유가증권 시장에서 강화학습을 이용한 종목선택과 포트폴리오 최적화

김태윤1. 고봉균2

 1 전남대학교 통계학과 \cdot 2 전남대학교 통학부

계

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

요약

요약문의 내용.

주요용어: 키워드1, 키워드2.

1 서론

내용이 여기에 옮.

2 FRACAS 개요

내용이 여기에 옮.

		Table 2.1	표의 제목		
열제목1	열제목2	열제목3	열제목4	열제목5	열제목6
1	123	88	33	aa	999

내용이 여기에 옮.

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

내용이 여기에 옮.

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

내용이 여기에 옮.

내용이 여기에 옮.

^{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: nadozzzzz@choizzz.ac.kr

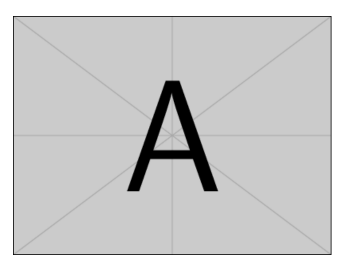


Figure 2.1 그림 제목

정리 2.1 정리 내용

증명: 증명이 여기에 옮.

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 절제목

내용이 여기에 옮.

정리 A.1 정리의 내용이 여기에 옮.

증명: 정리의 증명이 여기에.

$\textbf{Article title}^{^{\dagger}}$

Author First 1 · Author Second 2

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