

統計的二次近似手法を用いたダム貯水池群の実時間操作

京都大学工学部 正 員 高 棹 琢 馬 京都大学工学部 正 員 椎 葉 充 晴
 京都大学大学院 学生員 張 昇 平 建設省 正 員 児 玉 好 史
 京都大学大学院 学生員 〇 立 川 康 人

1.はじめに 筆者らはすでに Georgakakosら¹⁾が提案したダム貯水池群実時間操作手法をもとに、システムの不確かさ、観測情報・インプットの予測の有効利用、コントロール(放流量)と状態(貯水量)の確率的な制約条件、「次元の呪い」の問題を念頭においた実時間操作手法を提案している²⁾。本報告では、その計算機プログラム化の検討結果を提示する。

2.操作手法 確率ベクトルの関数の大域的な近似手法である統計的二次近似手法³⁾を用いて LQG (線形推移・二次評価・正規外乱) システムに問題を変換し、DDP⁴⁾ に似た手法を用いた Open-Loop Feedback Controller (OLFC と略す) によりコントロールを逐次決定する。OLFC とは各時刻において次の操作を行うものである。

- (a) 現在までの情報 I_{k_0} を用いて、状態 s_{k_0} の確率分布 $P(s_{k_0} / I_{k_0})$ を求める。
- (b) 時刻 k_0 以後は観測がないものと仮定して、目的関数 J を最小にするコントロールの系列 $\{u_k\}_{k=k_0, \dots, T-1}$ を求める。 T は終端時刻である。
- (c) (b) で求めたコントロールの系列のうち、時刻 k_0 のコントロール u_{k_0} を適用する。
- (d) 時刻 k_0+1 での情報を I_{k_0} に加え I_{k_0+1} とし、(a) にもどって繰り返す。

3.定式化 OLFC の具体化において、最適なコントロールを求める(b)の部分の定式化する。

$$\text{状態方程式 } s_{k+1} = \Phi_k s_k + B_k u_k + \xi_k, \quad k=0, \dots, T-1 \quad (1)$$

$$\text{目的関数 } J = \sum_{k=0, \dots, T-1} [E\{l_{k+1}(s_{k+1}) + m_k(u_k)\}] \quad (2)$$

ただし、期待値は、確率変数 $s_0, \{\xi_k\}_{k=0, \dots, T-1}$ についてとる。

$$\text{コントロールの制約条件 } u_{jk}^{\min} \leq u_{jk} \leq u_{jk}^{\max}, \quad j=1, \dots, n_u, \quad k=0, \dots, T-1 \quad (3)$$

状態量の確率的制約条件

$$\int_{-\infty}^{s_{jk}^{\min}} \Pr(s_{jk}) ds_{jk} \leq \gamma_{jk}^{\min}, \quad \int_{s_{jk}^{\max}}^{+\infty} \Pr(s_{jk}) ds_{jk} \leq \gamma_{jk}^{\max}, \quad j=1, \dots, n_s, \quad k=1, \dots, T \quad (4)$$

(3), (4) の制約条件を満たし、(2) の目的関数 J を最小にする $\{u_k\}_{k=0, \dots, T-1}$ を求める。

ただし、 $s_k: n_s$ 次元状態ベクトル。添字 k は時刻を表し、現在時刻を 0 とする。 s_{jk} は s_k の第 j 成分。 $s_0 \sim N(\bar{s}_0, \bar{P}_{s_0})$ 。 $u_k: n_u$ 次元コントロールベクトル。 u_{jk} は u_k の第 j 成分。 $\xi_k: n_s$ 次元ノイズベクトル。 $\xi_k \sim N(0, Q_{\xi k})$ 。 $E\{\xi_k \xi_m^T\} = Q_{\xi k} \cdot \delta_{km}$ 。 $E\{\xi_k s_0^T\} = 0$ 。 Φ_k, B_k : 各々 $n_s \cdot n_s$ 次, $n_s \cdot n_u$ 次係数行列。 $l_k(s_k)$: 時刻 k での状態ベクトルの関数。 $m_k(u_k)$: 時刻 k でのコントロールベクトルの関数。 $u_{jk}^{\min}, u_{jk}^{\max}, s_{jk}^{\min}, s_{jk}^{\max}$: 各々 u_{jk}, s_{jk} の下限値と上限値。 $\Pr(s_{jk})$: 状態量 s_{jk} の確率密度関数。 $\gamma_{jk}^{\min}, \gamma_{jk}^{\max}$: 各々 状態量 s_{jk} が $s_{jk}^{\min}$ より小さくなる確率の許容値と $s_{jk}^{\max}$ より大きくなる確率の許容値。

4.解法の概要 3. で定式化した問題の解法を概説する。制約条件 (3) を満たすコントロールの系列 $\{u_k^{(i)}\}_{k=0, \dots, T-1}$ を最適なコントロールの候補値として選び、これに対応す

