第5回

音声音響信号処理

(時間周波数解析)

亀岡弘和

東京大学大学院情報理工学系研究科 日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所

講義内容(キーワード)

- □信号処理、符号化、標準化の実用システム例の紹介
- □情報通信の基本(誤り検出、訂正符号、変調、IP)
- □符号化技術の基本(量子化、予測、変換、圧縮)
- □音声分析·合成·認識·強調、音楽信号処理
- □統計的信号処理の基礎(スペクトル、ガウス過程、最尤推定)
- □ガウス性確率変数の基本性質
- □時間周波数分析(短時間フーリエ変換、ウェーブレット変換)
- □ウィナーフィルタとカルマンフィルタ
- □音声生成過程のモデル(ソースフィルタ理論と藤崎モデル)
- □自己回帰モデルと線形予測分析
- □独立成分分析によるブラインド音源分離
- □非負値行列因子分解によるスペクトログラムの分解表現
- □スペクトル間擬距離
- □最適化アルゴリズム(EMアルゴリズム、補助関数法)

講義スケジュール

```
10/3
     守谷先生担当
10/17
     守谷先生担当
10/24
     線形予測分析と自己回帰モデル
     拡散性雑音に頑健なマイクロホンアレイ信号処理
10/31
     (休講)
11/7
11/14
     時間周波数解析
11/21
11/28
12/5
12/12
     (休講)
12/19
1/16
1/23
1/30
```

成績評価

◆レポート課題

- ■本講義に関連する論文を1つ選び、発表資料形式(パワーポイント等)にまとめて学期末に提出してください。提出先は最終講義にてお知らせします。
- ■「どの程度本質を理解しているか」「要点が分かりやすく記述 されているか」「なぜその論文を重要と考えたか」を評価の 規準にして採点します。
- ■毎回の講義後にその回の講義に関連する論文を1つ挙げる 予定です。それらの中から選んでも良いですし、自分で自由 に探してきてもOKです。

◈講義の感想

■レポートとともに講義に対する感想文も一緒に提出して下さい。

※講義用ホームページのURL:

http://hil.t.u-tokyo.ac.jp/~kameoka/SAP/

本日の話題

◆時間周波数解析

- ■信号を構成する周波数成分がどのように時間変化していくか を捉えるための処理
- ■近年の音声音響信号処理の研究では不可欠な要素技術 (音声認識・音源分離・雑音除去・自動採譜などの前段処理 としてほぼ例外なく用いられる)
- ■人間の聴覚システムでも時間周波数解析が行われていると 考えられている

◆代表的な解析手法

- ■短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
- ■ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

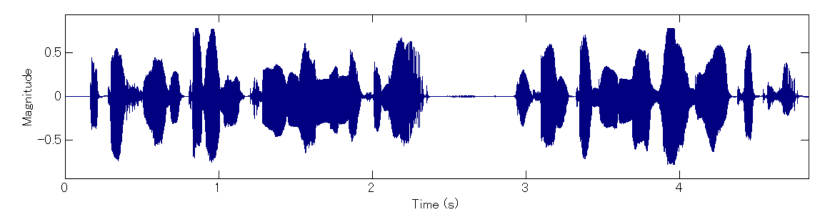
時間周波数解析の動機

◆Fourier変換:

,周波数ωの複素正弦波との内積

$$X(\omega) = \langle x(t), e^{j\omega t} \rangle_{t \in \mathbb{R}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} dt$$

- $\blacksquare |X(\omega)|$:信号 x(t) に周波数 ω の成分がどれだけ含まれるか
- →信号がどういう周期の成分から成っているかを見るのに便利
- ◆音声などの実環境音響信号は一般に非定常



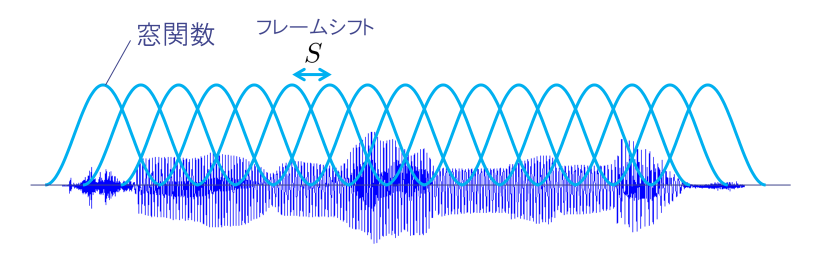
- ■周波数成分は時々刻々と変化
- ■各時刻周辺での周波数成分を調べたい

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

短時間Fourier変換(Short Time Fourier Transform)

◆文字通り、信号を短時間ごとに窓掛けして、Fourier変換する処理



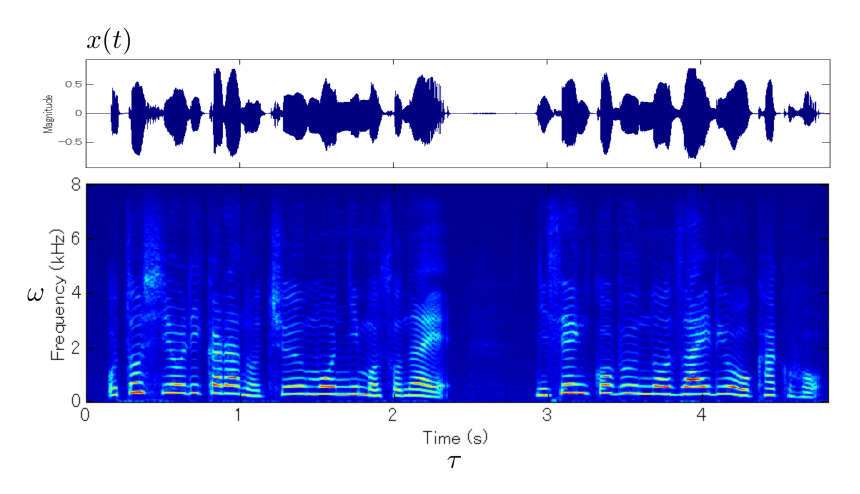
◈式で書くと・・・・

加番目の窓で

$$X_{\mathrm{STFT}}(\omega,mS) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{\infty} \underline{w(t)x(t+mS)} e^{-j\omega t} \mathrm{d}t$$

スペクトログラム(信号の時間周波数表現)

◆ $|X_{\text{STFT}}(\omega,\tau)|$ をカラーマップ表示してみる



フィルタバンクとしての見方 (1/2)

$$X_{\text{STFT}}(\omega, \tau) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} w(t)x(t+\tau)e^{-j\omega t}dt$$

時刻 τ を中心とした窓で切り出された波形

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} w(t-\tau)x(t)e^{-j\omega(t-\tau)}dt$$

時刻auに局在する周波数 ω の局在波

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) w(t-\tau) e^{-j\omega(t-\tau)} dt$$





$= \langle \underline{X(y)}, \underline{\Psi_{\omega,\tau}(y)} \rangle_{y \in \mathbb{R}}$

x と $\psi_{\omega,\tau}$ のFourier変換

$$= \int_{-\infty}^{\infty} X(y) \Psi_{\omega,\tau}^{*}(y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} X(y)W^*(y-\omega)e^{jy\tau}dy$$

一般化Parsevalの定理:

時間領域の内積は 周波数領域の内積と等しい

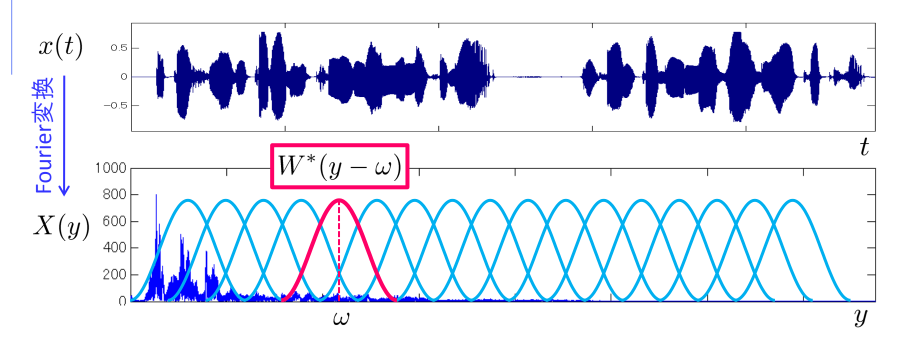
$$\Psi_{\omega,\tau}(y) = \Psi_{\omega,0}(y)e^{-jy\tau}$$

$$\Psi_{\omega,0}(y) = W(y - \omega)$$

$$w \mathcal{O} \text{Fourier} 変換$$

フィルタバンクとしての見方 (2/2)

$$X_{\mathrm{STFT}}(\omega,\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \underline{X(y)W^*(y-\omega)} e^{jy\tau} \mathrm{d}y$$
 $X(y)W^*(y-\omega)$ の逆Fourier変換



 $X_{\text{STFT}}(\omega, \tau)$ は中心周波数が ω のバンドパスフィルタを通過したサブバンド信号と見なせる

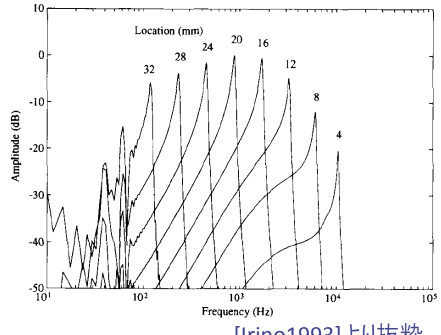
- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

聴覚フィルタバンク

- ◆人間の聴覚システムでは蝸牛と呼ばれる器官で時間周波数解析 に相当する処理が行われていると考えられている
 - 蝸牛管の内部は、リンパ液で満たされている
 - 鼓膜, 耳小骨を経た振動はリンパを介して蝸牛管内にある基底膜に 伝わり, 最終的に蝸牛神経を通じて中枢神経に情報が送られる

 - 波が基底膜のどの位置まで到達 するかで周波数成分が分かる
- ◆蝸牛モデル [von Békésy1960]
 - ■基底膜の各位置における 周波数応答は右図のとおり
 - Q値がほぼ等しい



[Irino1993]より抜粋

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)

- ◆<u>動機</u>:人間の蝸牛と似た性質をもつ時間周波数解析の方法は?
 - 先に見たとおり、STFTは「定バンド幅フィルタバンク」に相当
 - ■等しいQ値のサブバンドフィルタからなるフィルタバンクが 考えられないか?
 - → ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)

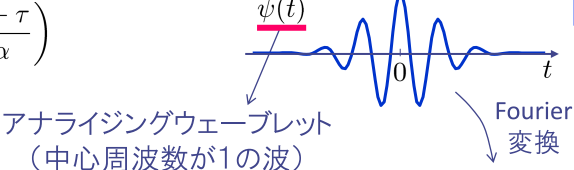
ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)

◆定義:信号と「ウェーブレット」(小さい波)との内積

$$X_{\text{wavelet}}(\alpha, \tau) = \langle x(t), \underline{\psi_{\alpha, \tau}(t)} \rangle_{t \in \mathbb{R}} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \psi_{\alpha, \tau}^{*}(t) dt$$

$$\underline{\psi_{\alpha,t}(t)} := \frac{1}{\alpha} \underline{\psi} \left(\frac{t - \tau}{\alpha} \right)$$

基底関数



 $\Psi(y)$

 $\psi_{\alpha,\tau}$ はアナライジングウェーブレットを時間方向に α 倍引き伸ばして, τ だけシフトしたもの (時刻 τ に局在する周期 α の小さい波)

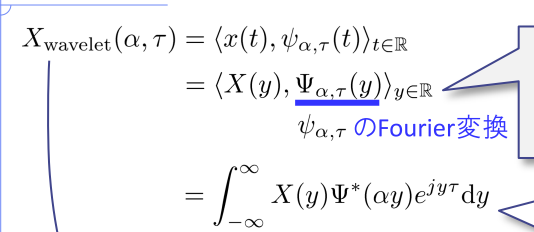
 $X_{\text{wavelet}}(\alpha, \tau)$ は x(t) に含まれる, 時刻 τ 周辺における周期 α の成分に相当

STFTとの違い

◆周波数ごとの基底関数 ψ の比較

周波数	STFT	ウェーブレット変換
低		
\		
高		

フィルタバンクとしての見方(本当に「定Q」なのか?)

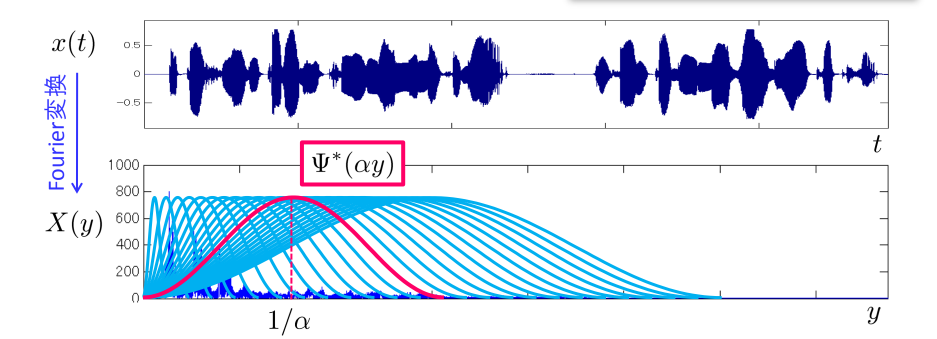


 $X(y)\Psi^*(\alpha y)$ の逆Fourier変換

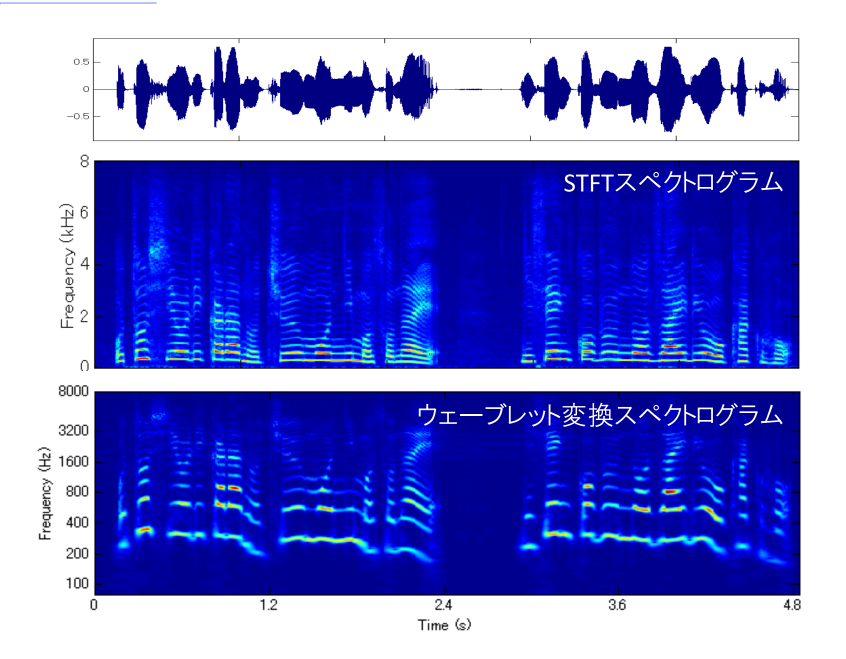
一般化Parsevalの定理:

時間領域の内積は 周波数領域の内積と等しい

$$\psi_{\alpha,t}(t) = \frac{1}{\alpha} \psi\left(\frac{t-\tau}{\alpha}\right)$$
より $\Psi_{\alpha,\tau}(y) = \Psi(\alpha y) e^{-jy\tau}$ ψ のFourier変換



STFTとウェーブレット変換によるスペクトログラムの比較

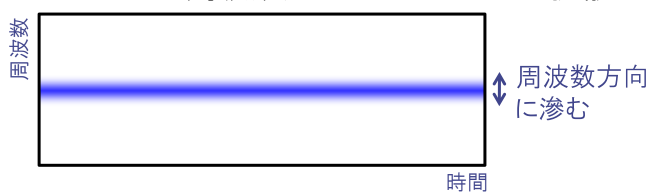


- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

スペクトル漏れ

◆たとえ信号が無限長の正弦波であっても、STFTやウェーブレット 変換のスペクトログラムは周波数方向にエネルギーが拡散される



- ◆スペクトルの広がりがGauss分布の形になる分析条件を考えよう
 - 音源分離や多重ピッチ推定のための効果的な手法として、 スペクトログラムを混合Gauss分布でモデル化するアプローチが 提案されている [Kameoka2007]
 - スペクトルの広がりがGauss分布の形になる分析条件を明らかに すれば、上述のモデルで置いた仮定と理想的に一致したスペクトロ グラムを得ることができる
- ◆STFTの場合は明らか → 窓関数をGauss窓にする(Gabor変換) ウェーブレット変換の場合は?

ウェーブレット変換スペクトルがGauss分布形になる条件

 $x(t) = we^{j\omega_0 t}$ として、そのウェーブレット変換スペクトログラム $|X_{\text{wavelet}}(e^{-u},\tau)|^2$ が対数周波数u 方向にGauss分布の形になるようにするためには、アナライジングウェーブレットをどのような 関数にしたら良いか? [Kameoka2007]

$$X_{\text{wavelet}}(\alpha, \tau) = \langle x(t), \psi_{\alpha, \tau}(t) \rangle_{t \in \mathbb{R}}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} X(y) \Psi^*(\alpha y) e^{jy\tau} dy \qquad X(y) = \sqrt{2\pi} w \delta(y - \omega_0)$$

$$= \sqrt{2\pi} w \int_{-\infty}^{\infty} \delta(y - \omega_0) \Psi^*(\alpha y) e^{jy\tau} dy$$

$$= \sqrt{2\pi} w \Psi^*(\alpha \omega_0) e^{j\omega_0 \tau} \qquad u = \log \frac{1}{\alpha} \to \alpha = e^{-u}$$

$$X_{\text{wavelet}}(e^{-u}, \tau) = \sqrt{2\pi} w \Psi^*(e^{-u + \log \omega_0}) e^{j\omega_0 \tau}$$

$$= \sqrt{2\pi} w e^{-\frac{(u - \log \omega_0)^2}{4\sigma^2}} e^{j\omega_0 \tau}$$

$$= \sqrt{2\pi} w e^{-\frac{(u - \log \omega_0)^2}{2\sigma^2}} e^{j\omega_0 \tau}$$

$$|X_{\text{wavelet}}(e^{-u}, \tau)|^2 = 2\pi w^2 e^{-\frac{(u - \log \omega_0)^2}{2\sigma^2}}$$

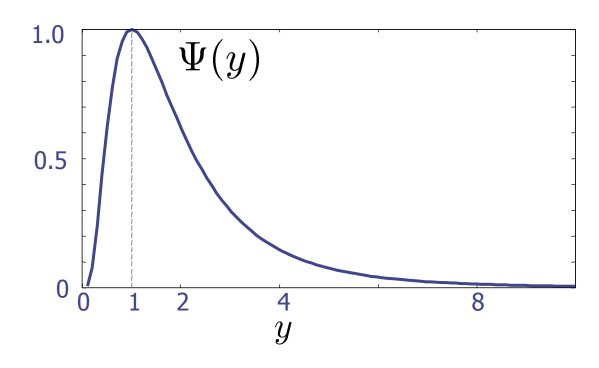
$$|Y(y)| = \begin{cases} e^{-\frac{(\log y)^2}{4\sigma^2}} & y > 0 \\ 0 & y \le 0 \end{cases}$$

「定Q対数正規分布型フィルタバンク」[Kameoka2007]

$$x(t) = we^{j\omega_0 t}$$

$$\Psi(y) = \begin{cases} e^{-\frac{(\log y)^2}{4\sigma^2}} & y > 0\\ 0 & y < 0 \end{cases} \longrightarrow |X_{\text{wavelet}}(e^{-u}, \tau)|^2 = 2\pi w^2 e^{-\frac{(u - \log \omega_0)^2}{2\sigma^2}}$$

アナライジングウェーブレットの周波数応答が対数正規分布の形

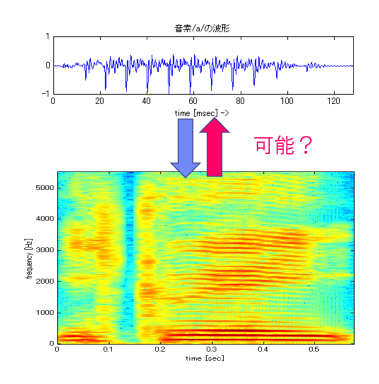


- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◈聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

スペクトログラムから信号への逆変換

- ◆信号→スペクトログラム
 - ■時間周波数解析
 - ◆短時間Fourier変換
 - ◆ウェーブレット変換
 - ■信号の特徴が視覚化できて便利
 - ■位相を捨てるので不可逆変換



- ◆スペクトログラム→信号
 - ■信号の加工をスペクトログラムの加工を通して行えて便利
 - ■「信号→スペクトログラム」は不可逆変換と言ったばかり!
 - ■これを行うための逆変換

反復STFT [Griffin1984]

スペクトログラム(各時間周波数のパワー)のみが既知

(Step0) 各時間周波数における位相を適当に設定

・ 仮の複素スペクトル時系列の獲得

(Step1) 逆STFT

信号への変換

(Step2) STFT

・複素スペクトル時系列の獲得

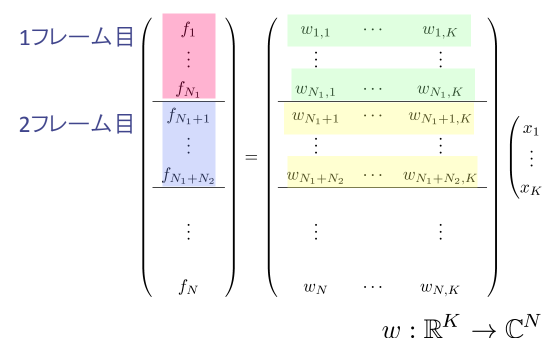
(Step3) パワーの置換

・ 位相はそのまま、パワーだけ既知のものに置き換え

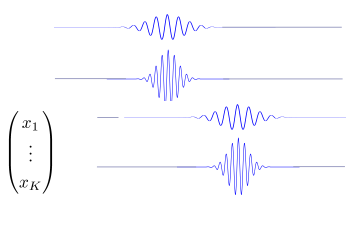
時間周波数分解の一般表現

- \bullet 離散時間信号 $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_K)^{\mathrm{T}}$
- ◆時間周波数解析
 - ■ある時刻の周波数成分は,ある特定の基底関数との**内積** によって計測できる

$$f = Wx$$



1フレーム目の時刻を中心に局在する、周波数ごとの「ウェーブレット」基底



プレーム数×周波数bin数

N>K \mathbf{W} は縦長行列

スペクトログラムから信号を復元する問題

◆時間周波数平面上の各点における振幅が既知 $\boldsymbol{c} = (c_1, \dots, c_N)^{\mathrm{T}}$

→解が存在するとは限らない ただし、 $abs(\mathbf{f}) \equiv (|f_1|, \dots, |f_N|)^T$

問題の定式化とその解法

minimize
$$\|\boldsymbol{f} - \boldsymbol{W}\boldsymbol{x}\|_2^2$$
 subject to $abs(\boldsymbol{f}) = \boldsymbol{c}$

(Step0)
$$f$$
 を初期設定

(Step1)
$$\boldsymbol{x} \leftarrow \operatorname*{argmin}_{\boldsymbol{x}} \left\| \boldsymbol{f} - \boldsymbol{W} \boldsymbol{x} \right\|_2^2$$

$$= (\mathbf{W}^H \mathbf{W})^{-1} \mathbf{W}^H \mathbf{f}$$
 (逆STFT, 逆ウェーブレット変換)

(Step2) $oldsymbol{f} \leftarrow \operatorname*{argmin}_{oldsymbol{f}} \left\| oldsymbol{f} - oldsymbol{W} oldsymbol{x}
ight\|_2^2$

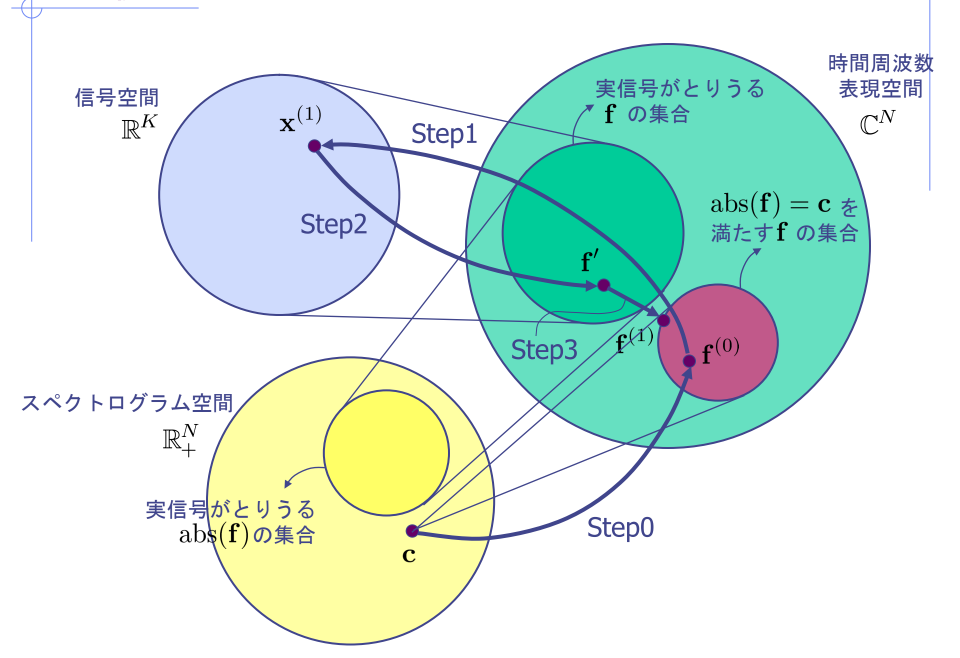
$$= Wx$$

(STFT, ウェーブレット変換)

(Step3) $f \leftarrow c \odot \text{phase}(f)$ (パワーの置換)

Step1^

反復STFTの図解



- ◆動機について
- ◆短時間Fourier変換 (Short Time Fourier Transform)
 - ■定義
 - ■スペクトログラムとは
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆聴覚フィルタバンク
 - ■聴覚システムにおける時間周波数解析
 - ■蝸牛モデル
- ◆ウェーブレット変換(定Qフィルタバンク)
 - ■定義
 - ■フィルタバンクとしての見方
- ◆スペクトル漏れ
- ◆スペクトログラムから信号への逆変換

参考文献

- H. Fletcher, Speech and Hearing in Communication, New York: Krieger, 1972.
- H. Kameoka, "Statistical approach to multipitch analysis," Ph.D. Thesis, The University of Tokyo, 2007.
- D.W. Griffin and J.S. Lim, "Signal estimation from modified short-time Fourier transform," IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing, Vol. ASSP-32, No. 2, pp. 236-243, 1984.

レポート課題の対象論文

- D.W. Griffin and J.S. Lim, "Signal estimation from modified short-time Fourier transform," IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing, Vol. ASSP-32, No. 2, pp. 236-243, 1984.
- T. Irino and R.D. Patterson, "A time-domain, level-dependent auditory filter: The gammachirp", The Journal of the Acoustic Society of America, Vol. 101, pp. 412–419, 1997.