시뮬레이션의 장점 3가지?

불확실성 vs 리스크

리스크 분석과 리스크 관리

수리적 모형에서 고려해야 할 두 가지 개념

시간 개념 포함 여부에 따른 분류

확률변수란? 이산형 확률변수 vs 연속형 확률변수

시뮬레이션 연구의 절차(10단계)

해석적 vs 시뮬레이션

확정적 vs 확률적 시뮬레이션

난수의 특성(2가지)

반복활동 수 = ?

VLOOKUP(a, b, c, d)에서 a, b, c, d는?

엑셀에서 평균, 표준편차 구하는 함수는?

신뢰수준과 유의수준, 신뢰구간

신뢰구간의 상/하한 값을 구하는 두 가지 엑셀 식과 하나의 수식

신뢰구간의 폭을 줄이는 두 가지 방법

표본오차와 최대허용오차

데이터-표 기능을 사용하여 대안의 성과를 비교할 때 열 입력 셀에 입력해야 할 셀은? (주문량, 평균이윤, 표준편차)

CDF란? CDF와 난수를 같게 놓고 x의 값을 찾는 방법은?

위 문제의 답의 특성과 장단점

지수분포의 확률밀도 함수와 누적분포 함수, 지수분포가 주로 사용되는 분야

일양분포의 확률밀도 함수와 누적분포 함수, 일양분포의 정의

삼각함수의 세 모수가 a<b<c일 때 각각이 의미하는 것(프로젝트 완성 시각 예측)

엑셀에서 정규분포 함수와 인자의 의미(3개)

쌍대 t 검정을 구하는 식과 이를 엑셀 식으로 나타내고 그 결과의 의미

이항분포와 베르누이 분포는 무엇인가? 이항분포의 확률변수와 베르누이 분포의 확률변수의 정의

이항분포의 확률질량함수

이항분포의 모양을 결정짓는 두 가지 모수와 이항분포 확률변수의 기댓값과 분산

이항분포의 확률변수 값을 발생시키는 엑셀 함수와 각각이 의미하는 것

요약 통계량에서 평균과 중앙값의 크기 비교가 의미하는 것

첨도란? 첨도의 값이 의미하는 것

왜도란? 왜도의 값이 의미하는 것

표준오차란? 표준오차 vs 표본오차

세 가지 대안의 성과를 통계적으로 비교할 때의 문제점

전반적 오류수준과 전반적 신뢰수준, 이와 관련된 부등식과 이를 일반화한 부등식은?

다수 대안의 성과 비교 시 이원 비교의 수(신뢰구간의 수)를 줄이는 방법

개별 신뢰구간의 유의수준을 낮추었을 때 발생하는 문제점

본페로니 부등식의 사용 방법

모델리스크 주문량을 나타내는 셀에 입력하는 함수

모델리스크 이산형 분포 확률변수 값을 발생시키는 함수와 두 인자에 대한 설명

리스크 비율과 변동계수의 식

모델리스크 정규분포를 나타내는 식

샘플링 방법 두 가지와 그 차이

입력자료분석이란?

모수의 좋은 추정량이 되기 위한 조건 두 가지와 이 두 조건을 가장 만족하는 추정량은?

모수란?

적합도 검정이란?

입력자료 분석을 위한 절차

pp그래프와 qq그래프란?

추정량과 추정치란?

최대우도추정량이란?

확률함수의 두가지 종류

표본오차는 신뢰구간 길이의 반으로, 모평균과 표본평균의 차이