LEO 위성 네트워크에서 Cooperative NOMA 시스템을 위한 수신 범포밍 기법

이유진, 염정선, 정방철 충남대학교

leeuj@o.cnu.ac.kr, jsyeom@cnu.ac.kr, bcjung@cnu.ac.kr

A Receive Beamforming Technique for Cooperative NOMA in LEO Satellite Networks

Yu-Jin Lee, Jeong Seon Yeom, and Bang Chul Jung Chungnam National University

요 약

본 논문은 다중 저궤도 (low earth orbit, LEO) 위성기반 하향링크 비직교 '다중 접속(non-orthogonal multiple access, NOMA) 시스템에서 두 개의 직교 채널을 통해 두 개의 신호를 각각 수신하는 수신기에서 최소 평균 제곱 오차(minimum mean square error, MMSE) 수신 빔포밍을 적용하는 기법을 고려한다. MMSE를 통해 간섭 신호를 백색화하므로 신호 대 간섭 잡음비(signal-to-interference-plus-noise ratio, SINR)를 최대화한다. 컴퓨터 시뮬레이션을 통해 기존 선택적 결합(selective combining, SC) 기법과 비교하여 동일 안테나 개수에서 월등한 비트 오류율 (bit-error rate) 성능을 보이며 안테나의 개수가 증가할수록 성능이 급격히 향상됨을 확인한다.

I. 서 론

5G 이동 통신이 상용화되어있는 현 시점에서도 무선통신을 통한 정보 전달에 어려움을 겪는 지역이 존재한다. 이런 문제를 해결하기 위해 글 로벌 커버리지를 지원하는 저궤도 (low earth orbit, LEO) 위성을 기반 으로 6G 이동 통신에 관한 연구가 활발히 진행되고 있대[1]. 위성 통신 의 주파수 효율성을 향상하기 위해서 비직교 다중 접속(non-orthogon al multiple access, NOMA) 기술을 적용한 LEO 통신 기술이 활발히 연구되고 있대[3]. [3]에서는 서로 다른 직교 주파수를 사용하는 두 개의 위성으로부터 중첩된 신호를 동시에 수신하는 단일 안테난 수신기를 고 려하였고 해당 수신기에서 두 신호 중 신호 대 간섭 잡음비(signal-to-i nterference-plus-noise ratio, SINR)가 더 높은 신호를 선택하는 선 택적 결합(selective combining, SC) 기법과 연속 간섭 제거 (successi ve interference cancellation, SIC) 기법이 사용되었다.

본 논문에서는 두 주파수로부터 수신된 신호의 채널을 고려하여 기존 SC기법 대비 더 높은 SINR을 얻을 수 있는 최소 평균 제곱 오차(minimum mean square error, MMSE) 기법을 고려한다. 또한, 시뮬레이션을 통해수신기의 안테나 개수를 확장하여 기존 기법 대비 비트 오류율 (bit-error rate) 성능이 향상됨을 확인한다.

Ⅱ. 시스템 모델 및 MMSE 기법

본 논문에서는 2개의 저궤도 위성과 N 개의 수신 안테나를 지닌 3개의 지상 단말이 하향링크를 통해 신호를 수신하는 시스템을 고려한다. 단말 1과 2는 각각 위성 1과 2가 서비스하는 빔 영역 중심 부근에 위치하며 단말 c는 위성 1과 위성 2의 빔이 교차되는 빔 가장자리에 위치한다고 가정한다.

본 시스템에서는 NOMA 기술을 적용하여 위성 $i(\in 1,2)$ 가 단말 i의 신호 x_i 와 단말 c의 신호 x_c 를 중첩하여 전송한다. 본 논문에서는 두 개의 위성으로부터 신호를 수신하는 단말 c에 대해서만 고려한다. 두 개의 서로 다른 주파수로부터 신호를 수신하는 단말 c의 수신 신호 벡터는 다음과 같다.

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{PL_1\alpha_1}\mathbf{h}_1 \\ \sqrt{PL_2\alpha_2}\mathbf{h}_2 \end{bmatrix} x_c + \begin{bmatrix} \sqrt{PL_1\alpha_1}\mathbf{h}_1 & 0 \\ 0 & \sqrt{PL_2\alpha_2}\mathbf{h}_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{n}_1 \\ \mathbf{n}_2 \end{bmatrix}$$
 (1) 의 식에서 $\mathbf{y}_i \in \mathbb{C}^N$ 는 위성 i 로부터 수신된 신호 벡터, P 는 두 위성의 저소 저렴이며 $\alpha \in (0,1)$ 는 r 에 대한 의성 i 의 저소 저렴하다 계수이

전송 전력이며, $\alpha_i (\in (0,1))$ 는 x_c 에 대한 위성 i의 전송 전력할당 계수이며, $\alpha_i = 1 - \alpha_i$, L_i 는 위성 i에서 단말 c사이 경로 손실 (path loss)를 의미한다. 채널 벡터 $\mathbf{h}_i (\in \mathbb{C}^N)$ 는 위성 i와 단말 c사이의 shadowed rician 페이딩을 고려한 페이딩 채널이며 다음과 같이 주어진다.

$$h_i = \sqrt{\frac{k}{k+1}} h_{\text{LOS},i} + \sqrt{\frac{1}{k+1}} h_{\text{NLOS},i}, \qquad (2)$$

위 식에서 k는 rician factor, $h_{\mathrm{LOS},i}$ 는 $|h_{\mathrm{LOS},i}|$ ~ Nakgami (m,Ω) 으로 Nakami-m 페이딩 채널로 모델링된 가시선 성분의 채널이며, $h_{\mathrm{NLOS},i}$ 는 $|h_{\mathrm{NLOS},i}|$ ~ Rayleigh (σ) 으로 Rayleigh 페이딩 채널로 모델링된 비가시선 성분의 채널이다. n_i 는 위성 i으로부터 수신받은 신호에 대한 가산 백색 가우시 안 잡음으로, \mathbf{n}_i ($\in \mathbb{C}^N$) ~ $\mathcal{CN}(0,N_0 \times \mathbf{I}_N)$ 이다.

지상의 단말에게 전송된 신호에서 간섭을 백색화 (whitening)하여 SINR을 최대화하는 MMSE 수신 범포밍 기법을 적용한다. 신호를 수신받은 지상 단말 c에서 x_c 의 채널 벡터는 $\mathbf{h}_c \coloneqq [\sqrt{L_1\alpha_1}\,\mathbf{h}_1^T\sqrt{L_2\alpha_2}\,\mathbf{h}_2^T]^T(\in\mathbb{C}^{2N})$ 이며, 단말 c에서 간섭으로 작용하는 단말 1과 단말 2에 의한간섭 채널 벡터는 각각 $\mathbf{h}_1 \coloneqq \left[\sqrt{L_1(1-a_1)}\,\mathbf{h}_1^T\,\mathbf{0}_N^T\right]^T,\mathbf{h}_2 \coloneqq \left[\mathbf{0}_N^T\sqrt{L_1(1-a_1)}\,\mathbf{h}_2^T\right]^T$ 이다. 수신 신

호의 x_c 의 MMSE 빔포밍 벡터는 $\mathbf{w}=\frac{(N_0 \pmb{I}_{2N}+\pmb{R}_{12})^{-1} \pmb{h}_c^H}{\parallel (N_0 \pmb{I}_{2N}+\pmb{R}_{12})^{-1} \pmb{h}_c^H \parallel}$ 이며, 여기서, \pmb{R}_{12} 는 간섭 채널의 공분산 행렬이다.

단말 c에서 수신된 신호벡터 \mathbf{y} 와 자신의 신호 채널 \mathbf{h}_c 에 각각 MMSE 빔포 밍 벡터를 곱하여 얻어진 값을 각각 \overline{y} 와 $\overline{\mathbf{h}_c}$ 이라고 정의하며, 식으로 표현하면 $\overline{y} = \mathbf{w}^H \mathbf{h}_c$ 가 된다. MMSE 빔포밍 벡터가 적용된 수신 신호에는 간섭이 백색화되어 있으므로 기존 NOMA의 SIC기법을 사용하는 것이 아닌 최 대우도 (maximum likelihood) 검파 방법을 적용하여 위성이 전송한 신호를 다음과 같이 검파한다.

$$\hat{x_c} = \underset{S_a}{\operatorname{argmin}} \|\bar{y} - \overline{h_c} s_c\|^2, \tag{3}$$

여기서 \mathcal{X} 는 송신 신호 x_c 와 동일한 변조 신호들의 집합이다.

Ⅲ. 시뮬레이션 결과 및 결론

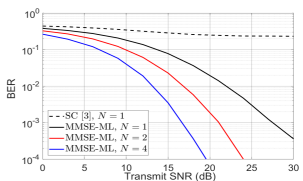


그림 1 다중 위성기반 하향링크 NOMA 시스템의 BER 성능 비교

컴퓨터 시뮬레이션을 통해 다중 위성기반 하향링크 NOMA 시스템에서 제안하는 MMSE 기법과 기존 SC기법을 BER 측면에서 비교한다. 본 시뮬레이션은 $(k,m,\Omega)=(1,1,1),(\alpha_1,\alpha_2)=(0.7,0.6),\sigma=1/\sqrt{2}$ 으로 설정한다. 단일 안테나 시스템에서 제안하는 MMSE 빔포밍 기법이 기존 SC를 고려한 SI C 검파 기법과 비교하여 월등한 성능 향상을 보인다. 또한, 수신 안테나의 개수가 증가할수록 다이버시티 이득이 점차 증가하는 것을 알 수 있다.

ACKNOWLEDGMENT

이 논문은 2022년도 정보(방위사업청)의 재원으로 국방기술진흥연구소의 지원을 받아 수행된 연구임 (21-106-A00-007, 우주계층 지능통신망 특화연구실). 이 논문은 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을받아 수행된 연구임 (No. NRF-2022R1I1A3073740).

참 고 문 헌

- [1] X. Lin *et al.*, "On the Path to 6G: Embracing the Next Wave of Low Earth Orbit Satellite Access," *IEEE Commun.*, vol. 59, no. 12, pp. 36-42, Dec. 2021
- [2] J. S. Yeom, H. S. Jang, K. S. Ko, and B. C. Jung, "BER Performance of Uplink NOMA With Joint Maximum-Likelihood Det ector," *IEEE Trans. Veh. Technol.*, vol. 68, no. 10, pp. 10295–10300, Oct. 2019.
- [3] B. M. Elhalawany et al., "Outage Analysis of Coordinated NO MA Transmission for LEO Satellite Constellations," *IEEE Open J. Commun. Soc.*, vol. 3, pp. 2195–2202, Nov. 2022.