信学技報 TECHNICAL REPORT OF IEICE.

リアルタイム系および非リアルタイム系輻輳制御の混在環境の解析

久松 潤之[†] 大崎 博之[†] 村田 正幸^{††}

† 大阪大学 大学院情報科学研究科 〒 560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 †† 大阪大学 サイバーメディアセンター 〒 560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-30 E-mail: †hisamatu@anarg.jp, ††oosaki@ist.osaka-u.ac.jp, †††murata@cmc.osaka-u.ac.jp

あらまし 近年のネットワークの高速化に伴い、リアルタイム系のアプリケーションが増加している。また、リアル タイム系のアプリケーションが用いる輻輳制御として、TFRC (TCP-Friendly Rate Control) が注目されている。本稿で は、TCP と TFRC が混在するネットワークにおいて、TCP および TFRC の定常特性および過渡特性を解析する。ま ず、両者が混在するネットワークを離散時間システムとしてモデル化する。その後、得られたモデルに対して制御理 論を適用することにより、TCP と TFRC の定常特性 (スループット、パケット棄却率) および過渡特性 (安定性、収束 速度) を明らかにする。

キーワード TCP (Transmission Control Protocol)、TFRC (TCP-Friendly Rate Control)、定常状態解析、過渡状態解析

Steady State and Transient State Analysis of TCP and TCP-Friendly Rate Control Mechanism

Hiroyuki HISAMATU[†], Hiroyuki OHSAKI[†], and Masayuki MURATA^{††}

Graduate School of Information Science and Technology, Osaka University, Osaka 560-8531, Japan
 Cybermedia Center, Osaka University, Osaka 567-0043, Japan

E-mail: †hisamatu@anarg.jp, ††oosaki@ist.osaka-u.ac.jp, †††murata@cmc.osaka-u.ac.jp

Abstract In recent years, various realtime applications in the Internet have been emerging with rapid increase of the network bandwidth. As a congestion control mechanism for realtime applications, TFRC (TCP-Friendly Rate Control) has been attracting attention. In this paper, we analyze the steady state and the transient state behavior of TCP and TFRC when both TCP and TFRC flows co-exist in the network. First, we model the network with both TCP and TFRC connections as a discrete time system. We then derive the steady state performance (i.e., throughput of TCP and TFRC and packet loss probability in the network) and the transient state performance (i.e., stability and convergence speed of TCP and TFRC) by applying control theory to our analytic model.

Key words TCP (Transmission Control Protocol), TFRC (TCP-Friendly Rate Control), Steady State Analysis, Transient State Analysis

1 はじめに

近年、インターネットの高速化に伴い、動画像のストリーミ ング転送に代表されるような、リアルタイム系のアプリケーショ ンが急速に普及しつつある。リアルタイム系のアプリケーション は、トランスポート層プロトコルとして、UDP (User Datagram Protocol) または TCP (Transmission Control Protocol) のどちら かを用いる。インターネットは、複数の利用者がネットワーク 帯域を共有する、ベストエフォート型のネットワークである。 このため、すべてのネットワークアプリケーションは、ネット ワークの輻輳状況に適応する機構が必要となる。しかし、UDP は単なるデータグラム転送のためのプロトコルであり、ネット ワークの輻輳を制御する機構を持たない。このため、リアルタ イム系のアプリケーションが、トランスポート層プロトコルと して UDP を用いた場合、ネットワークの輻輳崩壊を防ぐため に、アプリケーション層で何らかの輻輳制御機構を実装する必 要がある。 一方、TCP は送信側ホスト-受信側ホスト間で輻輳制御を行 い、ネットワークの利用可能帯域にあわせてパケットの送出量 を調整する機構を有している。しかし、TCP はもともとある程 度の遅延を許容できる、データ系のアプリケーション向けに設 計されたトランスポート層通信プロトコルである。TCP の輻輳 制御機構は、AIMD (Additive Incerase Multiplicativ Decrease)型 のウィンドウフロー制御であるため、ラウンドトリップ時間程 度のタイムスケールで、送信側ホストからのパケット送出レー トが変動してしまう。これは、TCP をデータ転送など非リアル タイム系のアプリケーションで用いる場合には問題とならない が、動画像のストリーミング転送のような、リアルタイム系の アプリケーションでは大きな問題となる。

そこで、TFRC (TCP-Friendly Rate Control)[1]、RAP (Rate Adaptation Protocol)[2]、TEAR (TCP Emulate At Rreceivers)[3] など、リアルタイム系のアプリケーションのための、トランスポート層通信プロトコルがこれまで提案されている。これらの

トランスポート層通信プロトコルは、(1) ネットワークの輻輳 状況により、送信側ホストからのパケット送出レートを動的に 調整する輻輳制御機構を持つ、(2) TCP スループットの解析結 果を利用して、TCP コネクションとの公平性(TCP-friendly)を 実現する、(3) リアルタイム系のアプリケーションでの利用を 想定して、送信側ホストからのパケット送出レートを、ラウン ドトリップ時間よりも大きなタイムスケールで緩やかに変動さ せる、という点で共通の特徴を持つ。本稿では、これらのリア ルタイム系のアプリケーションのためのトランスポート層通信 プロトコルの中でも、RFC3448 として標準化が行われている、 TFRC に着目する。

これまで、TFRC もしくは TCP-friendly を実現するレート制 御方式に関して、さまざまな研究が行なわれている。例えば、文 献[4] では、シミュレーション実験およびインターネットのトラ ヒック測定をもとに、定常状態における TFRCP (TCP-Friendly Rate Control Protocol) と TCP の公平性を評価している。その結 果、TCP の解析結果を利用して、レート制御機構の有効性が示 されている。また、文献[5] では、シミュレーション実験によ リ、定常状態における TFRC と TCP の公平性を評価している。 その結果、TFRC と TCP が公平に帯域を共有できることが示さ れている。一方、文献[6,7] では、シミュレーション実験によ リ、TCP-friendly を実現するレート制御方式の過渡 特性を評価している。その結果、スループットの変化の滑らか さ、ネットワークの輻輳状況の変化への対応の速さが定量的に 示されている。

しかし、これらの研究の大部分はシミュレーション実験をも とにしており、TFRC (もしくは TCP-friendly を実現するレート 制御方式)とTCPが混在する環境における、定常特性や過渡特 性の解析は行なわれていない。そこで本稿は、TFRC コネクショ ンおよび TCP コネクションが単一のボトルネックリンクを共有 するというネットワークにおける、TFRC および TCP の定常特 性および過渡特性を解析する。まず、TFRC コネクションおよ び TCP コネクションのラウンドトリップ時間が一定のもとで、 TFRC コネクション、TCP コネクション、RED ルータを、それ ぞれ離散時間システムとしてモデル化する。その後、ここで得 られた離散時間モデルを利用して、定常状態における TCP コネ クションのスループット、TFRC コネクションのスループット、 RED ルータの平均キュー長、RED ルータにおけるパケット棄 却率を導出する。さらに、離散時間モデルを平衡点の近傍で線 形化し、平衡点の近傍における TCP コネクションおよび TFRC コネクションの過渡特性を解析する。

以下、2章において、TCP コネクション、TFRC コネクショ ン、RED ルータを、それぞれ離散時間システムとしてモデル 化する。3章において、定常状態における TCP コネクションの スループット、TFRC コネクションのスループット、RED ルー タの平均キュー長、RED ルータにおけるパケット棄却率を導出 する。さらに、4章において、離散時間モデルを平衡点の近傍 で線形化し、平衡点の近傍における TCP コネクションおよび TFRC コネクションの過渡特性を解析する。また、5章におい て、本解析の数値例をシミュレーション結果と比較することに より、近似解析の妥当性を示す。最後に6章において、本稿の まとめを述べる。

2 解析モデル

本稿で用いる解析モデルを図1に示す。N_F本のTFRCコネ



図 1: 解析モデル

クションと N_C 本の TCP コネクションが、単一のボトルネック リンクを共有している。簡単のため、すべての TFRC コネク ションおよび TCP コネクションは、それぞれすべて同期して 動作していると仮定する。TFRC コネクションおよび TCP コ ネクションの往復伝搬遅延は、それぞれすべて等しく τ_F およ び τ_c と表記する。本解析では、送信側ホスト–ルータ間、およ びルータ-受信側ホスト間のリンクは、ルータ-ルータ間のリン クよりも十分速いと仮定し、ルータ-ルータ間のリンク(ボトル ネックリンク)に着目する。このため、本解析では、ボトルネッ クリンクの直前のルータにおいてのみ、キューイング遅延が発 生すると仮定する。前段のルータにおけるキューイング遅延を τ_0 と表記する。ルータにおけるキューイング遅延は、ルータの バッファ内パケット数によって変動するが、本解析では定常状 態を考え、τ₀を定数としてモデル化する。さらに、TFRCコネ クションおよび TCP コネクションのラウンドトリップ時間を、 それぞれ $R_F(\equiv \tau_F + \tau_O)$ および $R_C(\equiv \tau_C + \tau_O)$ とする。

ボトルネックリンクのリンク容量を μ とし、ルータはすべて RED ルータであると仮定する。RED ルータの4 種類の制御パ ラメータを、 max_p (最大パケット棄却確率)、 max_h (最大しきい 値)、 min_{th} (最小しきい値)、 w_q (平均キュー長の重み)と表記す る[8]。さらに、RED ルータのバッファサイズを *L*とする。本 解析では、TFRC コネクション、TCP コネクション、RED ルー タを、すべて単位時間が Δ であるような離散時間システムとし てモデル化する。本解析で用いる記号の定義を表 1 に示す。

まず、TCPのウィンドウサイズの変化をモデル化する。本解 析では、以下のような仮定を置く。(1)定常状態を考え、すべて のTCPコネクションが輻輳回避フェーズで動作している。(2) TCPの最大ウィンドウサイズはネットワークの帯域遅延積に比 べて十分大きい。(3) REDルータが期待通りに動作しており、 すべてのパケット棄却は重複ACKにより検出できる(TCPの 再送タイムアウトは発生しない)。この時、ネットワーク中での パケット棄却率をp、TCPのウィンドウサイズをwとすれば、 TCPのウィンドウサイズの変化は次式で与えられる[9]。

$$w \leftarrow w + (1-p)\frac{1}{w} - p\frac{1}{2}\frac{4w}{3}$$

k 番目のスロットにおける、前段の RED ルータのパケット棄 却率を p(k)、TCP のウィンドウサイズを w(k) とする。k 番目の スロットにおける、送信側ホストへの ACK の平均到着レート は $w(k - \frac{R_c}{\Lambda})/R_c$ であり、送信側ホストが重複 ACK により検出

	表1 記号の定義
N_F	TFRC のコネクション数
$ au_F$	TFRC の往復伝搬遅延
R_F	TFRC のラウンドトリップ時間
t _{RTO}	TFRC のタイムアウト時間
$p_e(k)$	TFRC のパケット棄却イベント率
T(k)	TFRC の転送レート
N_C	TCP のコネクション数
τ_C	TCP の往復伝搬遅延
R_C	TCP のラウンドトリップ時間
w(k)	TCP のウィンドウサイズ
μ	ボトルネックリンクの容量
L	RED ルータのバッファサイズ
τ_Q	RED ルータのキューイング遅延
max_p	RED ルータの最大パケット棄却確率
min _{th}	RED ルータの最小しきい値
max _{th}	RED ルータの最大しきい値
W_q	RED ルータの平均キュー長の重み
q(k)	RED ルータの現在キュー長
$\overline{q}(k)$	RED ルータの現在キュー長
p(k)	RED ルータのパケット棄却率
Λ	単位スロット時間

するパケット棄却率は $p(k - \frac{R_C}{\Delta})$ となる。これより、k + 1番目 のスロットにおける TCP のウィンドウサイズ w(k + 1) は、近似 的に次式で与えられる。

$$w(k+1) \simeq w(k) + \frac{w(k - \frac{R_C}{\Delta})}{R_C} \Delta (1 - p(k - \frac{R_C}{\Delta})) \frac{1}{w(k)}$$
(1)
$$- \frac{w(k - \frac{R_C}{\Delta})}{R_C} \Delta p(k - \frac{R_C}{\Delta}) \frac{2w(k)}{3}$$

次に、TFRCの転送レートの変化をモデル化する。TFRCの 受信側ホストは、パケット棄却イベント率を計測し、これを フィードバック情報として送信側ホストに通知する[1]。k 番 目のスロットにおいて、TFRCの送信側ホストが通知されたパ ケット棄却イベント率を $p_e(k)$ とする。k 番目のスロットにおい て、TFRCの送信側ホストがパケット棄却イベント率をフィー ドバック情報として受信したとする。この時、TFRCの送信側 ホストはk + 1 番目のスロットにおける送信レートT(k + 1)を 以下のように変更する。

$$T(k+1) = \min(X(k), 2T(k - \frac{R_F}{\Delta}))$$
 (2)

ただし、*X*(*k*) は次式で与えられる。

$$X(k) = \frac{s}{R_F \sqrt{\frac{2p_e(k)}{3}} + t_{RTO}(3\sqrt{\frac{3p_e(k)}{8}})p_e(k)(1+32p_e(k)^2)}$$

ここで、sは TFRC のパケット長、 t_{RTO} は TFRC の送信側ホ ストが計算するタイムアウト時間である。本解析では、簡単の ため $t_{RTO} = 4R_F$ とする [1]。本解析では、TFRC の受信側ホス トが通知するパケット棄却イベント率 $p_e(k)$ を、RED ルータの パケット棄却率 p(k)を用いて、以下のように与える [10]。

$$p_e(k) \simeq \beta p(k) \tag{3}$$

さらに、RED ルータの現在キュー長および平均キュー長の 変化をモデル化する。まず、k 番目のスロットにおける、RED ルータの現在キュー長を q(k)、平均キュー長を $\overline{q}(k)$ とする。k番目のスロットにおいて、RED ルータに到着するパケットの到 着レートは、各 TFRC コネクションから $T(k - \frac{R_{\star}}{h})$ 、各 TCP コ ネクションから $w(k)/R_c$ となる。このため、RED ルータのバッファサイズを *L* とすれば、k + 1 番目のスロットにおける現在キュー長は次式で与えられる。

$$q(k+1) \simeq \min \left[\max \left\{ q(k) + N_C \, \frac{w(k)}{R_C} \Delta + N_F \, T(k) \, \Delta - \mu \, \Delta, 0 \right\}, L \right]$$
(4)

RED の現在キュー長を q、RED の平均キュー長を \overline{q} とすれ ば、RED はパケット到着ごとに、平均キュー長 \overline{q} を以下のよう に更新する。

 $\overline{q} \leftarrow (1 - w_q) \overline{q} + w_q q$

k番目のスロットにおいて、RED ルータに到着するパケットの 到着レートは、各 TFRC コネクションから $T(k - \frac{R_{F}}{\Delta})$ 、各 TCP コネクションから $w(k - \frac{R_{C}}{\Delta})/R_{C}$ となる。このことから、k+1番 目のスロットにおける平均キュー長は、近似的に次式で与えら れる。

$$\overline{q}(k+1) \simeq \overline{q}(k) + \left(N_F T(k) + N_C \frac{w(k)}{R_C}\right)$$
$$\Delta w_q(q(k) - \overline{q}(k)) \tag{5}$$

RED ルータは、平均キュー長をもとに到着するパケットを確率的に棄却する。従って、*k*番目のスロットにおける RED ルータのパケット棄却率は、次式で与えられる [8]。

$$p(k) = \left(\frac{max_{th} - min_{th}}{2 max_p(\overline{q}(k) - min_{th})} + \frac{1}{2}\right)^{-1}$$
(6)

なお、ここでは RED ルータの制御パラメータが適切に設定され ており、RED ルータの平均キュー長 $\overline{q}(k)$ が、 $min_{th} < \overline{q}(k) < max_{th}$ であることを仮定している。

3 定常状態解析

以下では、2章で説明した解析モデルを用いて、TCP コネク ションおよび TFRC コネクションの定常状態解析を行う。具体 的には、式(1)-(6)を用いて、定常状態における TCP コネクショ ンのスループット、TFRC コネクションのスループット、RED ルータの平均キュー長、RED ルータにおけるパケット棄却率を 導出する。

なお、TCP の輻輳制御機構は、AIMD (Additive Increase Multiplicative Decrease) 型のフィードバック制御であるため、伝搬 遅延時間が0 でなければウィンドウサイズは振動的に変化し、 一定値に収束することはない。本解析における TCP のウィン ドウサイズw(k)は、振動的に変化するウィンドウサイズの値そ のものではなく、十分に時間が経過したときのウィンドウサイ ズの期待値を意味していることに注意されたい。

定常状態 $k \to \infty$ における、TCP コネクションのウィンドウ サイズ、TFRC コネクションの送信レート、RED ルータの平均 キュー長、RED ルータのパケット棄却率を、それぞれ w^* 、 T^* 、 \overline{q}^* 、 p^* のように表記する。これらの値は、式 (1)–(6)の両辺に おいて、 $w(k+1) = w(k) = w^*$ 、 $T(k+1) = T(k) = T^*$ などとお き、これらを w^* 、 T^* 、 \overline{q}^* 、 p^* について数値的に解くことによ リ求めることができる。なお、定常状態における TCP のスルー プットは、 w^*/R_c で与えられる。

4 過渡特性解析

以下では、2 で説明した離散時間モデルを平衡点の近傍で線

形化することにより、平衡点の近傍における TCP コネクショ ンおよび TFRC コネクションの過渡特性を解析する。TFRC コ ネクション、TCP コネクション、RED ルータのすべてを含ん だネットワークの状態は、k 番目のスロットおよびそれ以前の TFRC の転送レート $T(k) \cdots T(k - \frac{R_E}{\Delta})$ 、k 番目のスロットおよび それ以前の TCP のウィンドウサイズ $w(k) \cdots w(k - \frac{R_C}{\Delta})$ 、k 番目 のスロットにおける RED ルータの現在キュー長 q(k) および平 均キュー長 $\overline{q}(k)$ 、k 番目のスロットおよびそれ以前の RED ルー タにおけるパケット棄却率 $p(k) \cdots p(k - \max(\frac{R_C}{\Delta}, \frac{R_E}{\Delta}))$ の変数に よって決定される。そこで、k 番目のスロットにおける、それ ぞれの状態変数の平衡点からの差を要素とする、以下のような 状態ベクトル $\mathbf{x}(k)$ を導入する。

$$\mathbf{x}(k) \equiv \begin{bmatrix} w(k) & - & w^* \\ \vdots \\ w(k - \frac{R_c}{\Delta}) & - & w^* \\ T(k) & - & T^* \\ \vdots \\ T(k - \frac{R_F}{\Delta}) & - & T^* \\ q(k) & - & q^* \\ \overline{q}(k) & - & q^* \\ p(k) & - & p^* \\ \vdots \\ p(k - \max(\frac{R_c}{\Delta}, \frac{R_F}{\Delta})) & - & p^* \end{bmatrix}$$

ここで、TFRC の受信側ホストが、送信側ホストに対して N スロットごとにフィードバック情報を通知するとする。この時、 k 番目のスロットから k + N 番目のスロットまでの状態変数の 遷移を考える。本解析における離散時間モデル(式(1)-(6))は すべて非線型モデルであるが、これらをすべて平衡点w*、T*、 q*、q*、q*、p* の近傍で線形化することにより、以下のような行列 の形で書くことができる。

$$\mathbf{x}(k+N) = \mathbf{A} \, \mathbf{B}^{N-1} \mathbf{x}(k) \tag{7}$$

ここで、行列 A は TFRC の受信側ホストがフィードバック情 報を通知した時 (式 2) の、x(k) から x(k + 1) への状態遷移を あらわす。また、行列 B は TFRC の受信側ホストがフィード バック情報を通知しなかった時 (つまり、T(k + 1) = T(k) の時) の、x(k) から x(k + 1) への状態遷移をあらわす。ここで、k 番 目のスロットから k + N 番目のスロットまでの状態変数の遷移 をあらわす、状態遷移行列 A B^{N-1} の固有値により、式 (1)-(6) で与えられる離散時間システムの、平衡点の近傍における過 渡特性を知ることができる。状態遷移行列 (式 (7)) の固有値を $\lambda_i(1 \le i \le \frac{R_c}{\Delta} + \frac{R_F}{\Delta} + \max(\frac{R_c}{\Delta}, \frac{R_F}{\Delta}) + 2)$ とする。具体的には、固有 値 λ_i の最大絶対値 max_i($|\lambda_i|$) が 0 に近ければ過渡特性が悪く、 逆に 1 に近ければ過渡特性が良くなる。ただし、固有値の最大 絶対値が 1 以上になれば、システムは不安定となる。

5 数 值 例

本章では、本解析の数値例とシミュレーション結果を比較す ることにより、近似解析の妥当性を検証する。

5.1 定常状態解析

まず、定常状態解析に関する数値例およびシミュレーション 結果を示す。シミュレーションでは、図1のネットワークトポ ロジに対して、ns-2[11]を用いてシミュレーションを行った。 300秒間のシミュレーションを行い、最初の100秒間を除いた、



図 2: 定常状態における TFRC コネクションのスループット ($N_F = 5, N_C = 5, \tau_Q = 0.75 \tau_C$ [ms], $\tau_F = \tau_C = 30 - 80$ [ms])



図 3: 定常状態における TCP コネクションのスループット ($N_F = 5, N_C = 5, \tau_Q = 0.75 \tau_C$ [ms], $\tau_F = \tau_C = 30 - 80$ [ms])

最後の 200 秒間の TCP コネクションおよび TFRC コネクショ ンのスループット、RED ルータの平均キュー長を計測した。20 回のシミュレーションを繰り返し実行し、20 回の計測結果の平 均を得た。

数値例およびシミュレーションでは、特に断りのない限り、以 下のようなパラメータを用いた。TCP コネクションおよびTFRC コネクションのパケットサイズは、すべて等しく 1000 [byte] とし た。TCP コネクション数 $N_c = 5$ 、TFRC コネクション数 $N_F = 5$ 、 ボトルネックリンクの容量 $\mu = 5, 10, 20$ [Mbit/s]。TCP コネク ションと TFRC コネクションの伝搬遅延は同じ値 $\tau = \tau_c = \tau_F$ と した。RED ルータの制御パラメータ (min_{th}、max_{th}) およびパッ ファサイズは、ボトルネックリンクの容量および TCP/TFRC コ ネクションの往復伝搬遅延をもとに、以下のように決定した。 min_{th} = $0.25\mu\tau$ 、max_{th} = $1.25\mu\tau$ 、 $L = 2.5\mu\tau$ [packet]。さらに、 RED ルータのその他の制御パラメータは、max_p = 0.1 および $w_q = 0.002$ とした。なお、本解析の数値例では、RED ルータ におけるキューイング遅延を $\tau_Q = (min_{th} + max_{th})/(2\mu)$ とし、 TFRC のパケット棄却イベント率 (式 3) の計算において $\beta = 0.6$ とした。

図2から図4は、それぞれ、TFRCコネクションおよびTCP



図 4: 定常状態における RED ルータの平均キュー長 ($N_F = 5, N_C = 5, \tau_Q = 0.75 \tau_C$ [ms], $\tau_F = \tau_C = 30 - 80$ [ms])

コネクションの往復伝搬遅延を変化させた時の、TFRC コネク ションのスループット、TCP コネクションのスループット、RED ルータの平均キュー長を示している。それぞれの図中には、ボ トルネックリンクの容量 μ を、5、10、20 [Mbit/s] と変化させ た時の結果を示している。

まず、図2および図3に着目すると、解析結果とシミュレーション結果がほぼ一致していることがわかる。つまり、定常状態解析に関して、近似解析が妥当であることを意味している。なお、TFRCはTCPコネクションとの公平性(TCP-friendly)を実現するように設計されているが、TFRCコネクションとTCPコネクションのスループットを比較すると、TFRCのスループットのほうが少し大きな値となっている。これは、文献[5]で示されているシミュレーション結果とも一致している。なお、図4に注目すると、REDルータの平均キュー長に関して、解析結果とシミュレーション結果はそれほど一致していない。これは、解析結果において、REDルータにおけるキューイング遅延を $\tau_{Q} = (min_{th} + max_{th})/(2\mu)$ によって与えていることが原因と考えられる。

5.2 過渡特性解析

次に、過渡特性解析に関する数値例およびシミュレーション 結果を示す。ボトルネックリンクの容量 μ を 5、10、20 [Mbit/s] とし、TCP のコネクション数 N_c もしくは TFRC のコネクショ ン数 N_F を変化させた時の、状態遷移行列の固有値の最大絶対 値を、それぞれ図 5 および図 6 に示す。これらの数値例では、 TFRC コネクションおよび TCP コネクションの往復伝搬遅延 を τ = 50 [ms] としている。なお、 μ =5、10、20 [Mbit/s] のと き、RED ルータの制御パラメータ (min_{th} , max_{th}) は、それぞれ (7.8, 39.1)、(15.6, 78.1)、(31.3, 156.3) となっている。この図よ り、TCP のコネクション数 N_c もしくは TFRC のコネクション 数 N_F が増加する、もしくはボトルネックリンクの容量 μ が増 加するにつれ、過渡特性が劣化している (もしくは安定性が向 上している) ことがわかる。

最後に、過渡特性解析の妥当性を検証するために、状態遷移 行列の固有値の最大絶対値の違いによって、RED ルータの現在 キュー長の変動がどのように変化するかを、シミュレーション によって示す。図 7 は、ボトルネックリンク容量を $\mu = 5$ もし くは $\mu = 20$ [Mbit/s] とした時の、RED ルータの現在キュー長の 変動を示している。ここでは、TFRC のコネクション数 $N_F = 5$ 、



図 5: 状態遷移行列の固有値の最大絶対値

 $(N_F = 5, NC = 1 - 50, \tau_Q = 37.5 \text{ [ms]}, \tau_F = \tau_C = 50 \text{ [ms]})$



図 6: 状態遷移行列の固有値の最大絶対値

 $(N_F = 1 - 50, NC = 5, \tau_Q = 37.5 \text{ [ms]}, \tau_F = \tau_C = 50 \text{ [ms]})$

TCP のコネクション数 $N_c = 5$ と固定している。ボトルネックリ ンクの容量が $\mu = 5$ もしくは $\mu = 20$ [Mbit/s] の時、固有値の最 大絶対値は、それぞれ 0.58 および 1.12 であった。RED ルータ の制御パラメータ (min_t , max_{th}) は、それぞれ (7.8, 39.1)、(31.3, 156.3) となっている。

また、図 8 は、TFRC のコネクション数を $N_F = 5$ もしくは $N_F = 25$ とした時の結果を示している。ここでは、TCP のコネク ション数 $N_C = 5$ 、ボトルネックリンクの容量 $\mu = 20$ [Mbit/s] と している。TFRC のコネクション数が $N_F = 5$ もしくは $N_F = 25$ の時、固有値の最大絶対値は、それぞれ 0.83 および 1.12 であっ た。RED ルータの制御パラメータ (min_{th}, max_{th}) は、それぞれ (31.3, 156.3)、(31.3, 156.3) となっている。

さらに、図9は、TCPのコネクション数を $N_c = 5$ もしくは $N_c = 25$ とした時の結果を示している。ここでは、TFRCのコネ クション数 $N_F = 5$ 、ボトルネックリンクの容量 $\mu = 20$ [Mbit/s] としている。TCPのコネクション数が $N_c = 5$ もしくは $N_c = 25$ の時、固有値の最大絶対値は、それぞれ 0.65 および 1.12 であっ た。RED ルータの制御パラメータ (min_{th}, max_{th})は、それぞれ (31.3, 156.3)、(31.3, 156.3)となっている。

これらの結果から、状態遷移行列の固有値の最大絶対値が1.0



図 7: RED ルータの現在キュー長の変化

(maximum modulus=1.12: $N_F = 5$, $N_C = 5$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 20$ [Mbit/s]),

(maximum modulus=0.65: $N_F = 5$, $N_C = 25$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 20$ [Mbit/s])



図 8: RED ルータの現在キュー長の変化

(maximum modulus=1.12: $N_F = 5$, $N_C = 5$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 20$ [Mbit/s]), (maximum modulus=0.58: $N_F = 5$, $N_C = 5$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 5$ [Mbit/s])

を超えている場合、RED ルータの現在キュー長が大きく振動していることが分かる。

6まとめ

本稿では、TFRC コネクションおよび TCP コネクションが 単一のボトルネックリンクを共有するというネットワークにお ける、TFRC および TCP の定常特性および過渡特性を解析し た。TFRC コネクション、TCP コネクション、RED ルータを、 それぞれ離散時間システムとしてモデル化し、定常状態におけ る TCP コネクションのスループット、TFRC コネクションのス ループット、RED ルータの平均キュー長、RED ルータにおけ るパケット棄却率を導出した。さらに、平衡点の近傍において 離散時間システムを線形化することにより、TCP コネクション および TFRC コネクションの過渡特性を解析した。



図 9: RED ルータの現在キュー長の変化

(maximum modulus=1.12: $N_F = 5$, $N_C = 5$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 20$ [Mbit/s]),

(maximum modulus=0.83: $N_F = 25$, $N_C = 5$, $\tau_F = \tau_C = 50$ [ms], $\mu = 20$ [Mbit/s])

文 献

- M. Handly, S. Floyd, J. Padhye, and J. Widmer, "TCP friendly rate control (TFRC): protocol specification," *Request for Comments* (*RFC*) 3448, 2003.
- [2] R. Rejaie, M. Handley, and D. Estrin, "RAP: An end-to-end ratebased congestion control mechanism for realtime streams in the internet," in *Proceedings of INFO COM 1999*, pp. 1337–1345, Mar. 1999.
- [3] I. Rhee, V. Ozdemir, and Y. Yi, "TEAR: TCP emulation at receivers – flow control for multimedia streaming," *NCSU Technical Report*, Apr. 2000.
- [4] J. Padhye, J. Kurose, D. Towsley, and R. Koodli, "A model based TCP-friendly rate control protocol," UMass-CMPSCI Technical Report TR 98-04, 1998.
- [5] S. Floyd, M. Handley, J. Padhye, and J. Widmer, "Equation-based congestion control for unicast applications," in *Proceedings of ACM SIGCOMM*, (Stockholm, Sweden), pp. 43–56, Aug. 2000.
- [6] Y. R. Yang, M. S. Kim, and S. S. Lam, "Transient behaviors of TCPfriendly congestion control protocols," in *Proceedings of INFO COM*, pp. 1716–1725, Apr. 2001.
- [7] D. Bansal, H. Balakrishnan, S. Floyd, and S. Shenker, "Dynamic behavior of slowly-responsive congestion control algorithms," in *Proceedings of ACM SIGCOMM*, Aug. 2001.
- [8] S. Floyd and V. Jacobson, "Random early detection gateways for congestion avoidance," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 1, pp. 397–413, Aug. 1993.
- [9] S. H. Low, F. Paganini, and J. C. Doyle, "Internet congestion control," *IEEE Control Systems Magazine*, vol. 22, pp. 28–43, Feb. 2002.
- [10] M. Garetto, R. L. Cigno, M. Meo, and M. A. Marsan, "A detailed and accurate closed queueing network model of many interacting TCP flows," in *Proceedings of INFOCOM 2001*, pp. 1706–1715, Apr. 2001.
- [11] "The network simulator ns2." available at http://www.isi.edu/ nsnam/ns/.