

2011 年山东大学金融数学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 walkalone001 提供

1. 求一个二维联合分布函数中参数的取值
2. 关于条件概率。
3. 摸球实验
4. 证明中心极限定理
5. 证明两个统计量是无偏估计
6. 求样本的均值和方差的期望和方差；求总体期望的平方的无偏估计
7. 证明是无偏估计，再比较有效性

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆, 仅供参考, 纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。