출석수업 과제물(평가결과물) 표지(온라인제출용)

**교과목명 : 수리통계학**

**학 번 : 202135-368864**

**성 명 : 홍원표**

**강 의 실 : 경기-성남 (화상강의)**

**연 락 처 : 010-5343-4341**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- 이하 과제 작성

1. 통계학자 2명에 대해 위키피디아(영문) 등을 통해 조사하고 그의 통계, 확률 관련 업적을 정리하시오(10점).
2. 의 확률표본일 때 의 확률분포를 적률생성함수를 이용하여 구하시오(10점).

텍스트, 서류, 영수증이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 의 확률표본일 때 의 최대가능도 추정량을 구하라(10점).

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명확률표본 는 서로 독립이고 모집단분포와 동일한 분포를 가지는 확률표본이라 가정한다. 즉, 가 로 부터의 확률표본이라고 가정한다.

-- 2022년 2학기 수리통계학 출석수업 과제 끝 --