자기간섭 제거 기능이 없는 기존 단말을 가지는 양방향 다중입출력 중계 증폭 전송 기법

이경재*°

Two-Way MIMO AF Relaying Methods Having a Legacy Device without Self-Interference Cancellation

Kyoung-Jae Lee^{•°}

요 약

본 논문에서는 송신단, 수신단, 중계 전송단에서 모두 다중 안테나를 가지고 양방향 중계 증폭 전송 방식으로 동작하는 통신 환경을 고려한다. 양방향 중계 전송에서 발생하는 자기 간섭을 한 쪽의 수신단에서는 제거할 수 있 고, 다른 한 수신단에서는 제거할 수 없는 상황에서 최대 전송률을 보내기 위해 릴레이 구조를 최적화하는 것을 목표로 한다. 먼저 최대 전송률을 구하기 위하여 GD(gradient descent) 기반의 지역 최적화 알고리즘을 개발하고, 보다 간단한 구조를 가지는 특이값 분해(SVD: singular value decomposition) 기반의 블록 삼각화 방법을 제안한 다. 시뮬레이션 결과는 제안하는 양방향 기법들이 기존의 양방향 방법에 비해 자기간섭 제거 기능이 없는 기기가 상용될 때 향상된 성능을 얻는다는 것을 보여준다.

Key Words : Two-way relay, self-interference, legacy device, MIMO, precoding

ABSTRACT

In this paper, two-way amplify-and-forward relay methods are investigated where two terminals and one relay node are equipped with multiple antennas. In two-way relay channels, it is assumed that one terminal can eliminate its own self-interference but the other cannot. For this channel, we first maximize the sum-rate performance by employing an iterative gradient descent (GD) algorithm. Then, a simple singular value decomposition (SVD) based block triangularization is developed to null the self-interference. Simulation results show the proposed methods outperform the conventional schemes for various environments.

I.서 론

릴레이(relay)를 이용하여 송신신호를 재전송하는 중계 전송 방식은 셀 커버리지(cell coverage)와 전체 시스템 성능을 증가시키기 위해 활발히 연구되어왔다 [1-4]. 특히 최근 5세대(5G: 5 generation) 무선통신 시 스템에서 고려되고 있는 밀리미터파(mmWave: millimeter wave)의 낮은 전파 투과 특성으로 인해 릴 레이의 중요성이 다시 주목 받고 있으며^[5-7], 소형셀 (small cell)을 무선 백홀(backhaul) 로 지원하는 통신 환경도 일종의 중계 전송 시스템으로 모델링할 수 있 다^[8]. 한편 릴레이 시스템의 전송률 및 오류율 성능을

논문번호 : KICS2016-07-161, Received July 22, 2016; Revised January 23, 2017; Accepted January 23, 2017

^{**} This research was supported by the research fund of Hanbat National University in 2016. Also, this work was partially supported by the NRF funded by the Ministry of Scienc, ICT & Future Planning (NRF-2014K1A3A1A09063284).

^{•°} First and Corresponding Author: Hanbat National University, Department of Electronics and Control Engineering, kyoungjae@hanbat.ac.kr, 정회원

향상시키기 위하여 다중 안테나를 고려하는 것은 자 연스러운 흐름이며^{[9][10]}, 특히 다중 입출력(MIMO: multiple-input multiple-output) 증폭 전송(AF: amplify and forward) 방식은 복호화가 필요 없는 단 순한 구조를 장점으로 가지며, 활발한 연구가 이루어 져왔다^[11-13]. 이러한 중계전송 방식에서의 문제점 중 하나는 송신단과 릴레이 사이의 채널과 릴레이와 수 신단 사이의 채널에서 간섭을 피하기 위하여 시간 또 는 주파수 자원을 추가로 이용하여 서로 분리된 채널 을 만들어야 하고, 이로 인하여 주파수 효율(spectral efficiency)이 절반으로 감소한다는 점이다.

양방향 릴레이(two-way relay) 통신 방식은 중계 전송에서 필연적으로 발생하는 주파수 효율의 손실을 극복할 수 있는 방안으로 제안되었다^[14,15]. 기존 한 방 향 릴레이(one-way relay) 방식과는 달리, 양방향 릴 레이 방식에서는 릴레이를 사이에 두고 양 단말에서 동시에 신호를 전송하고, 릴레이는 수신된 신호를 동 시에 양 단말에게 재전송하는 형태로 신호 전달이 이 루어진다. 양방향 통신에서 필수적으로 발생하는 자기 간섭(self interference)을 제거하기 위하여 각 단말은 자신이 송신했던 기저대역 신호를 저장하고 있다가 수신 신호에서 제거할 수 있고, 이러한 방법을 아날로 그 네트워크 코딩(ANC: analaog network coding)이 라고도 부른다^[16-18]. 지금까지 연구들은 양방향 중계 전송 방식에서 양 단말 기기가 모두 자기간섭이 가능 한 경우를 주로 고려하였다^[14-18].

본 논문에서는 자기 간섭 제거가 양 단말 중 한 쪽 에서만 가능하며, 다른 한 쪽은 자기간섭 제거 기능이 없는 기존 기기(legacy device)를 사용하는 상황을 고 려한다. 먼저 채널 용랑을 구하기 위하여 GD(gradient descent) 기반의 지역 최적화 반복 알고리즘을 구하고 최대 채널용량이 어느 정도인지를 실험적으로 제시하 고, 알고리즘의 반복 없이 간단히 구할 수 있는 특이 값분해(SVD: singular value decomposition) 기반의 블록 삼각화(block triangularization) 방법을 제안한다. 마지막으로 모의실험을 통해 제안하는 선형 기법들이 양방향 릴레이 방식에서 자기간섭 제거가 없는 경우 기존 방법들에 비하여 향상된 전송률을 가지며 간단한 블록 삼각화 기법이 반복 알고리즘에 기반한 채널용량 합 최대화 성능에 근접한다는 것을 확인할 수 있다.

본 논문 수식에서 행렬과 열 벡터(vector)를 표현하 기 위해 대문자 굵은 서체와 소문자 굵은 서체를 각각 사용할 것이다. ()^r, ()^u, ()^{*}는 각각 행렬에 대한 transpose, conjugate transpose, conjugate 연산을 표 현하며, Tr(·), |·|, ||·||_F은 각각 trace, determinant, Frobenius norm 연산을 의미한다. 또한 *E*[·]는 평균 연산을 나타낸다.

Ⅱ. 시스템 모델

본 논문은 그림 1과 같이 단말 74에서는 자기간섭 제거 기능을 가지고, 단말 78에서는 자기간섭 제거 기능이 없는 환경에서 릴레이 R을 통해 양방향 중계 전 송을 통해 단말 74와 75가 서로 통신하는 상황을 고려한다. 예를 들어, 74는 최신형 기기나 기지국, 75는 자기간섭 제거 기능이 반영되기 전에 나온 기존 단말 로가정할 수 있을 것이다. 여기서 두 단말들은 각각 M개, 릴레이는 N개의 다중 안테나를 가진다고 가정한다. 여기서 단말 76의 경우 자기가 보냈던 기저대역 신호를 저장하고 있다가 수신신호에서 제거하는 기능을 가지지 않기 때문에 릴레이에서 다중안테나 신호처리를 통하여 자기간섭 신호를 제거할 필요가 있다. 반대로 단말 74의 경우 자기간섭 제거기능이 있으므로 릴레이에서 추가적인 간섭 제거가 필요 없다.

양방향 중계 방식은 첫 번째 채널에서 양 단말 T_A 와 T_B의 송신 신호 s_A와 s_B를 릴레이로 동시에 전송하 고, 릴레이에서 수신된 신호는 다음과 같이 표현된다.

$$\mathbf{r} = \mathbf{H}\mathbf{s}_A + \mathbf{G}\mathbf{s}_B + \mathbf{n} \,, \tag{1}$$

여기서 송신 신호들은 $E[\mathbf{s}_{A}\mathbf{s}_{A}^{H}] = \frac{P_{A}}{M}\mathbf{I}_{M}$ 와 $E[\mathbf{s}_{B}\mathbf{s}_{B}^{H}] = \frac{P_{B}}{M}\mathbf{I}_{M}$ 를 만족한다고 가정하며, P_{A} 와 P_{B} 는

M 같 단구 단구 가 8년 다, T_A + T_B 각 단말에서의 전송 전력을 의미한다. 또한 H ∈ $C^{N\times M}$ 와 G ∈ $C^{N\times M}$ 는 송신단 T_A 와 T_B 에서 릴레이 R까지의 MIMO 채널 행렬을 나타내고, 릴레이 가우시안



그림 1. 한쪽 종단에서만 자기간섭 제거 기능을 가지는 양방 향 릴레이 채널 모델

Fig. 1. Two-way relay channel model with self-interference cancelling at one terminal

(Gaussian) 잡음 n은 $E[\mathbf{nn}^H] = \sigma_n^2 \mathbf{I}_N$ 을 만족한다고 가 정한다.

두 번째 채널에서 릴레이 R은 수신된 신호 (1)에 MIMO 선형처리 필터(filter) 행렬 \mathbf{F} 를 곱해주고, 릴 레이의 최대 전력 P_R 에 맞춰 다음 신호를 양 단말 T_A 와 T_B 로 재전송한다.

 $\mathbf{x} = \gamma (\mathbf{FHs}_A + \mathbf{FGs}_B + \mathbf{Fn})$

여기서 전송 전력을 P_R 로 유지하기 위하여 $\gamma = \sqrt{\frac{\rho_R}{\operatorname{tr}\left\{\mathbf{F}\left(\rho_A \mathbf{H} \mathbf{H}^H + \rho_B \mathbf{G} \mathbf{G}^H + \mathbf{I}_N\right)\mathbf{F}^H\right\}}}$ 를 만족해야 하 며, 전력 대 잡음비(SNR: signal-to-noise ratio)와 관 계된 변수들 $\rho_A = \frac{P_A}{M\sigma_n^2}, \ \rho_B = \frac{P_B}{M\sigma_n^2}, \ \rho_R = \frac{P_R}{\sigma_n^2}$ 이 각각 사용된다. 릴레이에서 양 단말 T_A 와 T_B 까지 채널 행렬을 각각 $\mathbf{H} \in C^{M \times N}$ 와 $\mathbf{G} \in C^{M \times N}$, 수신 가우시안 잡음을 \mathbf{z}_A 와 \mathbf{z}_B 이라고 표현하고 $E[\mathbf{z}_A \mathbf{z}_A^H] = \sigma_A^2 \mathbf{I}_N$, $E[\mathbf{z}_B \mathbf{z}_B^H] = \sigma_B^2 \mathbf{I}_N$ 를 만족한다고 하자. 그러면 T_A 와 T_B 에서 수신된 신호는 다음과 같다.

$$\mathbf{y}_{A} = \gamma \mathbf{HFHs}_{A} + \gamma \mathbf{HFGs}_{B} + \gamma \mathbf{HFn} + \mathbf{z}_{A}, \quad (2)$$

$$\mathbf{y}_{B} = \gamma \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{H} \mathbf{s}_{A} + \gamma \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{s}_{B} + \gamma \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{n} + \mathbf{z}_{B}.$$
 (3)

수신 신호 (2)와 (3)에서 $\gamma \overline{\mathbf{HFHs}}_{A}$ 와 $\gamma \overline{\mathbf{GFGs}}_{B}$ 는 각각 T_{A} 와 T_{B} 에서 보낸 신호가 릴레이에서 재전송되 어 각 단말로 다시 돌아오는 자기간섭 신호이다. 단말 T_{A} 는 자기가 보낸 기저대역 신호를 저장하고 연관된 채널 정보를 정확히 추정하여 수신 신호에서 자기간 섭 /**HFHs**₄을 제거하면 수신신호 (2)는 다음과 같이 바뀐다^[17].

$$\mathbf{y}_{A} = \gamma \mathbf{HFGs}_{B} + \gamma \mathbf{HFn} + \mathbf{z}_{A}.$$
 (4)

 T_A 와 달리 자기간섭 제거 기능이 없는 T_B 의 자기간 섭 신호 $\gamma GFGs_B$ 는 릴레이에서 다중안테나 MIMO 프리코딩 행렬 F를 최적화할 때 추가적으로 고려되어 야 한다. 다음 장에서는 이렇게 자기간섭 제거기능이 부분적으로 없는 시스템에서 채널용량합을 최대화하 기 위한 문제에 대해서 살펴본다.

Ⅲ. 채널용량합 최대화 기법

이번 장에서는 앞 장에서 고려한 시스템 모델을 고 려하여 채널용량합을 최대화하는 문제를 풀기 위한 알고리즘을 도출하려고 한다. 최종 수신 신호 (3)과 (4)에서부터 *T*_A와 *T*_B에서 도출 가능한 채널용량의 합 은 위에 수식 (5)로 계산할 수 있다^[11]. 여기서 $\rho_B \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G}^H \overline{\mathbf{G}}^H \in$ 제거되지 않은 *T*_B의 자기간섭 을 잡음으로 포함시켜 생겨난 부분이다. 우리는 채널 용량합을 최대화하기 위해 아래와 같은 최적화 문제 를 생각할 수 있다.

$$\mathbf{F}_{\text{opt}} = \arg\max_{\mathbf{F}} R_{\text{sum}}(\mathbf{F}) \,. \tag{6}$$

위 문제 (6)은 nonconvex 문제이기 때문에 분석적 인 방법으로 해를 구하기는 매우 어렵다. 따라서 본 논문에서는 잘 알려진 최적화 방법 중 하나인 GD 기 법을 이용하여 이론적인 채널용량합의 한계치를 확인 하려고 한다^{117,18]}.

GD 기법을 적용하기 위하여 채널용량 수식 (5)에

$$R_{\text{sum}} = \frac{1}{2} \log_2 \left| \rho_A \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{H} \mathbf{H}^H \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{G}}^H + \rho_B \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^H \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{G}}^H + \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{G}}^H + \frac{\sigma_z^2}{\gamma^2 \sigma_n^2} \mathbf{I}_M \right|$$

$$- \frac{1}{2} \log_2 \left| \rho_B \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^H \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{G}}^H + \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{G}}^H + \frac{\sigma_z^2}{\gamma^2 \sigma_n^2} \mathbf{I}_M \right|$$

$$+ \frac{1}{2} \log_2 \left| \rho_B \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^H \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{H}}^H + \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{H}}^H + \frac{\sigma_z^2}{\gamma^2 \sigma_n^2} \mathbf{I}_M \right|$$

$$- \frac{1}{2} \log_2 \left| \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{F}^H \overline{\mathbf{H}}^H + \frac{\sigma_z^2}{\gamma^2 \sigma_n^2} \mathbf{I}_M \right|,$$
(5)

서 릴레이 프리코딩 행렬 F에 대한 미분식을 얻은 이 후에 위 수식 (7)과 같은 채널용량합의 행렬 기울기 (gradient) 수식을 얻을 수 있다^[17-19]. 여기서 Π_A , Ω_A , Π_B , Ω_B 는 다음과 같은 행렬식으로 정의된다.

$$\begin{split} \mathbf{\Pi}_{A} &= \left(\rho_{A} \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{H} \mathbf{H}^{H} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{G}}^{H} \\ &+ \rho_{B} \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{G}}^{H} \\ &+ \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{G}}^{H} + \frac{\sigma_{z}^{2}}{\gamma^{2} \sigma_{n}^{2}} \mathbf{I}_{M} \right)^{-1}, \\ \mathbf{\Omega}_{A} &= \left(\rho_{B} \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{G}}^{H} \\ &+ \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{G}}^{H} + \frac{\sigma_{z}^{2}}{\gamma^{2} \sigma_{n}^{2}} \mathbf{I}_{M} \right)^{-1}, \\ \mathbf{\Pi}_{B} &= \left(\rho_{B} \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{H}}^{H} \\ &+ \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{H}}^{H} + \frac{\sigma_{z}^{2}}{\gamma^{2} \sigma_{n}^{2}} \mathbf{I}_{M} \right)^{-1}, \\ \mathbf{\Omega}_{B} &= \left(\overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{F}^{H} \overline{\mathbf{H}}^{H} + \frac{\sigma_{z}^{2}}{\gamma^{2} \sigma_{n}^{2}} \mathbf{I}_{M} \right)^{-1}. \end{split}$$

그러면 최대 채널용량합은 다음과 같이 GD 알고리 즘을 반복하여 구할 수 있다.

- 릴레이 프리코딩 행렬 F를 임의의 값으로 초기화
 수식 (7)을 이용하여 행렬 기울기 ∇_FR_{sum}을 계산
 프리코딩 F를 F←F+δ·∇_FR_{sum} 로 갱신
- ||∇_FR_{sum}||²_F < ε 인 경우 중단하고, 아니면 2번 단계 로 이동하여 반복

여기서 ε는 알고리즘을 종료하기 위한 작은 상수 값을 나타내며, 알고리즘에서 각 프리코딩 행렬을 구 하기 위해 필요한 계단 크기(step size) δ는 다양한 방법들을 통해 최적화할 수 있다. 이 논문에서는 간단 하지만 수렴성을 만족하는 방법인 Armijo의 법칙을 이용하여 $\delta = v^m$ 로 계단 크기를 최적화한다. 이 때 m은 아래 부등식

$$R_{\text{sum}}(\mathbf{F} + \nu^{m} \cdot \nabla_{\mathbf{F}} R_{\text{sum}}) - R$$

$$\geq \mu \nu^{m} \text{Tr} \{ \nabla_{\mathbf{F}} R_{\text{sum}}^{H} \nabla_{\mathbf{F}} R_{\text{sum}} \}$$

을 만족하는 최소 정수 값이고, ν 와 μ 는 1보다 작은 양의 상수값으로 설정한다^[19].

문제 (5)는 릴레이 프리코딩 행렬 F에 대하여 nonconvex 문제이지만, 제안하는 기법은 수렴성을 만 족하기 때문에 적어도 지역적으로 최대인 채널용량합 을 도출할 수 있다. 다양한 초기값에서 반복적으로 제 안하는 기법을 수행하여 최대값을 구하는 방식으로 전체 최적값에 근사한 값을 구할 수 있다. 따라서 제 안하는 알고리즘을 통해 채널용량값의 지역적 최적해 를 구할 수 있으며, 최대 채널용량의 하한을 확인하는 데 도움을 줄 수 있다.

Ⅳ. 블록 삼각화 기법

앞 장에서 도출한 GD 기반의 알고리즘은 통해 최 대 채널용량에 근사한 값을 찾을 수 있지만, 반복 알 고리즘으로 인해 높은 복잡도를 가지고 실제 적용하 는데 한계를 가질 수 있다. 본 장에서는 중계기에서 자기간섭을 미리 제거하기 위한 간단한 선형처리 기 반의 블록 삼각화 릴레이 프리코딩을 제안한다.

그림 1에서 설명한 양방향 릴레이 방식의 시스템 모델에서 T_A가 자기간섭 신호를 제거하고 난 이후에 T_A와 T_B에서 받은 수신신호 (3)과 (4)를 전체 송수신 신호에 대해 하나의 행렬식으로 표현하면 다음과 같 이 정리할 수 있다.

$$\nabla_{\mathbf{F}} R_{\text{sum}} = \frac{1}{\ln 2} \overline{\mathbf{G}}^{H} \left\{ \mathbf{\Pi}_{A} \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \left(\rho_{A} \mathbf{H} \mathbf{H}^{H} + \rho_{B} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} + \mathbf{I}_{N} \right) - \mathbf{\Omega}_{A} \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \left(\rho_{B} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} + \mathbf{I}_{N} \right) \right\} + \frac{1}{\ln 2} \overline{\mathbf{H}}^{H} \left\{ \mathbf{\Pi}_{B} \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \left(\rho_{B} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} + \mathbf{I}_{N} \right) - \mathbf{\Omega}_{B} \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \right\} + \frac{\sigma_{z}^{2} / \sigma_{n}^{2}}{\rho_{R} \ln 2} \operatorname{Tr} \left(\mathbf{\Pi}_{A} - \mathbf{\Omega}_{A} + \mathbf{\Pi}_{B} - \mathbf{\Omega}_{B} \right) \mathbf{F} \left(\rho_{A} \mathbf{H} \mathbf{H}^{H} + \rho_{B} \mathbf{G} \mathbf{G}^{H} + \mathbf{I}_{N} \right)$$
(7)

$$\begin{bmatrix} \mathbf{y}_{A} \\ \mathbf{y}_{B} \end{bmatrix} = \gamma \begin{bmatrix} \overline{\mathbf{H}} \\ \overline{\mathbf{G}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{F} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{G} & \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{s}_{B} \\ \mathbf{s}_{A} \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} \overline{\mathbf{H}} \\ \overline{\mathbf{G}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{F} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{z}_{A} \\ \mathbf{z}_{B} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \gamma \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{H} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{s}_{A}$$

$$= \gamma \begin{bmatrix} \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{G} & \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{H} \\ \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{G} & \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{H} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{s}_{B} \\ \mathbf{s}_{A} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \gamma \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{n} + \mathbf{z}_{A} \\ \gamma \overline{\mathbf{G}} \mathbf{F} \mathbf{n} + \mathbf{z}_{B} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \gamma \overline{\mathbf{H}} \mathbf{F} \mathbf{H} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{s}_{A}$$

$$(9)$$

자기간섭 신호를 모두 제거하기 위해서, (9)의 첫 번째 수식 부분에 포함된 채널 행렬에서 T_B 의 자기간 섭신호채널인 $\overline{\mathbf{G}}\mathbf{F}\mathbf{G}$ 가 릴레이 행렬 \mathbf{F} 에 의해 $\mathbf{0}$ 행렬 로 만들어져야 한다. 동시에 $\overline{\mathbf{G}}\mathbf{F}\mathbf{H}$ 과 $\overline{\mathbf{H}}\mathbf{F}\mathbf{G}$ 는 전달 하고자 하는 송신 신호의 실제 채널이 되기 때문에 \mathbf{F} 에 의해 제거되면 안 되며 이 조건을 정리하면 다음과 같다.

$$\overline{\mathbf{G}}\mathbf{F}\mathbf{G} = \mathbf{0}, \ \overline{\mathbf{G}}\mathbf{F}\mathbf{H} \neq \mathbf{0}, \ \overline{\mathbf{H}}\mathbf{F}\mathbf{G} \neq \mathbf{0}.$$
(10)

결과적으로 제안하는 릴레이 필터는 다음과 같이 (9)에서의 실제 채널 행렬을 우상 블록 삼각화(right upper block triangular) 행렬로 만들게 되며,

HFG	HFH ⁻]_[×	×Ţ
GFG	GFH	=	0	×

이 때 남은 T_A 의 자기간섭신호채널 HFH는 T_A 단 에서 제거될 수 있다.

이러한 블록 삼각화 조건 (10)을 만족하기 위해 제 안하는 릴레이 프리코딩 행렬은 다음과 같이 구성되 어진다.

$$\mathbf{F} = \mathbf{V}_{\bar{\mathbf{G}}} \mathbf{X} \mathbf{U}_{\mathbf{G}}^{H} \,, \tag{11}$$

여기서 $N \times N$ 유니터리(unitary) 행렬 $U_{\bar{G}}$ 와 $V_{\bar{G}}$ 는 아래와 같이 T_B 와 연관된 채널 G 와 \bar{G} 의 특이값분 해(SVD: singular value decomposition)

$$\mathbf{G} = \mathbf{U}_{\mathbf{G}} \boldsymbol{\Sigma}_{\mathbf{G}} \mathbf{V}_{\mathbf{G}}^{H}, \ \mathbf{\overline{G}} = \mathbf{U}_{\mathbf{\overline{G}}} \boldsymbol{\Sigma}_{\mathbf{\overline{G}}} \mathbf{V}_{\mathbf{\overline{G}}}^{H}$$

를 통해서 각각 계산된다. 그리고 $N \times N$ 치환행렬 X는 다음과 같이 주어진다.

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}.$$

(11)의 프리코딩 행렬은 M > 2N 의 안테나 조건 을 가지는 경우 특이값 0을 가지는 특이값 벡터들이 서로 교차되어 (10)의 조건을 항상 만족할 수 있다. 또 한, 제안하는 프리코딩 방법은 단지 T_B와 연관된 채널 G 와 Ĝ 의 정보만을 이용한다. 이는 실제 시스템에 적용할 경우 릴레이 프리코딩을 구하기 위해 필요한 정보의 양이 줄어 전체 채널 추정을 위한 시스템 설계 에 있어서 자유도를 높일 수 있다. 제안하는 양방향 릴레이 방식은 기존의 양방향 릴레이 방식과 달리 한 쪽 단말에서 자기간섭 제거기능이 없다는 것을 가정 하기 때문에 기존에 사용되던 단말기들을 그대로 사 용할 수 있다는 장점을 가진다. 제안하는 방식은 릴레 이단에서 T_B와 연관된 자기간섭신호를 고려하여 제거 하기 때문에 기존의 릴레이 방식들에 비해 향상된 성 능을 가질 수 있다. 다음 장에서는 모의 실험을 통해 제안하는 블록 삼각화 기법이 채널용량 최대화 알고 리즘의 성능을 따라가는 것을 확인할 수 있다.

V. 모의 실험

본 장에서는 시뮬레이션을 통해 제안하는 방법들과 기존 기술들의 전송률 성능을 비교하려고 한다. 전체 실험결과를 얻기 위하여 $P_A = P_B = P_R, \sigma_n^2 = \sigma_A^2 = \sigma_B^2$, 그리고 SNR = P_A / σ_n^2 을 가정한다. 또한 첫 번째 채 널 행렬 H와 G의 각 성분들을 분산 1과 평균 0을 가 지는 i.i.d.(independent and identically distributed) 복 소수 가우시안 변수로 고려하고, 시간 분할 듀플렉스 (TDD: time division duplex) 방식을 가정하여 두 번 째 채널 행렬은 $\overline{\mathbf{H}} = \mathbf{H}^T$ 와 $\overline{\mathbf{G}} = \mathbf{G}^T$ 로 생성한다. 제 안하는 방법들을 비교하기 위하여 자기간섭제거 기능 을 모두 가지는 단말들을 고려한 기존 양방향 단순증 폭(two-way naive)^[17]방식의 전송률, 그리고 한 방향 중계 방식에서의 최대채널용량(one-way capacity)^[11] 과 단순증폭방식(one-way naive)^[11]의 성능을 각각 비 교하다.

그림 2에서는 양 단말 T_A, T_B와 릴레이 R의 안테나

그림 3에서는 양 단말 *T_A*, *T_B*와 릴레이 *R*의 안테나 가 각각 2개, 2개, 3개인 경우의 전송률 성능을 비교 하였다. 제안하는 두 가지 방식과 기존 방법들의 성능 경향이 그림 2의 경우와 비슷하며, 기존 방법 대비하 여 40dB의 SNR을 기준으로 38%의 성능 이득이 있 다는 것을 확인할 수 있다. 흥미로운 점은 블록 삼각 화를 위한 조건 *N* ≥ 2*M* 을 만족하지 않고 있기 때문 에 그림 2에 비해 상대적으로 성능 향상이 줄어들었 지만, 여전히 블록 삼각화 기법은 채널용량합 최대화 방법에 비해 단지 2~3dB 낮은 성능을 보여주고 있다. 이는 제안하는 블록 삼각화 기법이 실제 다양한 안테 나 환경에서 효과적으로 적용될 수 있음을 보여준다.

Ⅵ.결 론

무선 통신에서 양방향 중계전송방식은 동시에 양방 향 전송을 가능하게 해 전체 채널 용량을 배가시키는 장점을 가지기 때문에 최근 활발히 연구되었다. 본 논 문에서는 MIMO 릴레이를 가지는 양방향 중계 증폭 전송 시스템에서 한 쪽 단말에서 자기간섭 제거 기능 이 없는 경우에 적용할 수 있는 릴레이 프리코딩 기법 을 제안하였다. 먼저 이론적인 채널용량을 알아보기 위해 반복 GD 알고리즘을 통해 전송률을 최대화하였 다. 또한 릴레이에서 기존 단말의 자기간섭만을 제거 하는 간단한 블록 삼각화 방법을 제안하였다. 모의실 험 결과를 통하여 제안하는 방법들이 자기간섭 없는 단말을 고려하지 않는 기존의 양방향 기법과 한 방향 중계 기법들에 비하여 향상된 성능을 얻을 수 있음을 확인하였다.

References

- T. M. Cover and A. A. El Gamal, "Capacity theorems for the relay channels," *IEEE Trans. Inf. Theory*, vol. 25, no. 5, pp. 572-584, Sept. 1979.
- [2] M. Gastpar and M. Vetterli, "On the capacity of wireless networks: the relay case," in *Proc. IEEE INFOCOM*, vol. 3, pp. 1577-1586, Jun. 2002.
- [3] J. N. Laneman, D. N. C. Tse, and G. W. Wornell, "Cooperative diversity in wireless networks: Efficient protocols and outage behavior," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 50, no. 12, pp. 3062-3080, Dec. 2004.

수가 각각 2개, 2개, 4개일 때, *T_B*가 자기간섭제거를 하지 않는 환경을 고려한 제안하는 기법들과 기존 기 법들을 비교하였다. 이 그림에서 기존 two-way naive 필터는 릴레이에서 자기간섭 제거를 고려하지 않기 때문에 one-way capacity보다도 오히려 떨어지는 성 능을 보여준다. 이에 비해 제안하는 블록 삼각화 (proposed block-triangularization) 방법은 기존 one-way capacity보다 더 높은 기울기를 가지고 40dB 의 SNR을 기준으로 60% 가량 향상된 성능을 보여주 며, 계산 복잡도가 높은 제안하는 최대채널용량 (proposed sum-rate maximization) 기법과 비교해도 2~3dB 이내의 성능 열화만을 가진다.



그림 2. 한 쪽 단말에서만 자기간섭 제거 기능이 없을 경우 전송률

Fig. 2. Sum-rates for two-way channels with a device without self-interference cancelling



그림 3. 한 쪽 단말에서만 자기간섭 제거 기능이 없을 경우 전송률

Fig. 3. Sum-rates for two-way channels with a device without self-interference cancelling

- [4] G. Kramer, M. Gastpar, and P. Gupta, "Cooperative strategies and capacity theorems for relay networks," *IEEE Trans. Inf. Theory*, vol. 51, no. 9, pp. 3037-3063, Sept. 2005.
- [5] T. S. Rapaport, S. Sun, R. Mayzus, H. Zhao, Y. Azar, K. Wang, G. N. Wong, J. K. Schulz, M. Samimi, and F. Gutierrez, "Millimeter wave mobile communications for 5G cellular: It will work!," *IEEE Access*, vol. 1, pp. 335-349, May 2013.
- [6] T. H. Jeong and D. G. Jeong, "Frequency band selection for WLAN using multiple bands of 5GHz/60GHz," *J. KICS*, vol. 39, no. 12, pp. 718-728, Dec. 2014.
- [7] L. Wei, R. Q. Hu, Y. Qian, and G. Wu, "Key elements to enable millimeter wave communications for 5G wireless systems," *IEEE Wireless Commun.*, vol. 21, no. 6, pp. 136-143, Dec. 2014.
- [8] X. Ge, H. Cheng, M. Guizani, and T. Han, "5G wireless backhaul networks: challenges and research advances," *IEEE Network*, vol. 28, pp. 6-11, Nov. 2014.
- [9] A. Host-Madsen and J. Zhang, "Capacity bounds and power allocation for wireless relay channels," *IEEE Trans. Inf. Theory*, vol. 51, no. 6, pp. 2020-2040, Jun. 2005.
- [10] H. Bolcskei, R. U. Nabar, O. Oyman, and A. J. Paulraj, "Capacity scaling laws in MIMO relay networks," *IEEE Trans. Wireless Commun.*, vol. 5, no. 6, pp. 1433-1444, Jun. 2006.
- [11] X. Tang and Y. Hua, "Optimal design of non-regenerative MIMO wireless relays," *IEEE Trans. Wireless Commun.*, vol. 6, no. 4, pp. 1398-1407, Apr. 2007.
- [12] K.-J. Lee, J.-S. Kim, G. Caire, and I. Lee, "Asymptotic ergodic capacity analysis for MIMO amplify-and-forward relay networks," *IEEE Trans. Wireless Commun.*, vol. 9, no. 9, pp. 2712 2717, Sept. 2010.
- [13] J. Shin, "On robust MMSE-based filter designs for multi-user peer-to-peer amplify-and-forward relay systems," *J. KICS*, vol. 38, no. 9, pp. 798-809, Sept. 2013.

- [14] J. Seo, C. Han, S. Park, and J. Chung, "Resource allocation schemes for legacy OFDMA systems with two-way DF relay," J. KICS, vol. 39, no. 10, pp. 593-600, Oct. 2014.
- [15] B. Rankov and A. Wittneben, "Spectral efficient protocols for half-duplex fading relay channels," *IEEE J. Sel. Areas Commun.*, vol. 25, no. 2, pp. 379-389, Feb. 2007.
- [16] R. Zhang, Y.-C. Liang, C. C. Chai, and S. Cui, "Optimal beamforming for two-way multi-antenna relay channel with analogue network coding," *IEEE J. Sel. Areas Commun.*, vol. 27, no. 5, pp. 699-712, Jun. 2009.
- [17] K.-J. Lee, H. Sung, E. Park, and I. Lee, "Joint optimization for one and two-way MIMO AF multiple-relay systems," *IEEE Trans. Wireless Commun.*, vol. 9, no. 12, pp. 3671-3681, Dec. 2010.
- [18] K.-J. Lee and I. Lee, "Achievable rate regions for two-way MIMO AF multiple-relay channels," in *Proc. IEEE Veh. Tech. Conf.* '11 Spring, May 2011.
- [19] M. S. Bazaraa, H. D. Sherali, and C. M. Shetty, Nonlinear Programming: Theory and Algorithms, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2006.

이 경재 (Kyoung-Jae Lee)



<관심분야> 5G Communications, HetNet, WPCN, Massive MIMO