

유가증권 시장에서 강화학습을 이용한 종목선택과 포트폴리오 최적화

김태운¹, 고봉균²

¹전남대학교 통계학과 · ²전남대학교 통학부

계

접수 0000년 0월 1일, 수정 0000년 0월 0일, 게재확정 0000년 0월 0일

요약

요약문의 내용.

주요용어: 키워드1, 키워드2.

1 서론

내용이 여기에 옴.

2 FRACAS 개요

내용이 여기에 옴.

Table 2.1 표의 제목

열제목1	열제목2	열제목3	열제목4	열제목5	열제목6
1	123	88	33	aa	999

내용이 여기에 옴.

$$h(y) = \sin\left(P_1(\beta; y) + R_2(\gamma; y)\right),$$

내용이 여기에 옴.

$$h(x) = \log\left(\int_{i,j} \alpha_{[i][j]} x_{ij} x_{i(j+1)} + \beta_{[i][j]} y_{ij} mu_{(i+1)j}\right), \quad (2.1)$$

내용이 여기에 옴.

내용이 여기에 옴.

¹ (61186) 광주광역시 북구 용봉로 77 자연대 1호관 238, 전남대학교 통계학과, 석사과정. E-mail: 196350@jnu.ac.kr

² (61186) 광주광역시 북구 용봉로 77 자연대 1호관, 전남대학교 경영학부, 교수.
E-mail: nadozzzz@choizzz.ac.kr

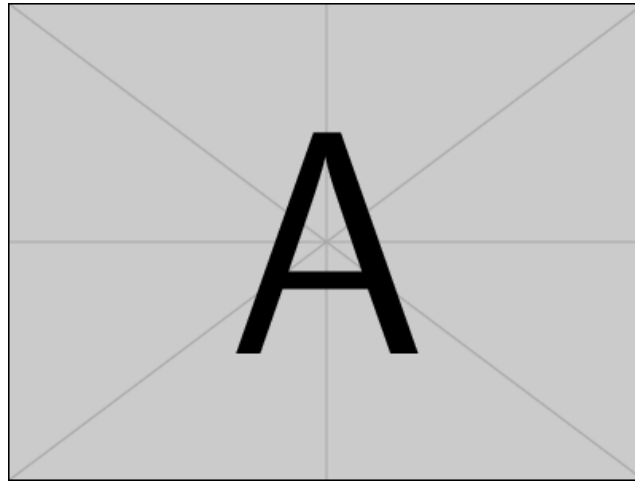


Figure 2.1 그림 제목

정리 2.1 정리 내용

증명: 증명이 여기에 옴.

□

참고문헌

Kang, S. M. and Kim, J. H. (2008). Statistical model of effective impact speed based on vehicle damages in case of rear-end collisions. *Journal of the Korean Data & Information Science Society*, **19**, 463-473.

부록 A: A 절 제목

내용이 여기에 옴.

정리 A.1 정리의 내용이 여기에 옴.

증명: 정리의 증명이 여기에.

□

Article title[†]

Author First¹. Author Second²

Department of Statistics, Azzzz University
Department of Management, Bzzzz University

Received 1 0000, revised 0 0000, accepted 0 0000

Abstract

Some sentences come here.

Keywords: key1, key2.

[†] This reserach bla bla bla....

¹ Professor, Department of Statistics, Gyeongbuk 712-749, Korea.
E-mail: zzzzaong@azzzz.ac.kr

² Professor, Department of Management, Seoul 100-100, Korea.
E-mail: zzzzaong@bzzzz.ac.kr