2018年度 卒 業 論 文

ティルトロータ型 UAV における 低速飛行特性の解析

神戸大学工学部情報知能工学科 弓場 洋輝

指導教員 玉置 久 教授, 浦久保 孝光 准教授

2019年2月13日



Copyright © 2019, Hiroki Yuba

ティルトロータ型 **UAV** における 低速飛行特性の解析

弓場 洋輝

要旨

目 次

第1章	序論	1
第2章	実験機体	3
2.1	実験機の概要	3
2.2	搭載システム	4
第3章	力学モデル	5
3.1	座標系の導入	5
	3.1.1 座標系の変換	5
	3.1.2 オイラー角の微分方程式	6
3.2	非線形モデル	6
	3.2.1 非線形並進運動方程式	6
	3.2.2 非線形回転運動方程式	7
	3.2.3 縦運動の非線形モデル	8
3.3	空気力モデル	9
	3.3.1 一定風下での対気速度	9
	3.3.2 対気速度により発生する空気力	10
3.4	縦運動の線形モデル	11
	3.4.1 定常状態	11
	3.4.2	12
第4章	パラメータ同定	13

4.1	データの前処理	13
4.2	パラメータの推定手法	13
第5章	低速飛行特性	14
5.1	線形モデル	14
5.2	空気力モデルの検証	14
5.3	CFD の解析結果との比較	14
第6章	結論	15
謝辞		16
参考文献		17
付録		

第1章 序論

地震や津波などの自然現象による災害発生時,大規模で広範囲に及ぶ被災地での 救助活動において,正確な情報収集を迅速かつ安全に行なうことが必要とされる. 被災地では,建物の崩壊や地盤沈下などの理由による交通網の混乱で,地上におけ る情報収集活動は困難となる.同時に,緊急を要する救援物資の運搬も難しくなる.

これらの課題に対し、地上状態の影響を受けない空の利用が有効であり、特に、無人航空機 (Unmanned Aerial Veheicle, UAV) は有用である。UAV は、その名前のとおり操縦者を機体に搭乗しない航空機であり、大規模災害時に有人操縦者が行なうには危険な任務を遂行することが可能である。災害調査や空撮を行ない、荷物の積載能力や離着陸能力によっては、運搬利用も可能である。ただし物資運搬で利用する場合は、救助者の近くを飛行するため対人安全性も考慮しなければならない。

UAV は、飛行機のような形状の固定翼機と、ヘリコプタのようなロータ (回転翼) を持つ回転翼機に大きく分けられ、それぞれ異なる特徴を持つ。固定翼機は、速い 巡航速度で飛行でき、推進効率も良いため長距離の飛行が可能であるが、一方で離 着陸に滑走路が必要である。回転翼機は、垂直離着陸で、ホバリングも可能であるが、一方で固定翼機に比べて巡航速度が遅く、推進効率が悪い。

現在,災害発生時にUAVが利用される場合,それぞれの長所と短所を考慮し,災害状況や用途によって使い分けられている.しかし,大規模災害発生時においては,従来のUAVでは任務を効率的に遂行することができないため,より高い性能を持つUAVの開発が望まれる.

そこで我々は、固定翼機と回転翼機のそれぞれの長所をあわせ持つ、ティルトロータ機に着目した。ティルトロータ機とは、推力を発生させるメインロータを機体に対して鉛直方向から水平方向まで可動させることで、固定翼機モードと回転翼機モードを切り替えることができる航空機である。このようなティルトロータを有した UAVは、大規模災害発生時の情報収集に適した機体であると考えられる。本研究で使用する UAV(以下開発機体と表記)は、エアロセンス株式会社と共同で開発を行なったものである。軽量かつ剛性の高い、対人安全性を考慮した独自形状機構を持つ、ティルトロータを有した小型 UAV である。機体の詳細は第2章で述べる。

本研究では、開発機体を対象とし、特に回転翼機モード時の飛行特性解析を行なう.

第2章 実験機体

本章では、実験を行なった開発機体の開発コンセプトと、設計や搭載システムの概要を述べる。機体は、災害発生時、回転翼機モードで離陸し、上空で固定翼機モードへと遷移して被災地へ向かう。そして被災地上空へ到着した後、回転翼機モードへと遷移し、ホバリング飛行しながら、情報収集や着陸可能地点の検出を行なう。

2.1 実験機の概要

本研究グループの目的である,大規模災害発生時の任務遂行には,狭隘地への進入が必要な場合がある。また救援物資の運搬に利用する場合,救助者に近い距離で着陸を行なう可能性もあり,対人安全性の強化が必要である。さらに,空撮や着陸可能地点の検出には,安定した飛行とホバリングを行なう必要がある。

以上を踏まえて、機体製作にあたり以下の3点

- 1. 機体サイズの小型化
- 2. 対人安全性を考慮
- 3. ヘリコプタと同等のホバリング性能

をコンセプトとしている. 2015年に,エアロセンス株式会社と共同開発を行なったが,本研究ではFig. 2.1に示す後継機を用いている.

Figure 2.1: Tilt rotor UAV

2.2 搭載システム

第3章 力学モデル

本章では、機体を単一の剛体とみなしたときの6自由度(3軸方向,3軸まわり回転)非線形運動方程式、および3つの姿勢角(オイラー角)の微分方程式による、計9次の非線形微分方程式を記述し、特に縦運動(前後、上下、機首の上下回転運動)にのみ着目し、飛行モデルを設定する。さらに、微小運動を仮定した非線形モデルの線形化を行なう。最後に、機体まわりに働く空気力のモデルの設定について述べる。

3.1 座標系の導入

??に示すように,機体に固定した回転座標系 $a^{(B)}-x_B,y_B,z_B$ (機体座標系) を導入する.また,機体の姿勢を定義するため,??に示すように,地球に固定した $a^{(E)}-x_B,y_E,z_E$ (地球固定座標系) を導入する.

機体姿勢は、姿勢角 ψ , θ , ϕ によって表し、それぞれヨー角、ピッチ角、ロール角である。これらはオイラー角とよばれ、この順序で機体を回転させることにより、座標系の変換を行なう。

3.1.1 座標系の変換

例えば、 $a^{(E)}$ から $a^{(B)}$ への座標変換行列を $A^{(B,E)}$ と書くとすると

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}_{B} = A^{(B,E)} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}_{E}$$
(3.1)

となり

$$A^{(B,E)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & c\phi & s\phi \\ 0 & -s\phi & c\phi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c\theta & 0 & -s\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ s\theta & 0 & c\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c\psi & s\psi & 0 \\ -s\psi & c\psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} c\theta c\psi & c\theta s\psi & -s\theta \\ s\phi s\theta c\psi - c\phi s\psi & s\phi s\theta s\psi + c\phi c\psi & s\phi c\theta \\ c\theta s\theta c\psi + s\phi s\psi & c\phi s\theta s\psi - s\phi c\psi & c\phi c\theta \end{bmatrix}$$

$$(3.2)$$

のように表される. 簡略のため、 $\sin * = s*$ 、 $\cos * = c*$ と表記している. また、 $A^{(B,E)}$ は直交行列であり、逆行列は転置行列に等しいため

$$A^{(E,B)} = \begin{bmatrix} c\theta c\psi & s\phi s\theta c\psi - c\phi s\psi & c\theta s\theta c\psi + s\phi s\psi \\ c\theta s\psi & s\phi s\theta s\psi + c\phi c\psi & c\phi s\theta s\psi - s\phi c\psi \\ -s\theta & s\phi c\theta & c\phi c\theta \end{bmatrix}$$
(3.3)

となる.

3.1.2 オイラー角の微分方程式

オイラー角と機体角速度の関係は

$$\begin{bmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\theta} \\ \dot{\psi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \sin \phi \tan \theta & \cos \phi \tan \theta \\ 0 & \cos \phi & -\sin \phi \\ 0 & \frac{\sin \phi}{\cos \theta} & \frac{\cos \phi}{\cos \theta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p \\ q \\ r \end{bmatrix}$$
(3.4)

となり、これはオイラー角のキネマティクス方程式とよばれる。ここで、 $\dot{\phi}$, $\dot{\theta}$, $\dot{\psi}$ はそれぞれ姿勢角の時間微分であり、p,q,rはそれぞれ機体座標系における角速度のx,y,z成分である。

3.2 非線形モデル

並進運動と回転運動について、それぞれ運動方程式を記述する。その後、回転翼機モードでの低速飛行における縦運動の運動方程式についてまとめ、機体の非線形モデルとして設定する。

3.2.1 非線形並進運動方程式

機体座標系で表した並進運動方程式は、機体重量を m として

$$\begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \\ \dot{w} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & r & -q \\ -r & 0 & p \\ q & -p & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} + \frac{1}{m} \begin{bmatrix} F_x \\ F_y \\ F_z \end{bmatrix}$$
(3.5)

where

$$extbf{\emph{V}}_{ extbf{\textit{g}}} = \left[egin{array}{cccc} u & v & w \end{array}
ight]^{ ext{T}}: 機体の対地速度$$

$$oldsymbol{F} = \left[egin{array}{ccc} F_x & F_y & F_z \end{array}
ight]^{\mathrm{T}} : 機体に働く力$$

となる.式(3.5)の右辺第2項の力は,重力,空気力,ロータ推力に分けて

$$F = F_g + F_a + F_t \tag{3.6}$$

where

$$oldsymbol{F_g} = \left[egin{array}{ccc} X_g & Y_g & Z_g \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}, oldsymbol{F_a} = \left[egin{array}{ccc} X_a & Y_a & Z_a \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}, oldsymbol{F_t} = \left[egin{array}{ccc} X_t & Y_t & Z_t \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}$$

と書ける. ここで重力について

$$\boldsymbol{F_g} \triangleq \begin{bmatrix} X_g \\ Y_g \\ Z_g \end{bmatrix} = A^{(B,E)} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix} = mg \begin{bmatrix} -\sin\theta \\ \sin\phi\cos\theta \\ \cos\phi\cos\theta \end{bmatrix}$$
(3.7)

である。またロータ推力について、y 軸方向の力 $Y_t=0$ であるから、ティルト角を γ 、メインロータ推力を T_m 、右左サブロータ推力を T_r 、機首サブロータ推力を T_f と すれば次のようになる。

$$\boldsymbol{F_t} \triangleq \begin{bmatrix} X_t \\ Y_t \\ Z_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\cos\gamma & 0 & \sin\gamma \\ 0 & 0 & 0 \\ -\sin\gamma & 0 & -\cos\gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ T_m \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ T_r + T_f \end{bmatrix}$$
(3.8)

空気力項については、??で詳しく述べる.

3.2.2 非線形回転運動方程式

次に、回転の運動について考える。本研究で開発した機体は、機体座標系におけるx軸とz軸で張られる面に対し面対称であるため、慣性乗積を0とすると、慣性行列は次のようになる。

$$I = \begin{bmatrix} I_{xx} & 0 & -I_{xz} \\ 0 & I_{yy} & 0 \\ -I_{xz} & 0 & I_{zz} \end{bmatrix}$$
(3.9)

ただし、回転翼機モードにおいて、慣性モーメント I_{xz} は、値が微小である場合か、機体軸として慣性主軸を選んだ場合を考え0とする.

このとき,機体の回転運動方程式は

$$I\begin{bmatrix} \dot{p} \\ \dot{q} \\ \dot{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & r & -q \\ -r & 0 & p \\ q & -p & 0 \end{bmatrix} I\begin{bmatrix} p \\ q \\ r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} L \\ M \\ N \end{bmatrix}$$
(3.10)

where

$$oldsymbol{M} = \left[egin{array}{cccc} L & M & N \end{array} \right]^{\mathrm{T}}$$
: 各機体軸まわりのモーメント

となる. 式 (3.10) の右辺第 2 項のモーメントは、重力、空気力、ロータ推力それぞれによるモーメントに分けて

$$M = M_g + M_a + M_t \tag{3.11}$$

where

$$oldsymbol{M_g} = \left[egin{array}{cccc} L_g & M_g & N_g \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}, oldsymbol{M_a} = \left[egin{array}{cccc} L_a & M_a & N_a \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}, oldsymbol{M_t} = \left[egin{array}{cccc} L_t & M_t & N_t \end{array}
ight]^{\mathrm{T}}$$

と書ける.ここで重力について,機体軸原点から重心までの距離ベクトルを R_G とすれば

$$\mathbf{M}_{g} \triangleq \begin{bmatrix} L_{g} \\ M_{g} \\ N_{g} \end{bmatrix} = \mathbf{R}_{G} \times m\mathbf{g} = \begin{bmatrix} R_{G_{x}} \\ 0 \\ R_{G_{z}} \end{bmatrix} \times A^{(B,E)} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix}$$

$$= mg \begin{bmatrix} R_{G_{z}} \cos \theta \sin \phi \\ -R_{G_{z}} \sin \theta - R_{G_{x}} \cos \theta \cos \phi \\ R_{G_{x}} \cos \theta \sin \phi \end{bmatrix}$$
(3.12)

である。また、ロータ推力によるモーメントは、??によるとまだ未解明な点も多いため、本研究で扱う縦運動に関係するピッチングモーメント M_t のみ記載することにする。機体軸原点から各ロータまでの距離を??のように定めると

$$M_t = -l_m T_m \cos \gamma + l_f T_f - l_{r_u} T_r \tag{3.13}$$

空気力項については、??で詳しく述べる.

3.2.3 縦運動の非線形モデル

ここでは、Fig. ??に示すような縦運動を考える.そこで横・方向系の運動状態変数と入力変数を、 $v=p=r=\delta_a=\phi=0$ とすれば、縦運動における低速飛行の非線形モデルは式 (3.5)、式 (3.7) および式 (3.10)、式 (3.12) より、次のようになる.

$$\dot{u} = -qw - g\sin\theta + \frac{1}{m}(X_a + X_t) \tag{3.14}$$

$$\dot{w} = qu + g\cos\theta + \frac{1}{m}(Z_a + Z_t) \tag{3.15}$$

$$\dot{q} = \frac{1}{I_{yy}} \left\{ -mg(R_{G_z} \sin \theta + R_{G_x} \cos \theta \cos \phi) + M_a + M_t \right\}$$
 (3.16)

加えて,式(3.4)より

$$\dot{\theta} = q\cos\phi - r\sin\phi = q \tag{3.17}$$

である.

3.3 空気力モデル

本研究では、風が吹いている環境での回転翼機モードにおける低速飛行を想定する。そこで、まず機体の対気速度の設定を述べ、その後空気力モデルについてまとめ、3.2節の空気力項について詳しく述べる。

3.3.1 一定風下での対気速度

機体の対気速度 V_a , 対地速度 V_a , 風速 V_w の関係を Fig. 3.1 に示す.

Figure 3.1: The wind triangle

 V_a は、 V_a , V_w を用いて次のように表される.

$$V_a = V_g - V_w \tag{3.18}$$

したがって、機体座標系における対気速度は

$$\mathbf{V}_{a} \triangleq \begin{bmatrix} u_{a} \\ v_{a} \\ w_{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} u_{w} \\ v_{w} \\ w_{w} \end{bmatrix}$$
(3.19)

となる. よって、対気速度 V_a の大きさを V_a とすると次のようになる.

$$V_a = \sqrt{u_a^2 + v_a^2 + w_a^2} \tag{3.20}$$

また、 α は迎角であり

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{w_a}{u_a} \right) \tag{3.21}$$

で計算される.

3.3.2 対気速度により発生する空気力

ここで、Fig. ??の場合を想定する. まず、エレベータ舵角 δ_e とエルロン舵角 δ_a は、左右エレボン舵角 $\delta_{e_t}, \delta_{e_r}$ を用いて次のように表される.

$$\begin{bmatrix} \delta_e \\ \delta_a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta_{e_r} \\ \delta_{e_l} \end{bmatrix}$$
 (3.22)

対気速度 V_a により発生する,速度と垂直方向に働く揚力L,水平方向に働く抗力D,およびピッチモーメント M_a は一般に

$$L = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S \underbrace{\left[C_{L_0} + C_{L_\alpha}\alpha + C_{L_q} \frac{\bar{c}}{2V_a} q + C_{L_{\delta_e}} \delta_e\right]}_{C_L}$$
(3.23)

$$D = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S \underbrace{\left[C_{D_0} + \kappa C_L^2\right]}_{C_D} \tag{3.24}$$

$$M_a = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S \bar{c} \underbrace{\left[C_{m_0} + C_{m_\alpha} \alpha + C_{m_q} \frac{\bar{c}}{2V_a} q + C_{m_{\delta_e}} \delta_e \right]}_{C_m}$$
(3.25)

と表される。ただし, ρ は大気密度,S は全機面積, \bar{c} は平均空力翼弦であり, C_L , C_D はそれぞれ揚力係数,抗力係数である。例えば C_{L_α} は,迎角 α が増加したときにどれくらい C_L が増えるかを表したもので,このような空力係数は安定微係数とよばれる。

以上は一般的な空気力モデルであるが、ロータの吸い込みによって発生する、対 気速度に比例する抗力 [] と同様に対気速度に比例した揚力が発生するとして、本研 究ではモデル式を次のように変更している [].

$$L = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S C_L + k_L V_a \tag{3.26}$$

$$D = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S C_D + k_D V_a \tag{3.27}$$

$$M_a = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S\bar{c}C_m + k_m V_a \tag{3.28}$$

また安定微係数について、影響が小さいとして省略されていた項を考慮し

$$C_L = C_{L_0} + C_{L_\alpha}\alpha + C_{L_{\dot{\alpha}}}\frac{\bar{c}}{2V_a}\dot{\alpha} + C_{L_q}\frac{\bar{c}}{2V_a}q + C_{L_{\delta_e}}\delta_e$$
(3.29)

$$C_m = C_{m_0} + C_{m_\alpha} \alpha + C_{m_{\dot{\alpha}}} \frac{\bar{c}}{2V_a} \dot{\alpha} + C_{m_q} \frac{\bar{c}}{2V_a} q + C_{m_{\delta_e}} \delta_e$$
(3.30)

とした、最後に、3.2節の空気力項について

$$\begin{bmatrix} X_a \\ Z_a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ -\cos \alpha & -\sin \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L \\ D \end{bmatrix}$$
 (3.31)

と書ける. Y_a は揚力や抗力と同様に

$$Y_a = \frac{1}{2}\rho V_a^2 S C_Y + k_Y V_a \tag{3.32}$$

と仮定する.

3.4 縦運動の線形モデル

本節では、縦運動を解析的に検討するために、機体の運動を定常状態からの微小 擾乱運動と仮定して近似を行なう.これにより、3.2節の非線形モデルを線形化し、 機体の低速飛行時の状態方程式を導出する.

3.4.1 定常状態

まず、回転翼機モードにおける定常状態の定義について述べる。定常状態での状態変数を、添字0を付けて表し、以下を仮定する。

- (1) 機体加速度は $\dot{u}_0 = 0$, $\dot{w}_0 = 0$ である.
- (2) 角速度は $q_0 = 0$ である.
- (3) w_0 および α_0 は微小である.

釣り合い条件として,運動方程式の加速度,モーメント,および外力の総和が0であるから

$$\begin{cases}
X_{a0} + X_{t0} - mg\sin\theta_0 = 0 \\
Z_{a0} + Z_{t0} + mg\cos\theta_0 = 0 \\
M_{a0} + M_{t0} - mg(R_{G_z}\sin\theta_0 + R_{G_x}\cos\theta_0) = 0
\end{cases}$$
(3.33)

以下では、この定常状態からの微小変化を考える.また、定常状態が乱れたときの状態変数の変化を Δ を付して書き

$$\begin{cases} u = u_0 + \Delta u \\ w = w_0 + \Delta w \\ V = V_0 + \Delta V \end{cases}$$
(3.34)

$$\begin{cases} \alpha = \alpha_0 + \Delta \alpha = \tan^{-1} \left(\frac{w_0 + \Delta w}{u_0 + \Delta u} \right), \\ \therefore \alpha_0 = \tan^{-1} \left(\frac{w_0}{u_0} \right), \quad \Delta \alpha = \frac{\Delta w}{u_0} \end{cases}$$
(3.35)

$$\begin{cases} q = \Delta q \\ \theta = \theta_0 + \Delta \theta, \\ \therefore \sin \theta = \sin \theta_0 + \Delta \theta \cos \theta_0, \quad \cos \theta = \cos \theta_0 - \Delta \theta \sin \theta_0 \end{cases}$$

$$(3.36)$$

$$\begin{cases} X_a = X_{a0} + \Delta X_a, & X_t = X_{t0} + \Delta X_t \\ Z_a = Z_{a0} + \Delta Z_a, & Z_t = Z_{t0} + \Delta Z_t \\ M_a = M_{a0} + \Delta M_a, & M_t = M_{t0} + \Delta M_t \end{cases}$$
(3.37)

$$\delta_e = \delta_{e0} + \Delta \delta_e \tag{3.38}$$

と近似する. これらを式 (??)~式 (??) に代入する. その後,式 (3.33) を用いて変形し,速度と加速度の変化分が積で現れる項は微小であるとして無視すれば

$$\Delta \dot{u} = -qw_0 - (g\cos\theta_0)\Delta\theta + \frac{1}{m}(\Delta X_a + \Delta X_t)$$
(3.39)

$$\Delta \dot{w} = qu_0 - (g\sin\theta_0)\Delta\theta + \frac{1}{m}(\Delta Z_a + \Delta Z_t)$$
(3.40)

$$\Delta \dot{q} = \frac{1}{I_{yy}} \left\{ mg(R_{G_x} \sin \theta_0 - R_{G_z} \cos \theta_0) \Delta \theta + \Delta M_a + \Delta M_t \right\}$$
 (3.41)

3.4.2

第4章 パラメータ同定

- 4.1 データの前処理
- 4.2 パラメータの推定手法

第5章 低速飛行特性

- 5.1 線形モデル
- 5.2 空気力モデルの検証
- 5.3 CFD の解析結果との比較

第6章 結論

本研究では,

謝辞

本研究を進めるにあたり、終始適切な御指導、御助言を賜りました、玉置久教授 に感謝、尊敬の念とともに厚く御礼申し上げます.

また、様々な貴重な御意見、御指導を頂きました太田能准教授、高木由美助手に 感謝の意を表します.

さらに、本研究に関して多くの有益な御助言を頂きました関西電力株式会社 牛尾剛氏、竹ノ下経氏に心から感謝の意を表します.

研究室生活を有意義なものとしていただいた,神戸大学大学院システム情報学研究科情報科学専攻玉置研究室の諸先輩方,および同回生諸氏に感謝いたします.

最後に、私を支えてくださった家族に心から感謝いたします.

参考文献

- [1] 細江, 他: "水系運転業務支援機能の開発," 中部電力技術開発ニュース, no. 117, pp. 17-18 (2005)
- [2] 鳩野, 他: "水力発電システム及びその運転計画方法," 特開 2010-1669, (2010)
- [3] Shyh-Jier Huang: "Enhancement of hydroelectric generation scheduling using ant colony system based optimization approaches," IEEE Transactions on Energy Conversion, vol. 16, no. 3, pp.296-301 (2001)
- [4] Shi-Chung Chang, Chun-Hung Chen, I-Kong Fong, Luh, P.B., "Hydroelectric generation scheduling with an effective differential dynamic programming algorithm," IEEE Transactions on Power Systems, vol. 5, no. 3, pp. 737-743 (1990)
- [5] JAN C. GRYGIER, JERY R. STEDINGER, "Algorithms for Optimizing Hydropower System Operation," Water Resources Research, vol. 21, no. 1, pp. 1-10 (1985)
- [6] IBM ILOG, "CPLEX 12," http://www-01.ibm.com/software/integration/optimization/cplex-optimizer/ (2010)

付録

付録です.