

이학박사학위논문

Calculus, Analysis, Mathematical Statistics,
Statistical Computinig and Lab; Regression
Analysis

미적분학 해석학 수리통계학 확률의 개념 및 응용,
전산통계 및 실험 그리고 회귀분석 및 실험

2018 년 2 월

서울대학교 대학원

통계학과

홍 길 동

이학박사학위논문

Calculus, Analysis, Mathematical Statistics,
Statistical Computinig and Lab; Regression
Analysis

미적분학 해석학 수리통계학 확률의 개념 및 응용,
전산통계 및 실험 그리고 회귀분석 및 실험

2018 년 2 월

서울대학교 대학원

통계학과

홍 길 동

Calculus, Analysis, Mathematical Statistics,
Statistical Computinig and Lab; Regression Analysis

미적분학 해석학 수리통계학 확률의 개념 및 응용,
전산통계 및 실험 그리고 회귀분석 및 실험

지도교수 이 교 수

이 논문을 이학박사 학위논문으로 제출함

2017 년 11 월

서울대학교 대학원

통계학과

홍 길 동

홍길동의 이학박사 학위논문을 인준함

2017 년 12 월

위 원 장	Freddie Mercury	(인)
부위원장	이 교 수	(인)
위 원	Brian May	(인)
위 원	Roger Taylor	(인)
위 원	John Deacon	(인)

Abstract

[illegible]

Keywords: Alpha, Bravo, Charlie, Delta

Student Number: 2014-12345

Contents

Abstract	i
Chapter 1 Introduction	1
Chapter 2 A Great Model	3
2.1 Something even better	3
2.1.1 Even a better one?	3
Chapter 3 Conclusion	4
Chapter A 부록?	6
초록	7
Acknowledgements	8

List of Figures

Figure 1.1	A cute Octocat. Yes, we are on GitHub!!!	2
------------	--	---

List of Tables

Table 1.1	A simple table.	1
Table 2.1	Just another table.	3

Chapter 1

Introduction

It would be much clean to white thesis using markdown. e.g., there are some github repositories dedicated for this. https://github.com/tompollard/phd_thesis_markdown is an example.

Table 1.1 A simple table.

1	2	3
4	5	6
7	8	9



Figure 1.1 A cute Octocat. Yes, we are on GitHub!!!

Chapter 2

A Great Model

2.1 Something even better

2.1.1 Even a better one?

- It is easy to make a list in markdown.
- seriously!

1. Even a numbered list.
2. don't ya think?

Table 2.1 Just another table.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Chapter 3

Conclusion

Argh. Why am I doing this? Nesterov (1983) (Boyd and Vandenberghe, 2004)
Bertsekas (2009)

Bibliography

Bertsekas, D. P. (2009). *Convex optimization theory*. Athena Scientific.

Boyd, S. P. and Vandenberghe, L. (2004). *Convex optimization*. Cambridge University Press, Cambridge, UK ; New York.

Nesterov, Y. (1983). A method of solving a convex programming problem with convergence rate $O(1/k^2)$. *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 269(3):543–547.

Appendix A

부록?

...?

초록

[illegible]

주요어: 갑, 을, 병, 정

학번: 2014-12345

Acknowledgements

Thanks!