von Mises分布DNNに基づく 振幅スペクトログラムからの位相復元

高道 慎之介 $^{1,a)}$ 齋藤 佑樹 1 高宗 典玄 1 北村 大地 2 猿渡 洋 1

概要:本稿では, deep neural network (DNN) に基づく振幅スペクトログラムからの位相復元について述 べる.音声音響信号処理では振幅スペクトログラムに対する処理がしばしば行われ,その位相スペクトロ グラムは得られない場合が多い.これに対し Griffin-Lim 法は,無矛盾性に基づき振幅スペクトログラム から位相を復元するが,生成音声に対して不自然なアーティファクトをもたらす.この問題に対処するた めに,本論文では von Mises 分布 DNN を導入する.この DNN は,位相のような周期変数の確率密度関 数である von Mises 分布を条件付き分布として有する深層生成モデルであり,そのモデルパラメータは最 尤基準で学習される.我々は,これを振幅スペクトログラムからの位相復元に適用し,更に,推定された 位相の群遅延を自然な群遅延に近づけるための DNN 学習基準を導入する.実験結果より,(1) DNN は, 位相そのものより群遅延を高精度に推定できること,また,(2) 提案法は,従来の Griffin-Lim 法を超える 音質を達成できることを示す.

Shinnosuke Takamichi^{1,a)} Yuki Saito¹ Norihiro Takamune¹ Daichi Kitamura² Hiroshi Saruwatari¹

1. はじめに

音源分離や音声強調などの音響信号処理ではしばしば,短 時間フーリエ変換 (short-term Fourier transform: STFT) による振幅スペクトログラムに対する処理が行われる.ま た,近年の統計的音声合成 [1] は,ボコーダパラメータを 生成する枠組みから振幅スペクトルを直接的に生成する枠 組み [2], [3], [4] に移行しつつある.これらの技術により最 終的な音声を生成する場合,与えられた振幅スペクトログ ラムに対応する位相スペクトログラムが必要だが,その位 相スペクトログラムは得られない場合が多い.Griffin-Lim 法 [5] は,振幅スペクトログラムから位相スペクトログラ ムを復元する手法であり,STFTと逆STFTを通して位相 を反復的に推定する.この方法は,事前学習を必要としな いため高いポータビリティを持つが,最終的な生成音声に 対して不自然なアーティファクトをもたらす.この問題に 対し本論文では,生成モデルを用いた事前学習に基づく位 相復元に取り組む.

Deep neural network (DNN) は強力な生成モデルの1つ であり,その確率分布はノンパラメトリック[6],[7],[8],[9] とパラメトリックなものに大別される.本稿では,後者の パラメトリックな確率分布を扱う.その代表例として,等 方性多変量ガウス分布[10]や,動的特徴量制約付きガウ ス分布[11],[12](統計的音声合成では,トラジェクトリ DNN として知られる)がある.振幅スペクトログラムか ら位相を推定する単純な方法はこれらのモデルを使用する ことだが,ガウス分布は,2πの周期を持つ周期変数である 位相の確率分布のモデル化に適さない.

本稿では, von Mises 分布 DNN に基づく,振幅スペク トログラムからの位相復元法を提案する.von Mises 分布 [13] は,円周上の変数をモデル化する確率密度関数であり, 周期変数の確率分布のモデル化に適している.von Mises 分布 DNN は,この von Mises 分布を条件付き確率密度関 数として有する深層生成モデルである.von Mises 分布を 持つ浅い neural network は Nabney [14] らによって提案 されており,本稿では,これを発展させた von Mises 分布 DNN を振幅スペクトログラムからの位相推定に利用する (図1参照).DNN 学習のための損失関数(位相口ス)は, von Mises 分布の負の対数尤度を最小化するように定義さ

東京大学 大学院情報理工学系システム情報学専攻, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656, Japan.

² 香川高等専門学校 電気情報工学科, 355 Chokushi-cho, Takamatsu, Kagawa, 761-8058, Japan.

 $^{^{\}rm a)} \quad {\rm shinnosuke_takamichi@ipc.i.u-tokyo.ac.jp}$



- 図 1 提案法の構成.図の簡略化のため、マルチフレームや系列単位 の推定ではなく、フレーム毎の位相推定を示している.
- Fig. 1 Overview of proposed phase reconstruction method. This figure shows frame-by-frame phase prediction rather than multi-frame or sequence-wise prediction for clear illustration.

れる.本稿では更に,振幅スペクトルと強い関係 [15] を 持つ群遅延を利用し,群遅延ロスと呼ぶ別の損失関数を 提案する.この群遅延ロスは,推定された位相の群遅延を ターゲットの群遅延に近づける.群遅延及び群遅延ロスは 位相により微分可能であるため,DNN 学習は,標準的な backpropagation アルゴリズムにより行われる.本論文で は,提案法の有効性を示すために客観・主観評価を実施す る.実験結果より,(1)DNN は,位相そのものよりも群遅 延を高精度に推定できること,また,(2)提案法は,従来 の Griffin-Lim 法を超える音質を達成できることを示す.

2. Griffin-Lim法

本節では,従来の Griffin-Lim 法 [5] による位相復元 を概説する.Griffin-Lim 法は,振幅スペクトログラム から位相を復元する,信号処理ベースの反復アルゴ リズムである.ここで, $x = [x_1, \cdots, x_t, \cdots, x_T]$ と $m{y}\,=\,[m{y}_1,\cdots,m{y}_t,\cdots,m{y}_T]$ をそれぞれ,振幅・位相スペ クトログラムとする . $x_t = [x_{t,0}, \cdots, x_{t,f}, \cdots, x_{t,F}]$ と $oldsymbol{y}_t = [y_{t,0}, \cdots, y_{t,f}, \cdots, y_{t,F}]$ はそれぞれ , フレーム tにお ける振幅及び位相である. f は周波数ビンのインデックス であり, Fはナイキスト周波数に対応する. $x_{t,f}$ と $y_{t,f}$ は 実数値であり, $y_{t,f}$ は, 2π の周期をもつ周期変数である. Griffin-Lim 法ではまず y を乱数で初期化する.その後, (1) 逆 STFT を施し x と y から波形を生成, (2) その波形 に対する STFT により x と y を再取得, (3) 再取得した x を元の x に置換しステップ (1) に戻る.これらの逆 STFT と STFT は, 収束するまで反復的に行われる. この手法 は,与えられた振幅スペクトログラムに対し矛盾のない位 相を生成できるが, yの不適切な初期化により, 生成波形 に対して残響等の不自然なアーティファクトをもたらす.

3. von Mises 分布 DNN による位相復元

本節では, von Mises 分布 DNN を導入し,更に, DNN 位相復元のための二つの損失関数を提案する. 3.1 von Mises 分布

von Mises 分布 P^(vM) (·) [13] は,周期変数のための確率 密度関数であり,次式で与えられる.

$$P^{(\mathrm{vM})}\left(y_{t,f};\mu,\kappa\right) = \frac{\exp\left(\kappa\cos\left(y_{t,f}-\mu\right)\right)}{2\pi I_0\left(\kappa\right)} \tag{1}$$

ここで, μ は, 平均(正規分布の平均に対応), κ は集中度 パラメータ(正規分布の精度に対応), *I*₀(·) は 0 次の第 1 種変形 Bessel 関数である. *y*_t が与えられた時の負の対数 尤度は次式で与えられる.

$$-\log P^{(\mathrm{vM})}\left(\boldsymbol{y}_{t};\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\kappa}\right) \propto -\sum_{f=0}^{F}\cos\left(y_{t,f}-\boldsymbol{\mu}\right) + \mathrm{Const.}$$
(2)

ここで,Const.は, μ に依存しない定数項である.この式 では, $y_{t,f}$ のみならず μ も 2π の周期を持つ.

3.2 DNN 学習

von Mises 分布を条件付き確率分布として有する DNN を学習する.分布の平均は,各フレーム・周波数毎にxから推定される.ここで DNN を $G(\cdot)$ とすると,推定位相 (平均) $\hat{y} = [\hat{y}_1, \cdots, \hat{y}_t, \cdots, \hat{y}_T]$ は, $\hat{y} = G(x)$ として与 えられる.以降では, $G(\cdot)$ のモデルパラメータを推定す るための2つの損失関数(位相口ス $L_{\rm ph}(y_t, \hat{y}_t)$ と群遅延 ロス $L_{\rm gd}(y_t, \hat{y}_t)$)を提案し,更に,それらを組み合わせた マルチタスク学習法を提案する.

3.2.1 位相口ス

位相ロス $L_{\mathrm{ph}}\left(oldsymbol{y}_{t}, \hat{oldsymbol{y}}_{t}
ight)$ は,式 (2)から導出される.

$$L_{\rm ph}\left(\boldsymbol{y}_t, \hat{\boldsymbol{y}}_t\right) = \sum_{f=0}^{F} -\cos\left(y_{t,f} - \hat{y}_{t,f}\right) \qquad (3)$$

 $G(\cdot)$ のモデルパラメータは,この関数を最小化するよう に backpropagation を用いて反復的に推定される.関数を 最小とする $\hat{y}_{t,f}$ は周期的であり, $\hat{y}_{t,f} = y_{t,f} \pm 2\pi N$ として 得られる.Nは任意の整数値である.

3.2.2 群遅延口ス

音声の群遅延は,音声認識 [15]・話者認識 [16] におい て有効な特徴量である.群遅延は,位相の周波数微分の負 値として定義される.一般に,人間の声道を通じた音声 生成過程は, $A(\omega) \exp(j\phi(\omega))$ で定義される全極フィルタ で効率的にモデル化できる.ここで, $A(\omega) \ge \phi(\omega)$ はそ れぞれ,振幅及び位相関数である. $\omega = \pi f/F$ は角周波数 である.そのフィルタが,P個の複素極 $z_p = r_p \exp(j\omega_p)$ (p = 1, ..., P)を持つとき, $\log A(\omega)$ は次式で与えられる.

$$\log A(\omega) = \log \prod_{p=1}^{P} A_p(\omega) = 2 \sum_{p=1}^{P} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r_p^n}{n} \cos n(\omega - \omega_p)$$
(4)

ここで, $A_p(\omega)$ は,p番目の極による単一極モデルの振幅 である [15].このとき,この群遅延は次式で与えられる.

$$-\frac{d\phi(\omega)}{d\omega} = c\sum_{p=1}^{P}\sum_{n=1}^{\infty} n\cos n(\omega - \omega_p) \int_{-\pi}^{\pi} \log A_p(\omega)\cos(n\omega)d\omega$$
(5)

ここで, c は定数を表す.この式は,群遅延と振幅スペクト ルに強い関係性があることを示している.そのため,DNN による位相モデリングにおいて,正則化項としての群遅延 の効果が期待される.

本項では,群遅延を一次差分で近似する.

$$\Delta y_{t,f} = -(y_{t,f+1} - y_{t,f}) \tag{6}$$

フレーム t・周波数 f における群遅延 $\Delta y_{t,f}$ もまた周期変数であるため,群遅延ロスは,式 (3) と同様の形式で得られる.

$$L_{\rm gd}\left(\boldsymbol{y}_t, \boldsymbol{\hat{y}}_t\right) = \sum_{f=0}^{F} -\cos\left(\Delta y_{t,f} - \Delta \hat{y}_{t,f}\right)$$
(7)

この群遅延ロスは, $\Delta \hat{y}_{t,f}$ を $\Delta y_{t,f}$ に一致させる役割を持 つ. \hat{y}_t に対する式(6)は, \hat{y}_t の線形変換で得られるため, 3.2.1 節と同様に backpropagation を利用できる. 3.2.3 マルチタスク学習

マルチタスク学習法に基づき,位相ロスと群遅延ロスの 両方を考慮して DNN を学習する.損失関数 $L(y_t, \hat{y}_t)$ は 次式で得られる.

$$L(\boldsymbol{y}_t, \boldsymbol{\hat{y}}_t) = L_{\rm ph}(\boldsymbol{y}_t, \boldsymbol{\hat{y}}_t) + \alpha L_{\rm gd}(\boldsymbol{y}_t, \boldsymbol{\hat{y}}_t)$$
(8)

ここで, α は副次タスク(本稿では群遅延ロス)の重みを 表す.式(3)と式(7)の取りうる値のレンジは等しいた め,スケールを正規化する項は不要である.

3.3 考察

von Mises 分布の一般形は,一般化ハート型分布 (generalized cardioid distribution) [17] として次式で与えられる.

$$P^{(\text{GC})}\left(y_{t,f};\mu,\kappa,\psi\right) = \frac{\left(\cosh\left(\kappa\psi\right)\right)^{1/\psi}\left(1+\tanh\left(\kappa\psi\right)\cos\left(y_{t,f}-\mu\right)\right)^{1/\psi}}{2\pi P_{1/\psi}\left(\cosh\left(\kappa\psi\right)\right)}$$
(9)

ここで, $P_{1/\psi}$ は 0 次のルジャンドル陪関数である.この分 布は, $\psi \rightarrow 0$ のときに von Mises 分布と等価であり,また, $\psi = 1$ もしくは $\psi = -1$ のときにそれぞれ, ハート型分布 (cardioid distribution) と巻き込み Cauchy 分布 (wrapped Cauchy distribution) と等価である. μ を変数としたハー ト型分布と巻き込み Cauchy 分布の負の対数尤度は,式



- 図 2 推定位相のヒストグラム.ターゲットの位相は [0,2*π*] のレン ジに存在するが,推定位相は [-4*π*,6*π*] のレンジに存在する. この図の頻度は,実験的評価で使用した評価データの全てのフ レームと周波数ピンを用いて計算した.
- Fig. 2 Histogram of predicted phases. The target phases have a range of $[0, 2\pi]$, but the predicted phases have a range of $[-4\pi, 6\pi]$. All frames and frequency bins of the evaluation data used in evaluation are represented in this figure.

(2) と一致するため,これらの分布を条件付き分布として もつ DNN は,本稿と同様の枠組みで学習される.本研究 の更なる展開としては,この一般化ハート型分布を用いた 位相モデリングが考えられる.同様に,正弦摂動非対称分 布[18] と混合分布も,考えられる展開である.

3.2.1 節において述べたように,位相口スは任意のNにおいて $\hat{y}_{t,f} = y_{t,f} \pm 2\pi N$ となるときに最小化される.故に,von Mises 分布 DNN は, $\hat{y}_{t,f}$ の値の爆発が懸念される.これについて調査するため,図2に推定位相 $\hat{y}_{t,f}$ のヒストグラムを示す.推定位相のレンジは,ターゲットの位相のレンジ[0,2 π]よりも広がっているが,値の爆発は見られない.

4. 実験的評価

4.1 実験条件

実験的評価は,単一話者による読み上げ音声コーパス JSUT [19] を用いて実施した.学習データは,サブセット BASIC5000 に含まれる 5,000 文 (約6時間), 評価データ は, サブセット ONOMATOPEE300 に含まれる 300 文で ある.サンプリング周波数は16 kHz である.フレーム分 析における窓長、シフト長、フーリエ変換長はそれぞれ、 400 サンプル (25 ms), 80 サンプル (5 ms), 及び 512 サン プルとする.使用した窓関数は,ハミング窓である.DNN への入力特徴量は,当該フレーム及びその前後2フレーム の対数振幅スペクトルを連結したベクトルである.入力特 徴量は,学習時に平均0・分散1に正規化する.DNNの アーキテクチャは, Feed-Forward 型であり, 3 層・1024 ユ ニットの gated linear hidden unit [20] を持つ.予備実験 において,隠れ層として ReLU [21] や LeakyReLU [22] 隠 れ層を用いた Feed-Forward 型 DNN と比較した結果,本稿 の設定による位相推定精度が他の設定を顕著に上回った. IPSJ SIG Technical Report



図 3 DNN により推定された位相・群遅延とターゲットの位相・群 遅延間のコサイン距離の箱ひげ図.箱は,第1・第3四分位点 を表す.

Fig. 3 Box plots of cosine distances between target and predicted phases (upper) and group delays (lower). The box indicates the first and third quartiles.

DNN のモデルパラメータは乱数により初期化する.最適 化アルゴリズムには,AdaGrad [23] を利用する.

本稿では,従来の Griffin-Lim 法と次の3つの提案法を 比較する.

PH: 位相口ス (式 (3)) のみ

GD: 群遅延ロス (式 (7)) のみ

PH+GD: マルチタスク学習 (式 (8))

Griffin-Lim 法では, 位相を乱数で初期化する. 位相推定の 反復回数は100とする.マルチタスク学習における重み α は 0.1 とする. 提案法では,低周波数帯域における位相を DNN で推定し,残りの周波数の位相を乱数で与える. 位 相推定の周波数帯域を,0-2 kHz (96 次元),0-4 kHz (128 次元),0-8 kHz (257 次元)の3種類とする.また,DNN により位相を推定した後,Griffin-Lim 法により位相を補正 する.補正のための反復回数は100とする.

4.2 位相と群遅延の推定精度

提案法による位相・群遅延の推定精度を評価する.図3 に,推定された位相・群遅延とターゲット(自然音声)の 位相・群遅延間のコサイン距離の箱ひげ図を示す.この距 離は,全てのフレームと全周波数ビン(0-2,0-4,もしくは 0-8 kHz)で平均した.

"PH (2 kHz)"の位相推定精度は 0.15 から 0.31 の値を とっており、その分布は対称的である.また、周波数帯域 が広がる("PH (4,8 kHz)")と、推定精度は減少すること が分かる.これは、高周波数成分の位相がフレーム分析 の時間位置によって容易に変化することに鑑みると、妥 当な傾向である.一方で、群遅延口スのみを用いた場合

- 表 1 プリファレンステストの結果(従来の Griffin-Lim 法と提案法 の比較).太字は, p 値が 0.05 以下である手法を表す.
- Table 1Results of preference tests: conventional Griffin-Lim
method vs. proposed methods. Bold indicates pre-
ferred method that has a p-value smaller than 0.05

| Method A | Scores | p-value | Method B |
|-------------|------------------------|-------------|---------------|
| Griffin-Lim | 0.497 vs. 0.503 | 0.871 | PH (2 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.280 vs. 0.720 | $< 10^{-9}$ | PH (4 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.277 vs. 0.723 | $< 10^{-9}$ | PH (8 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.453 vs. 0.547 | 0.022 | PH+GD (2 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.233 vs. 0.767 | $< 10^{-9}$ | PH+GD (4 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.247 vs. 0.753 | $< 10^{-9}$ | PH+GD (8 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.447 vs. 0.553 | 0.009 | GD (2 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.463 vs. 0.537 | 0.073 | GD (4 kHz) |
| Griffin-Lim | 0.490 vs. 0.510 | 0.619 | GD (8 kHz) |

("GD")の群遅延の推定精度は,位相口スのみを用いた場合("PH")の位相の推定精度を大きく上回る.この結果よ り,Feed-Forward型DNNは,位相そのものよりも群遅延 を高精度に推定できることが分かる.最後に,位相口スと 群遅延口スを組み合わせた場合("PH+GD"),その位相推 定精度は"GD"を上回り,また,群遅延推定精度は,"PH" を上回ることが分かる.以上より,マルチタスク学習の有 効性を確認できる.

4.3 Griffin-Lim 法と提案法の比較

提案法の有効性を確認するため,Griffin-Lim 法と提案法 による音声品質を比較する.比較のために,我々のクラウ ドソーシング型評価システムにおけるプリファレンス AB テストを実施した.各評価に対し 30人が参加し,各評価者 に対し 50 円を支払った.評価者には,高音質の音声サン プルを選択させた.各手法の音声サンプルはランダムに提 示した.これらの設定は,以降の主観評価でも同様である.

表1に主観評価結果を示す.全ての損失関数・周波数帯 域の設定において,提案法は従来法を上回ることが分かる. 特に,マルチタスク学習("PH+GD")は,全ての周波数 帯域の設定において有意に従来法を上回る.以上の結果よ り,音質改善効果における提案法の有効性を確認できる.

4.4 位相補正の効果

4.1 節に述べたとおり,提案法は,DNNにより位相を推定した後にGriffin-Lim法による位相補正を行う.ここでは,その位相補正の効果を検証する.図4に推定された位相・群遅延と補正後の位相・群遅延間のコサイン距離の箱ひげ図を示す.全体の傾向は図3と共通しており,DNN学習時に位相口スを用いた場合("PH"と"PH+GD"),その位相は補正後でも比較的保持され,同様に,DNN学習時に群遅延口スを用いた場合("GD"と"PH+GD"),その群遅延は補正後でも比較的保持されることが分かる.位相

IPSJ SIG Technical Report



図 4 DNN により推定された位相・群遅延と補正後の位相・群遅延 間のコサイン距離の箱ひげ図.箱は,第1・第3四分位点を 表す.

Fig. 4 Box plots of cosine distances between predicted and refined phases (upper) and group delays (lower). The box indicates the first and third quartiles.

補正に関する予備実験として,補正ありと補正なし(すなわち,DNNで推定された位相を直接,最終的な音声波形の生成に用いる)の音質を比較した.その結果,補正なしの音質が,補正ありの音質より顕著に悪化することを確認している.

4.5 周波数帯域による影響

同一の損失関数("PH", "PH+GD", もしくは"GD")を 用いた場合に,推定位相の周波数帯域が音質に与える影響 を調査する.表2にプリファレンスABテストの結果を示 す."PH"と"PH+GD"では,0-4 kHz 帯域の利用が,0-2 kHz 帯域の利用よりも高品質音声を生成できる.また,そ の音質は,0-8 kHz 帯域を利用した音声と同程度である. この結果より,少なくとも0-4 kHz 帯域の位相を推定し, それ以上の周波数帯域の位相は乱数とすればよいことが分 かる.この傾向は,harmonics plus noise model [24] と同 様である.興味深い点として,"GD"では,0-8 kHz 帯域 の利用が,0-4 kHz 帯域の利用よりも顕著に音質を悪化さ せることが挙げられる.今後は,この理由を調査する.

4.6 群遅延口スの有効性

位相口スと比較した場合の群遅延口スの有効性を検証す る.ここではまず,位相補正においてこれらを比較する. 図5に, "PH (4 kHz)"と "PH+GD (4 kHz)"の spectral covergence [25] の対数値を示す.また,比較のため,ラ ンダム初期位相による結果("Random")も示す.この図 より,ランダム初期位相よりも提案法は小さい spectral covergence を持ち,また, "PH+GD (4 kHz)"は "PH (4

- 表 2 プリファレンステストの結果(周波数帯域の影響の調査).太 字は, p 値が 0.05 以下である手法を表す.
- Table 2Results of preference tests: proposed methods with
different frequency bands. Bold indicates preferred
method that has a p-value smaller than 0.05

| Method A | Scores | <i>p</i> -value | Method B |
|---------------|------------------------|-----------------|---------------|
| DU (9 hus) | 0.970 | < 10-9 | DU (4 LUa) |
| FH (2 KHZ) | 0.270 VS. 0.730 | < 10 * | FH (4 KHZ) |
| PH (4 kHz) | 0.507 vs. 0.493 | 0.744 | PH (8 kHz) |
| PH+GD (2 kHz) | 0.223 vs. 0.777 | $< 10^{-9}$ | PH+GD (4 kHz) |
| PH+GD (4 kHz) | 0.493 vs. 0.507 | 0.744 | PH+GD (8 kHz) |
| GD (2 kHz) | 0.513 vs. 0.487 | 0.514 | GD (4 kHz) |
| GD (4 kHz) | 0.567 vs. 0.433 | 0.001 | GD (8 kHz) |



- 図 5 位相補正による spectral convergence の対数値の変化.この 値が -∞ となるとき,STFT と逆 STFT を通した完全再構 成が成り立つ.この図は,評価データの一つの結果のみを示し ているが,評価データの全てで同様の傾向が得られる.
- Fig. 5 Log spectral convergence by phase refinements. When the value is $-\infty$, perfect reconstruction through STFT and inverse STFT is achieved. This is the result of one of the evaluation datasets, but the same tendency was observed in all evaluation datasets.
- 表 3 プリファレンステストの結果(群遅延ロスの影響の調査).太 字は, p 値が 0.05 以下である手法を表す.
- Table 3Results of preference tests: effects of group-delay loss.Bold indicates preferred method that has a p-value
smaller than 0.05

| Method A | Scores | p-value | Method B |
|------------|------------------------|---------|---------------|
| PH (2 kHz) | 0.487 vs. 0.513 | 0.514 | PH+GD (2 kHz) |
| PH (4 kHz) | 0.486 vs. 0.514 | 0.500 | PH+GD (4 kHz) |
| PH (8 kHz) | 0.545 vs. 0.455 | 0.031 | PH+GD (8 kHz) |

kHz)"よりも更に小さい値を持つことが分かる.以上より, 群遅延の利用により,完全再構成により近い位相を生成で きることが分かる.

最後に, "PH"と "PH+GD"の音質を比較する.表3に, 周波数帯域の全設定におけるプリファレンス AB テストの 結果を示す.0-8kHz 帯域においては "PH"のスコアが高 いものの,それ以外の帯域では "PH+GD"のスコアが高い ことが分かる.以上より,群遅延口スの有効性が分かる.

5. まとめ

本稿では, DNN に基づく振幅スペクトログラムからの位 相復元法を提案した.周期変数に対応する確率密度関数で ある von Mises 分布の最尤推定に基づき, DNN 学習の損失 関数として位相ロスと群遅延ロスを提案した.実験的評価 より,(1) DNN は,位相そのものよりも群遅延を高精度に 推定できること,また,(2) 提案法は,従来の Griffin-Lim 法を超える音質の音声を生成できることを明らかにした. 今後は,周期変数に対応する他の確率密度関数,他の位相 補正法,敵対的ボコーダフリー音声合成 [4] への統合を検 討する.

謝辞:本研究の一部は,セコム科学技術支援財団,JSPS 科研費 18K18100の助成を受け実施した.

参考文献

- H. Zen, K. Tokuda, and A. Black, "Statistical parametric speech synthesis," *Speech Communication*, vol. 51, no. 11, pp. 1039–1064, 2009.
- [2] S. Takaki, H. Kameoka, and J. Yamagishi, "Direct modeling of frequency spectra and waveform generation based on phase recovery for DNN-based speech synthesis," in *Proc. INTERSPEECH*, Stockholm, Sweden, Aug. 2017.
- [3] Y. Wang, R. Skerry-Ryan, D. Stanton, Y. Wu, R. J. Weiss, N. Jaitly, Z. Yang, Y. Xiao, Z. Chen, S. Bengio, Q. Le, Y. Agiomyrgiannakis, R. Clark, and R. A. Saurous, "Tacotron: Towards end-to-end speech synthesis," vol. abs/1609.03499, 2017. [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/1703.10135
- [4] Y. Saito, S. Takamichi, and H. Saruwatari, "Text-tospeech synthesis using stft spectra based on low-/multiresolution generative adversarial networks," in *Proc. ICASSP*, Calgary, Canada, Apr. 2018, pp. 5299–5303.
- [5] D. W. Griffin and J. S. Lim, "Signal estimation from modified short-time fourier transform," *IEEE Trans*actions on Acoustics, Speech and Signal Processing, vol. 32, no. 2, pp. 236–243, Apr. 1984.
- [6] I. Goodfellow, J. Pouget-Abadie, M. Mirza, B. Xu, D. WardeFarley, S. Ozair, A. Courville, and Y. Bengio, "Generative adversarial nets," *Proc. NIPS*, pp. 2672– 2680, 2014.
- [7] Y. Saito, S. Takamichi, and H. Saruwatari, "Statistical parametric speech synthesis incorporating generative adversarial networks," *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, vol. 26, no. 1, pp. 755–767, Jun. 2018.
- [8] Y. Li, K. Swersky, and R. Zemel, "Generative moment matching networks," in *Proc. ICML*, Lille, France, Jul. 2015, pp. 1718–1727.
- [9] S. Takamichi, K. Tomoki, and H. Saruwatari, "Samplingbased speech parameter generation using momentmatching network," in *Proc. INTERSPEECH*, Stockholm, Sweden, Aug. 2017, pp. 3961–3965.
- [10] H. Zen, A. Senior, and M. Schuster, "Statistical parametric speech synthesis using deep neural networks," in *Proc. ICASSP*, Vancouver, Canada, May 2013.
- [11] Z. Wu and S. King, "Minimum trajectory error training for deep neural networks, combined with stacked bot-

tleneck features," in *Proc. INTERSPEECH*, Dresden, Germany, Sep. 2015, pp. 309–313.

- [12] K. Hashimoto, K. Oura, Y. Nankaku, and K. Tokuda, "The effect of neural networks in statistical parametric speech synthesis," in *Proc. ICASSP*, Brisbane, Australia, Apr. 2015, pp. 4455–4459.
- [13] K. V. Mardia and P. E. Jupp, Directional Statistics. John Wiley & Sons Ltd., 1999.
- [14] I. Nabney, C. Bishop, and C. Legleye, "Modelling conditional probability distributions for periodic variables," in 1995 Fourth International Conference on Artificial Neural Networks, Calgary, Canada, Jun. 1995, pp. 177– 182.
- [15] F. Itakura and T. Umezaki, "Distance measure for speech recognition based on the smoothed group delay spectrum," in *Proc. ICASSP*, Dallas, U.S.A., Apr. 1987, pp. 1257–1260.
- [16] R. Padmanabhan, S. H. K. Parthasarathi, and H. A. Murthy, "Robustness of phase based features for speaker recognition," in *Proc. INTERSPEECH*, Brighton, U. K., Sep. 2009, pp. 2355–2358.
- [17] M. C. Jones and A. Pewsey, "A family of symmetric distributions on the circle," *Journal of the American Statistical Association*, vol. 100, no. 472, pp. 1422–1428, Dec. 2005.
- [18] T. Abe and A. Pewsey, "Sine-skewed circular distributions," *Statistical Papers*, vol. 52, no. 3, pp. 683–707, Aug. 2011.
- [19] R. Sonobe, S. Takamichi, and H. Saruwatari, "JSUT corpus: free large-scale japanese speech corpus for end-toend speech synthesis," vol. abs/1711.00354, 2017.
- [20] Y. N. Dauphin, A. Fan, M. Auli, and D. Grangier, "Language modeling with gated convolutional networks," vol. abs/1612.08083, 2016.
- [21] X. Glorot, A. Bordes, and Y. Bengio, "Deep sparse rectifier neural networks," in *Proc. AISTATS*, Lauderdale, U.S.A., Apr. 2011, pp. 315–323.
- [22] L. A. Maas, Y. A. Hannun, and Y. A. Ng, "Rectifier nonlinearities improve neural network acoustic models," in *Proc. ICML*, vol. 30, no. 1, 2013.
- [23] J. Duchi, E. Hazan, and Y. Singer, "Adaptive subgradient methods for online learning and stochastic optimization," *EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, vol. 12, pp. 2121–2159, 2011.
- [24] Y. Stylianou, "Applying the harmonics plus noise model in concatenative speech synthesis," *IEEE Transactions* on Speech and Audio Processing, vol. 9, no. 1, pp. 21–29, Jun. 2001.
- [25] N. Sturmel and L. Daudet, "Signal reconstruction from STFT magnitude: A state of the art," in *Proc. of* 14th International Conference on Digital Audio Effects DAFx-11, Paris, France, Sep. 2011, pp. 177–182.