Copulaに基づく時間-周波数表現とその応用

Positive Time-Frequency Distribution based on Copula Theory and Its Application

吉田 久, 吉川 昭 Hisashi Yoshida, Sho Kikkawa 近畿大学生物理工学部電子システム情報工学科 Department of Electronic Systems and Information Engineering, Kinki University

1 正值時間-周波数分布

正値時間-周波数分布 [1, 2] とは、分布の値が非負であり、かつ周辺分布条件を満たす分 布をいう。より詳しくいえば、信号 x(t) の時間 – 周波数分布を p(t, f) としたときに、

$$p(t,f) \ge 0, \qquad (正値性)$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} p(t,\tau)d\tau = \mathcal{T}(t), \qquad \int_{-\infty}^{\infty} p(\nu,f)d\nu = \mathcal{F}(f), \qquad (周辺分布条件) \qquad (1)$$

を満たす分布ことである。ここで、 $T(t) = |x(t)|^2$ は時間周辺分布であり、 $\mathcal{F}(f) = |X(f)|^2$ は周波数周辺分布である¹。例えば、スペクトログラムは非負の値を持つが、周辺分布条件を満たさないので、ここでいう正値時間-周波数分布ではない。

Cohen, Zaparovanny, そして Posh らは、このような正値時間-周波数分布が以下のよう に構成することができることを示した [1, 2]。

$$p(t, f) = \mathcal{T}(t)\mathcal{F}(f)\Omega(\mathbf{T}(t), \mathbf{F}(f))$$
(2)

但し、

$$\mathbf{T}(t) = \int_{-\infty}^{t} \mathcal{T}(t') \, dt', \qquad \mathbf{F}(f) = \int_{-\infty}^{f} \mathcal{F}(f') \, df' \tag{3}$$

であり、信号 x(t) は $E_x = \int |x(t)|^2 dt = 1$ と正規化されているものとする²。また Ω は以下の条件を満たす正値の関数であれば良い。

$$\int_{0}^{1} \Omega(u, v) du = \int_{0}^{1} \Omega(u, v) dv = 1$$
(4)

 ${}^{-1}X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi ft}dt$

 2 正規化されていない場合、式 (1) の右辺と式 (3) は、 E_{x} で割る必要がある

なお、 $u = \mathbf{T}(t)$, $v = \mathbf{F}(f)$ とおいた。カーネル関数 Ω によって特徴付けられる正値時間-周波数分布は、 Ω の選び方によって無数に存在する。問題は、どのようにして妥当な Ω を 系統的に見つけだすかにある。実用的な構成方法として、吉川らは、2 乗誤差が最小にな る意味で Wigner-Ville 分布に最も近い正値時間-周波数分布を選び出す Ω の決定法を提案 しており [3]、また Loughlin らは周辺分布条件を拘束条件として、スペクトログラムなど の事前分布とのクロスエントロピーが最小になるように直接的に正値時間-周波数分布を 構成する方法を提案している [4]。これらの方法は、反復計算によって最適化する方法で あり、計算コストが大きい。近年になり Copula 理論に基づく正値時間-周波数分布の構 成法が提案された [5]。この方法は反復計算による最適化を必要としないものである。次 節では、簡単に Copula 理論を概観し、Copula に基づく正値時間-周波数分布の構成方法 について述べる。

2 Copula に基づく正値時間-周波数分布

2.1 Copula 理論

本節では Copula に関する基本的な定義と性質についていくつか述べる [6]。

定義1 2次元 Copula C は [0,1]² から [0,1] への関数であり、次のような性質を持つ。

- 1. $\mathbf{C}(u,0) = \mathbf{C}(0,v) = 0$ for all $(u,v) \in [0,1]^2$;
- 2. C(u, 1) = u and C(1, v) = v for all $(u, v) \in [0, 1]^2$;
- 3. For all $(u_1, u_2, v_1, v_2) \in [0, 1]^4$ such that $u_1 \leq u_2$ and $v_1 \leq v_2$, $\mathbf{C}(u_2, v_2) - \mathbf{C}(u_2, v_1) - \mathbf{C}(u_1, v_2) + \mathbf{C}(u_1, v_1) \geq 0$.

定理 1 (Sklar's theorem [7]) 累積結合分布 P(x, y) が、累積周辺分布 $X(x) \ge Y(y)$ を 持つとき、全ての $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ に対して、

$$\mathbf{P}(x,y) = \mathbf{C}\left(\mathbf{X}(x), \mathbf{Y}(y)\right).$$
(5)

となる *Copula* C が存在する。 $\mathbf{X}(x)$ と $\mathbf{Y}(y)$ が連続の場合、C は一意であり、連続でな い場合も、C Range[$\mathbf{X}(x)$] × Range[$\mathbf{Y}(y)$]上で一意に決定することができる。逆に、 分 布関数 $\mathbf{X}(x)$ と $\mathbf{Y}(y)$ があり、 *C* が *Copula* であるならば、式 (5) で定義される $\mathbf{P}(x,y)$ は周辺分布 $\mathbf{X}(x)$ と $\mathbf{Y}(y)$ を持つ、結合分布となる。

定理1より、ある特定の周辺分布を持つ結合分布を調べるために Copula が使えることが わかるであろう。式 (5)の P(x, y) および C(u, v)の関係は周辺分布の準逆関数を用いて、 逆に表現することもできる。

定義 2 Qを分布関数とするとき、 準逆関数 Q⁽⁻¹⁾ は

$$\mathbf{Q}\left(\mathbf{Q}^{(-1)}(u)\right) = u, \text{ if } u \in \text{Range}[\mathbf{Q}]$$
(6)

$$\mathbf{Q}^{(-1)}(u) = \inf\{x | \mathbf{Q}(x) \ge u\}, \text{ otherwise.}$$
(7)

である。

系 1 P(x, y) は累積分布関数であり、累積周辺分布に X(x) と Y(y) を持つものとする。 また $X^{(-1)}(x)$ と $Y^{(-1)}(y)$ は X(x) と Y(y) の準逆関数であるとし、C はこれらを関連づけ る *Copula* であるとする。このとき、

$$\mathbf{C}(u,v) = \mathbf{P}\left(\mathbf{X}^{(-1)}(x), \mathbf{Y}^{(-1)}(y)\right).$$
(8)

が成立する。

2.2 時間-周波数 Copula

Copula 理論を援用して、正値時間-周波数分布を構成する方法を述べる前に、Copula 理論と Cohen, Zaparovanny, Posh の正値時間-周波数分布の関係について簡単に述べておく。 式 (2)の p(t, f)の累積分布 $\mathbf{P}(\mathbf{t}, \mathbf{f})$ は、

$$\mathbf{P}(t,f) = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{f} p(\tau,\nu) \, d\tau d\nu$$
$$= \mathbf{\Omega}(\mathbf{T}(t), \mathbf{F}(f)) \tag{9}$$

となる。ここで、

$$\mathbf{\Omega}(u,v) = \int_{-\infty}^{u} \int_{-\infty}^{v} \Omega(u',v') \, du' dv' \tag{10}$$

である。すなわち、Cohen, Zaparovanny, Poshの正値時間-周波数分布におけるカーネル 関数 Ω は Copula そのものである。この事実から、正値時間-周波数分布、つまり正の値 を持ち、周辺分布条件を満たす時間-周波数分布を構成するためには、

$$\mathbf{P}(t, f) = \mathbf{C} \left(\mathbf{T}(t), \mathbf{F}(f) \right).$$
(11)

とすればよい。ここで C は任意の Copula である。しかし、多くの C(u,v) は信号 x(t) の 実際の時間-周波数分布に関する情報を持っていないために使いものにはならないだろう。 どのようにして信号 x(t) に依存した Copula を構成するかという問いに対して、反復によ る最適化を含まない方法を提案したのが Davy と Doucet である [5]。

Copula 理論に基づき、正値時間-周波数分布の構成する Davy と Doucet の方法とは次のようなものである。まず、S(t, f)を非定常過程 x(t)をよく表現する正値時間-周波数分布とする。但し、周辺分布条件は満たしていなくてよい。時間-周波数分布およびその周辺分布の累積分布をそれぞれ $\mathbf{S}(t, f)$, $\tilde{\mathbf{T}}(t)$ および $\tilde{\mathbf{F}}(f)$ とする。このとき、 $\mathbf{S}(t, f)$ の時間-周波数 Copula \mathbf{C}^{s} とは

$$\mathbf{C}^{S}(u,v) = \mathbf{S}\left(\tilde{\mathbf{T}}^{(-1)}(u), \tilde{\mathbf{F}}^{(-1)}(v)\right), \qquad (12)$$

で定義される。但し、 $\mathbf{\hat{T}}^{(-1)}(u)$ および $\mathbf{\hat{F}}^{(-1)}(v)$ は、それぞれ $\mathbf{\hat{T}}(t)$ と $\mathbf{\hat{F}}(f)$ の逆関数である。 このとき、非負かつ、周辺分布条件を満たす正値時間-周波数分布の累積分布 $\mathbf{P}(t,f)$ は

$$\mathbf{P}(t,f) = \mathbf{C}^{S}\left(\mathbf{T}(t), \mathbf{F}(f)\right), \qquad (13)$$

4

と求めることができる。但し、 $\mathbf{T}(t)$ と $\mathbf{F}(f)$ はそれぞれ、信号x(t)の真の時間周辺分布と 周波数周辺分布の累積分布である。テンプレート $\mathbf{S}(t, f)$ の典型的な例は、信号x(t)のス ペクトログラムの累積分布である。スペクトログラムは信号x(t)の時間-周波数分布を正 しく表現しているが、周辺分布条件は満たしていない。テンプレート $\mathbf{S}(t, f)$ は以下のよ うに定義される。

$$\mathbf{S}(t,f) = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{f} S_{\text{spec}}(t',f') df' dt' = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{f} \left| \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) h(t'-\tau) e^{-j2\pi f'\tau} d\tau \right|^{2} df' dt',$$
(14)

ここで、h(t)は窓関数である。 $ilde{\mathbf{T}}(t)$ と $ilde{\mathbf{F}}(f)$ は

$$\tilde{\mathbf{T}}(t) = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{\infty} S_{\text{spec}}(t', f) \, df dt' \tag{15}$$

$$\tilde{\mathbf{F}}(f) = \int_{-\infty}^{f} \int_{-\infty}^{\infty} S_{\text{spec}}(t, f') \, dt df'.$$
(16)

として求められる。また、真の周辺分布である $\mathbf{T}(t)$ と $\mathbf{F}(f)$ は

$$\mathbf{\Gamma}(t) = \int_{-\infty}^{t} |x(t')|^2 dt', \qquad (17)$$

$$\mathbf{F}(f) = \int_{-\infty}^{f} |X(f')|^2 df',$$
(18)

で与えられる。なお、X(f)はx(t)のフーリエ変換である。最後に、求まったP(t, f)を 変数tならびにfについて偏微分することで正値時間 – 周波数分布P(t, f)を求めること ができる。

$$P(t,f) = \frac{\partial^2}{\partial t \,\partial f} \,\mathbf{P}(t,f). \tag{19}$$

2.3 確率過程における時間-周波数 Copula

信号 x(t) が確率過程の場合は、テンプレート S(t, f) を各サンプル信号 $x_n(t)$ の平均ス ペクトログラム $\bar{S}_{spec}(t, f)$ とすればよい。すなわち、式 (14) を若干修正し、

$$S(t,f) = \bar{S}_{\text{spec}}(t,f) = E[S_{\text{spec}}(t,f)]$$
(20)

$$= \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} S_{\text{spec},n}(t, f),$$
(21)

$$S_{\text{spec},n}(t,f) = \left| \int_{-\infty}^{\infty} x_n(\tau) h(t-\tau) e^{-j2\pi f\tau} d\tau \right|^2, \qquad (22)$$

を得る。 $E[\cdot]$ は期待値操作を表している。また、 $\mathbf{\tilde{T}}(t)$ と $\mathbf{\tilde{F}}(f)$ はテンプレートである平均 スペクトログラム $\bar{S}_{spec}(t,f)$ の周辺分布であるから、

$$\tilde{\mathbf{T}}(t) = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{\infty} \bar{S}_{\text{spec}}(t', f) \, df dt'$$
(23)

$$\tilde{\mathbf{F}}(f) = \int_{-\infty}^{f} \int_{-\infty}^{\infty} \bar{S}_{\text{spec}}(t, f') \, dt df'.$$
(24)

と置き換え、さらに真の周辺分布である $\mathbf{T}(t)$ ならびに $\mathbf{F}(f)$ は

$$\mathbf{T}(t) = \int_{-\infty}^{t} E[|x(t')|^2] dt' = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} |x_n(t')|^2 dt',$$
(25)

$$\mathbf{F}(f) = \int_{-\infty}^{f} E\left[|X(f')|^2\right] df' = \int_{-\infty}^{f} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} |X_n(f')|^2 df',$$
(26)

とすればよい。

3 時間-周波数 Copula の応用

多くの生体信号、例えば脳波(Electroenphalogram:EEG),筋電図(Electromyogram:EMG), あるいは心音(Phonocardiogram:PCG)といった生体から観測される信号は非定常確率過 程であると考えることができる。近年このような非定常信号を解析するために、時間–周 波数解析が幅広く行われている[8]。また、時間–周波数分布の局所的な1次統計量であ る瞬時周波数などを用いた解析も行われつつあるが、2次統計量と関連の深い瞬時帯域幅 といった概念を用いて解析している例はほとんどない。これは双線形なクラスに属する時 間–周波数表現が正値性を満たさない場合が多いなどの理由によるものと考えられる。筆 者らはこれまでに定常確率過程に対する非常に広い範囲の帯域幅を包含するような等価帯 域幅を Rényi のエントロピーを用いて統一的に表現できることを示した [9, 10]。さらにこ の等価帯域幅を非定常確率過程にも適用できるように拡張した瞬時等価帯域幅を Copula に基づく正値時間-周波数分布上に定義し、心音解析にこれを応用している [11, 12]。また、 音響分野で広く使われている Spectral Flatness Measure(SFM)を含むような新たな等価 帯域幅 $\Lambda^{(\alpha)}$ のクラスを Burg エントロピーを用いて定義した [13]。この $\Lambda^{(\alpha)}$ も、Copula に基づく正値時間-周波数分布上に定義することで非定常確率過程に対する瞬時等価帯域 幅として拡張できる。

本節では定常確率過程の等価帯域幅をまず定義し、続いて Copula に基づく正値時間-周 波数分布を導入すれば、定常確率過程の等価帯域幅として定義される計量が容易に非定常 確率過程に拡張できることを示す。最後に、実際の信号(脳波)解析の例も示す。

3.1 定常確率過程の等価帯域幅

3.1.1 Rényi エントロピーと等価帯域幅

x(t)を定常確率過程とする。このときx(t)のパワースペクトルを $p(\lambda)$ とすると, x(t)の α 次の等価帯域幅 $W^{(\alpha)}$ は次のように定義することができる [9, 10]。

$$W^{(\alpha)} = \frac{1}{2} \left(\int p^{\alpha}(\lambda) d\lambda \right)^{1/(1-\alpha)}, \qquad (27)$$

但し、パワースペクトル $p(\lambda)$ は $\int p(\lambda)d\lambda = 1$ となるように正規化されているものとする。. このとき、正規化パワースペクトル $p(\lambda)$ を確率密度関数とみなすならば、等価帯

域幅は Rényiのエントロピーを用いて次のように書きなおすことができる。

$$W^{(\alpha)} = \left. e^{H^{(\alpha)}} \right/ 2,\tag{28}$$

ここで、 $H^{(\alpha)}$ は α 次の Rényi エントロピーで、

$$H^{(\alpha)} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} \log\left(\int p^{\alpha}(\lambda)d\lambda\right) & (\alpha \ge 0 \text{ and } \alpha \ne 1), \\ -\int p(\lambda) \log p(\lambda)d\lambda & (\alpha = 1). \end{cases}$$
(29)

と定義される [14]。このように、確率過程の等価帯域幅が情報理論に基づいて定義される のはある意味自然なことと言える。なぜなら、この等価帯域幅 W^(α) は、確率過程におけ る単位時間あたりの無相関な確率変数の個数を表したもの [15]、あるいは確率過程の係数 レート [16] といわれるものに等価な計量となるためである。

3.1.2 等価帯域幅と Spectral Flatness Measure

線形予測理論において、Spectral Flatness Measure: SFM といわれる計量はよく知られ ており非常に重要な役割を果たしている [17, 18, 19, 20, 21]。この SFM はある種の等価 帯域幅であると考えることができるが、前節で定義した等価帯域幅のクラス $W^{(\alpha)}$ は SFM を包含していない。

今、xを平均0,分散 σ_x^2 の純非決定論的な定常離散Gauss 過程として、そのパワースペクトルは $p(\lambda)$ ($|\lambda| \le 1/2$)であるとする。xの部分系列を $\mathbf{x}^{(N)} = \{x(0), x(1), \cdots, x(N-1)\}$ とし、 $\varepsilon^{(N)} = \{\varepsilon(0), \cdots, \varepsilon(N-1)\}$ を $\varepsilon(0) = x(0)$ and $\varepsilon(k) = x(k) - \hat{x}(k)$ ($1 \le k \le N-1$)で定義されるイノベーション系列とする。但し、 $\hat{x}(k)$ はX(k)の部分系列 $\{x(0), x(1), \cdots, x(N-1)\}$ が張る部分空間 $H_{k-1}(x)$ への射影である。このとき $\mathbf{x}^{(N)}$ のグロス分散とネット分散は

$$\sigma_{
m Gross}^2 = N \sigma_x^2, \qquad \sigma_{
m Net}^2 = \sum_{k=0}^{N-1} \sigma_{\varepsilon}^2(k),$$

として求めることができる。ここで、 $\sigma_{\epsilon}^2(k)$ は $\epsilon(k)$ の分散を表している。式 (30) に示される量

$$\Lambda_{\rm SFB} = \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} \frac{\sigma_{\rm Net}^2}{\sigma_{\rm Gross}^2}$$
(30)

はある種の等価帯域幅であると考えられる。これは次のような理由による。つまり、 $\mathbf{x}^{(N)}$ のネット分散とグロス分散の比、 $\sigma_{\text{Net}}^2/\sigma_{\text{Gross}}^2$ は $\mathbf{x}^{(N)}$ における独立変数の有効数を数えたものであると考えられるためである。なお、 Λ_{SFB} は不等式 $0 \leq \Lambda_{\text{SFB}} \leq 1/2$ を満たす。SF γ は次のように与えられる

$$\gamma = \lim_{k \to \infty} \sigma_{\varepsilon}^2(k) / \sigma_x^2, \tag{31}$$

これより、等価帯域幅 $\Lambda_{\rm SFB}$ は、乗数 1/2 を除いて SFM γ に等しいことが分かる。つまり、 $\Lambda_{\rm SFB}$ は

$$\Lambda_{\rm SFB} = \gamma/2. \tag{32}$$

と書ける。

仮にいま、 $p(\lambda)$ を確率密度関数であるとするとき、Burg エントロピー J [22, 23] は

$$J = \int_{-1/2}^{1/2} \log p(\lambda) d\lambda.$$
(33)

として与えられる。SFM は $\gamma = e^{J}$ と書きなおすことができるから、 Λ_{SFB} は式 (32) から、

$$\Lambda_{\rm SFB} = e^J / 2. \tag{34}$$

と表現することができる。

このようにして得られた新しい等価帯域幅 Λ_{SFB} は SFM と等価であり、またごく自然 に定義される。しかしながら、この等価帯域幅 Λ_{SFB} は前節で定義した等価帯域幅のクラ ス $W^{(\alpha)}$ に含まれていない。 Λ_{SFB} を包含するような $W^{(\alpha)}$ ではないクラスが存在するはず である。

3.1.3 A_{SFB} を含む等価帯域幅のクラス

今、定常確率過程の正規化パワースペクトルを $p(\lambda), q(\lambda)$ ($|\lambda| \le 1/2$) とする。こらら のパワースペクトルを確率密度関数であると考えると、Rényi の α 次情報ダイバージェン スは

$$D_{\alpha}(p||q) = \frac{1}{\alpha - 1} \log \int_{-1/2}^{1/2} p(\lambda) \left(\frac{p(\lambda)}{q(\lambda)}\right)^{\alpha - 1} d\lambda.$$
(35)

で与えられる。ここで、 $q(\lambda) = w(\lambda)$ は白色雑音のパワースペクトル、つまり一様分布の 確率密度関数であるとすると、

$$D_{\alpha}(p||w) = \frac{1}{\alpha - 1} \log \int_{-1/2}^{1/2} p(\lambda)^{\alpha} d\lambda = -H^{(\alpha)}$$
(36)

が成り立つ。これは $p(\lambda)$ から $w(\lambda)$ への Rényi 情報ダイバージェンスの符号を入れ替えた ものである。ここで、式 (36) における $p(\lambda)$ と $w(\lambda)$ を入れ替えることで、向きを反転さ せた、つまり $w(\lambda)$ から $p(\lambda)$ へのネガティブ Rényi 情報ダイバージェンスが得られる。

$$D_{\alpha}(w||p) = \frac{1}{\alpha - 1} \log \int_{-1/2}^{1/2} w(\lambda) \left(\frac{w(\lambda)}{p(\lambda)}\right)^{\alpha - 1} d\lambda$$
$$= \frac{1}{\alpha - 1} \log \int_{-1/2}^{1/2} p(\lambda)^{1 - \alpha} d\lambda = -J^{(\alpha)}.$$
(37)

式 (37) において、 $\alpha \rightarrow 1$ の極限をとると、1 次のネガティブ Rényi ダイバージェンス $-D_1(w||p)$ として式 (33) の Burg エントロピー J が得られる。

したがって、式 (37) の $J^{(\alpha)}$ はある意味、一般化 Burg エントロピーと考えることができる。この $J^{(\alpha)}$ を用いることで、SFM Λ_{SFB} を含むような新しい等価帯域幅のクラスを定義することができる。式 (34) における J を $J^{(\alpha)}$ で置き換えれば、新しい等価帯域幅のクラス $\Lambda^{(\alpha)}$ を

$$\Lambda^{(\alpha)} = \left. e^{J^{(\alpha)}} \right/ 2. \tag{38}$$

と定義できる。

3.1.4 非定常確率過程における等価帯域幅(瞬時等価帯域幅)

非定常確率過程 x(t) の正規化正値時間 – 周波数を p(t, f) と書き表すことにする。式 (27) の類推から、等価帯域幅 $W^{(\alpha)}$ に関連する瞬時等価帯域幅 $W^{(\alpha)}(t)$ は

$$W^{(\alpha)}(t) = \frac{1}{2} \left(\int p^{\alpha}(f|t) df \right)^{1/(1-\alpha)}$$
(39)

と定義できる [12]。但し、条件付き確率密度関数 p(f|t) は

$$p(f|t) = \frac{p(t,f)}{p(t)}$$
 (40)

である。また p(t) は時間 – 周波数分布 p(t, f) の周辺分布であり、周辺分布条件

$$p(t) = \int p(t, f) df.$$
(41)

を満たすものとする。

一方、x(t)が非定常確率離散系列³の場合も、等価帯域幅 $\Lambda^{(\alpha)}$ に関連した瞬時等価帯域幅を式 (37)の類推から

$$\Lambda^{(\alpha)}(t) = \frac{1}{2} \left(\int_{1/2}^{1/2} p^{1-\alpha}(f|t) df \right)^{1/(\alpha-1)}$$
(42)

と定義することができる。

したがって、非負の値を持ち、周辺分布条件を満たす非定常確率過程 x(t) の正規化正 値時間-周波数分布を得ることができれば、瞬時等価帯域幅は容易に定義できる。Copula に基づく正値時間-周波数分布は、まさにこの目的に合致した分布である。

3.2 生体信号への応用例

本節ではCopulaに基づく正値時間-周波数分布上に定義した瞬時等価帯域幅の応用例として、眠気に抗して覚醒維持を課した状態における脳波解析例を紹介する。

従来から睡眠脳波に関する研究は盛んに行われているが、それいに比べ眠気に抗した覚 醒維持状態における脳波の解析例は見られない。これまでに我々は刻々と変化する脳波の 解析方法として、瞬時等価帯域幅を導入し、眠気に抗した覚醒維持状態における脳波の状 態変化を追跡した [24, 25]。瞬時等価帯域幅を用いることで、実験時における被験者の脳 波の同期現象および非同期現象を中心に、その状態変化を追跡しようとするものである。 以下にその脳波計測実験手順と解析結果を示す。

 $^{|{}^{3}}p(t,f)$ は $|f| \leq 1/2$ に帯域制限されている。

3.2.1 脳波計測実験

健常な男女 20 代 (学生) を被験者とし脳波計測を行った。被験者には以下に示したスケ ジュールにしたがって行動するよう指示した。

実験前日-当日のスケジュール 23:00-08:00 この間に7時間程度睡眠

- 08:00-09:00 朝食
- 09:00-12:10 授業
- 12:10-13:00 昼食
- 13:30-14:00 実験準備
- 14:00-15:30 実験

なお、当日は体調不良や著しい疲労などがないか被験者に確認し、問題がある場合は実 験を延期した。図1に実験タイムテーブルを示す。本実験前に座位開眼,閉眼安静状態の 脳波を各5分間測定する。その後、座位開眼状態で読書をしてもらい眠気を誘発させる。 この間覚醒維持に努めてもらい脳波計測をする。最後にもう一度座位開眼、閉眼状態の脳 波を測定する。また後日、同一被験者に対し、眠気誘発時に自然入眠してもらう実験を行 いコントロールデータとする。



図 1: 実験タイムテーブル

3.2.2 結果

図3に、電極O1で観測された覚醒維持状態区間の、また図2に自然入眠状態区間に おける脳波解析例を示す。解析対象区間は実験中に撮影したビデオ映像により、眠気に逆 らい覚醒維持している区間および自然入眠区間 (30sec)を特定した。図2の時間-周波数分 布を見ると、780 秒から 785 秒にかけて α 帯域に脳波のエネルギー成分の集中がみられ、 被験者に眠気が誘発されていることがわかる。785 秒を過ぎると、 α 帯域のエネルギーが 徐々に消失し、次の 790 秒からの区間では θ 帯域や δ 帯域にエネルギーが移行している。 これは入眠時の典型的な特徴である。また、Copula に基づく時間-周波数分布の上側にプ ロットされている瞬時等価帯域幅をみると、10Hz 程度の大きさを示していることがわか る。これは、脳波のエネルギーが α 帯域や δ 帯域などの狭帯域に集中しており帯域はさほ ど広くないことを示している。

図3の時間-周波数分布を見ると、225秒付近から235秒にかけて α 波が見られ、被験 者はやはり眠気が誘発されている状態であることがわかる。しかし、次の235秒から245 秒の区間では、 β 帯域を含む広範囲に脳波のエネルギーが分散している。瞬時等価帯域幅 は約20Hzの値を示し、脳波の帯域が広がっていることを表している。これは眠気に逆ら い覚醒維持に努めるよう指示された被験者は、覚醒を維持する努力している場合に見られ る特徴であり、生理学的にも大変興味深い。



図 2: 自然入眠区間の解析例



図 3: 眠気に逆らい覚醒維持の努力をしている区間の解析例

これは能動的な行動を司る前頭連合野から睡眠と覚醒を司る視床下部への活発な神経活動により、脳波に非同期現象が起きているものと推測される。

覚醒維持状態と自然入眠状態の等価帯域幅の10秒間の平均値を表1に示す。覚醒維持 に努めようと努力している区間ではエネルギーが β 帯域を含む広範囲に分散しているた め、等価帯域幅は24.8Hzと大きな値を示した。一方、眠気が誘発され、脳波のエネルギー が α 帯域に集中している区間や、睡眠に移行し脳波のエネルギーが δ や θ 帯域に集中して いる区間の等価帯域幅は12Hz前後の小さい値を示した。このように、瞬時等価帯域幅を 用いた解析を行うことで、眠気を感じた時に現れる α 波、そしてそれに続いて α 波が消 失し、より高い周波数帯域に脳波のエネルギーが広がる現象を捉えられる。

表 1: 覚醒維持区間と自然入眠区間の帯域幅の平均値		
	覚醒維持区間	自然入眠区間
等価帯域幅 (Hz)	24.8	12.0

参考文献

- L. Cohen and Y. I. Zaparovanny. Positive quantum distributions. J. Math. Phys., Vol. 21, No. 4, pp. 794–796, 1980.
- [2] L. Cohen and T. E. Posh. Positive time-frequency distributions. *IEEE Trans. Acoust.*, Speech, Signal Processing, Vol. 33, No. 1, pp. 31–38, 1985.
- [3] 遠山浩伸, 吉川昭, 小原啓義. 正値時間周波数分布の最適決定法について. 電子情報通 信学会論文誌 A, Vol. J75-A, No. 3, pp. 661–663, 1992.
- [4] P. J. Loughlin, J. W. Pitton, and L. E. Atlas. Construction of positive time-frequency distributions. *IEEE Trans. Signal Processing*, Vol. 42, No. 10, pp. 2697–2705, 1994.
- [5] Manuel Davy and Arnaud Doucet. Copulas: A new insight into positive timefrequency distributions. *IEEE Signal Processing Letters*, Vol. 10, No. 7, pp. 215–218, 2003.
- [6] Roger B. Nelsen. An Introduction to Copulas. Springer-Verlag, 1998.
- [7] A. Sklar. Fonctions de répartion ă n dimensions et leurs marges. Pub. Inst. Stat. Univ. Paris, Vol. 8, pp. 229–231, 1959.
- [8] Metin Akay, editor. Time Frequency and Wavelets in Biomedical Signal Processing. IEEE Press, 1998.
- [9] Sho Kikkawa and Hisashi Yoshida. On unification of equivalent bandwidths of a random process. *IEEE Signal Processing Letters*, Vol. 11, No. 8, pp. 670–674, 2004.
- [10] Hisashi Yoshida and Sho Kikkawa. A new class of equivalent bandwidth and its applications to bio-signals. In *ITC-CSCC*, pp. 652–655, 2001.
- [11] Hisashi Yoshida, Tadashi Ikegami, and Sho Kikkawa. Copula-based positive timefrequency distributions of the phonocardiogram. In *Proceedings of the 26th Annual International conference of the IEEE EMBS*, pp. 388–391, 2004.
- [12] Hisashi Yoshida and Sho Kikkawa. Tracking of the instantaneous bandwidth in biosignals: the copula-based positive distribuion and generalized equivalent bandwidth. *Proceedings of SPIE*, Vol. 5559, pp. 325–334, 2004.

- [14] A. Rényi. Probability theory. North-Holand Publishing Company, 1970.
- [15] S. Kikkawa and M. Ishida. Number of degrees of freedom, correlation times, and equivalent bandwidths of a random process. *IEEE Trans. Inform. Theory*, Vol. 34, No. 1, pp. 151–155, 1988.
- [16] L. Lorne Campbell. Minimum coefficient rate for stationary random processes. Information and Control, Vol. 3, pp. 360–371, 1960.
- [17] Ping Wah Wong. Rate distortion efficiency of subband coding with cross prediction. IEEE Trans. Information Theory, Vol. 43, No. 1, pp. 352–356, 1997.
- [18] Thomas R. Fischer. On the rate-distortion function efficiency of subband coding. IEEE Trans. Information Theory, Vol. 38, No. 2, pp. 426–428, 1997.
- [19] Siew-Lian Tan and Thomas R. Fischer. Linear prediction of subband signals crossband prediction. *IEEE Journal on Eslected Papers in Communications*, Vol. 12, No. 9, pp. 1576–1583, 1994.
- [20] Subhakar Rao and Wiliam A. Pearlman. Analysis of linear prediction, coding, and spectral estimation from subbands. *IEEE Trans. Information Theory*, Vol. 42, No. 4, pp. 1160–1178, 1996.
- [21] Bernoît Maison and Luc Vandendorp. About the asymptotic performance of multipleinput/multiple-output linear prediction of subband signals. *IEEE Signal processing Letters*, Vol. 5, No. 12, pp. 315–317, 1998.
- [22] J. P. Burg. The relationship between maximum entropy spectra and maximum likelyhood spectra. In D. G. Childrers, editor, *Mordern spectral analysis*, pp. 130–131, 1972.
- [23] J.N. Kapur and H.K. Kesavan. Entropy optimization principles with applications. Academic Press, 1992.
- [24] Hisashi Yoshida. Haruka Kuramoto, Yusuke Sunada, and Sho Kikkawa. Eeg analysis in wakefulness maintenance state against sleepiness by instantaneous equivalent bandwidths. In Proceedings of the 29th Annual International conference of the IEEE EMBS, pp. 19–22, 2007.
- [25] 矢野朋史, 白澤早苗, 砂田祐輔, 倉本晴香, 吉田久, 吉川昭. 眠気に抗した覚醒維持状態における脳波解析--瞬時等価帯域幅による解析-. 平成 20 年電気関係学会関西支部連合大会論文集, 2007.