega) + \boldsymbol{N}(\tau,\omega)$$
(1)

と表せる。ただし, $M(\tau,\omega) = (M_L(\tau,\omega), M_R(\tau,\omega))^t$ は 2ch の観測信号,kは (τ,ω) 成分に寄与する音源番号を表すインデックス, $S_k(\tau,\omega)$ は音源信号, $b_k(\omega) = (1, e^{j\omega\delta_k})^t$ はステアリングベクトル, δ_k は 2ch 間の時間差, $N(\tau,\omega) = (N_L(\tau,\omega), N_R(\tau,\omega))^t$ は,残響,背景音, モデル化誤差を含む雑音項を表す。本研究では以下の定式化を容易にするため, $N_L(\tau,\omega), N_R(\tau,\omega)$ は $S_k(\tau,\omega)$ とは独立なガウス雑音であると仮定する。



図 1 時間差の散布図 (音源数 3,残響時間 170ms) 音源信号 $S_k(\tau,\omega)$ を観測信号から得られる最尤値

$$S_k(\tau,\omega) = \frac{\boldsymbol{b}_k(\omega)^h V(\omega)^{-1} \boldsymbol{M}(\tau,\omega)}{\boldsymbol{b}_k(\omega)^h V(\omega)^{-1} \boldsymbol{b}_k(\omega)}$$
(2)

でおきかえると,時間差 δ_k に対応する音源が寄与する時間周波数 (τ, ω) で $M(\tau, \omega)$ が観測される対数尤度のモデルとして

$$\log p(\boldsymbol{M}(\tau,\omega)|\ \delta_k) = -\log(2\pi) - \frac{1}{2}\log|V(\omega)|$$
$$-\frac{1}{2}(\boldsymbol{M}(\tau,\omega)^h V(\omega)^{-1} \boldsymbol{M}(\tau,\omega))$$
$$+\frac{1}{2}\frac{|\boldsymbol{b}_k(\omega)^h V(\omega)^{-1} \boldsymbol{M}(\tau,\omega)|^2}{\boldsymbol{b}_k(\omega)^h V(\omega)^{-1} \boldsymbol{b}_k(\omega)}$$
(3)

を得る。ここで $V(\omega)$ は雑音の共分散行列を表す。

従来のスパース性に基づく BSS の枠組みでは,特徴 量(ここでは時間差 δ_k)のドメインで直接そのばらつき がモデル化されることが多かったが,このような観測信 号領域でのモデル化は,拡散音場モデル[7]等の物理モ デルの導入を可能にし,また後述のように,共分散行列 自体を観測データから推定することにより,周囲環境へ の自動的な適応を目的としている。

4 EM アルゴリズムによる最尤時間周波数マスキング 観測データからモデルパラメータを決定するための合 理的な手法の1つは最尤推定である。いま,複数の音 源が存在し,各音源の方向に対応して2個のマイクロ フォン間に生じる時間差が $\delta = (\delta_1, \dots, \delta_N)^h$ であると き, $M(\tau, \omega)$ が観測される尤度を $p(M(\tau, \omega)|\delta)$ と表す。 各時間周波数成分に寄与する音源が1個であるというス



図 2 シミュレーションにおけるセットアップ パースな観測モデルの下での δ の最尤推定は,

$$J = \sum_{(\tau,\omega)} \log p(\boldsymbol{M}(\tau,\omega) | \boldsymbol{\delta})$$
$$= \sum_{k} p(\boldsymbol{M}(\tau,\omega) | \boldsymbol{\delta}_{k(\tau,\omega)}) p(k(\tau,\omega)) \qquad (4)$$

を最大化する δ を求めることによって行なわれる。ここ で $k(\tau, \omega)$ は, (τ, ω) 成分に寄与する音源のインデックス であり, 実際には観測することができない。

本研究の 2 つ目の着眼点は,隠れ変数 $k(\tau,\omega)$ を含ん だこの尤度最大化問題は混合ガウスモデル (GMM) と同 型であり, EM アルゴリズムにより効率的に求めること ができるという点にある。具体的な導出は省略するが, $V = \sigma^2 I(I$ は単位行列) という共分散モデルの下では, パラメータの更新式は以下のように得られる。

$$m_{\tau,\omega,k}^{(t+1)} = \frac{p(\boldsymbol{M}(\tau,\omega)|\ \boldsymbol{\delta}_k^{(t)})}{\sum_k p(\boldsymbol{M}(\tau,\omega)|\ \boldsymbol{\delta}_k^{(t)})}$$
(5)

$$\delta_k^{(t+1)} = \arg \max_{\delta_k} \sum_{\tau,\omega} m_{\tau,\omega,k}^{(t)} \left| M_L - e^{-j\omega\delta_k} M_R \right|^2 (6)$$

$$\left(\sigma^{2}\right)^{(t+1)} = \frac{1}{2C} \sum_{\tau,\omega,k} m_{\tau,\omega,k}^{(t+1)} |M_{L} - e^{-j\omega\delta_{k}^{(t+1)}} M_{R}|^{2}(7)$$

ただし,tは反復の回数,Cは全時間周波数成分の個数 であり,また式中では M_L , M_R の引数(τ , ω)は省略し て表記している。 $m_{\tau,\omega,k}$ は,観測信号 $M(\tau,\omega)$ の音源kへの帰属度を表し,これが音源分離における連続値マス クの役割を果たすため,更新式はそれぞれ,音源分離, 音源定位,雑音レベル推定に相当し,これらの反復によ り最尤解が得られる枠組みになっている。

5 シミュレーション実験による検証

図2のような3個の音源,2個のマイクロフォン配置 を想定し,球面波伝播と残響を鏡像法[8]によりシミュ レーションし,提案法の基本的な分離性能を検証した。 分離性能の評価には,分離前後での原音声に対するS/N 比改善値を用いた。音声データは日本音響学会編集の研 究用連続音声データベースを使用した。また,Yilmaz ら[5]の議論をもとに,実験条件は,サンプリング周期 16kHz,フレーム長1024点,フレームシフト512点,窓 関数 Hamming 窓のように定め,短時間 Fourier 変換に より時間周波数表現を得た。比較対象とした従来法は, Yilmaz らの手法[5]である。

表 1 従来 / 提案手法の音源定位結果 (時間差 [µs])

条件	手法	s_1	s_2	s_3
た 約11年日日 〇	従来手法	10.3	0.0	-6.7
が登时间 UIIIS	提案手法	9.8	0.0	-6.7
たと 約17年日日 の方の	従来手法	1.0	-4.2	-5.1
残 響時间 370ms	提案手法	10.3	0.0	-8.8
	真値	10.4	0.0	-7.3

表 2 従来 / 提案手法の分離性能 (S/N 比改善値 [dB])

条件	手法	s_1	s_2	s_3
74 编四十日日 🔿	従来手法	13.9	10.9	9.4
光響时间 Ums	提案手法	16.3	13.0	11.5
残響時間 370ms	従来手法	4.9	-8.3	2.9
	提案手法	7.8	3.9	8.1

表 3 雑音パワー (σ²)の推定値と残響時間の比較 <mark>
残響時間 [ms] 0 90 170 270 370</mark> σ² 0.12 0.14 0.17 0.21 0.25

音源定位結果を表1,分離結果を表2に示す。残響環 境下においては従来手法の場合,残響による時間差のば らつきのためにクラスタリングがうまく働かず,分離性 能は低い値に留まっているが,提案手法では音源定位, 音源分離ともに,よい性能が確認できる。また,異なる 残響環境における σ^2 の推定値と残響時間との関係を表 3に示す。残響時間が長くなるにつれ σ^2 の推定値が大 きくなっており,環境に応じて観測誤差の大きさを推定 できていることがわかる。本稿では,雑音レベルの推定 のみを示したが,同じ枠組みで周波数毎の雑音共分散行 列自体の推定も可能である。これを利用した今後の課題 の1つとして,最終段に最小分散ビームフォーマ等を組 み合わせる手法を検討中である。

謝辞

本研究の一部は科学研究費補助金・若手研究 (B)(課題 番号 18760303)の補助を受けて行なわれたので,ここに 謝意を表する。

参考文献

- A. Hyöarinen et al., "Independent Component Analysis," Wiley, 2001.
- [2] H. Sawada et al, IEEE Trans, ASLP, vol. 14, no. 6, pp. 2165-2173, Nov. 2006.
- [3] Y. Takahashi et al., Proc. IWAENC, Sep, 2006.
- [4] Y. Izumi et al., JASA, vol. 120, p. 3047, 2006.
- [5] O. Yilmaz et al., IEEE Trans. SP, vol. 52, no. 7, pp 1830-1847, 2004.
- [6] S. Araki et al., Proc. IWAENC, pp. 117-120, Sep. 2005.
- [7] R. K. Cook et al., JASA, vol. 27, no. 6, pp. 1072–1077, Nov. 1955.
- [8] J. B. Allen et al., JASA, vol. 65, no. 4, pp. 943–950, Apr. 1979.