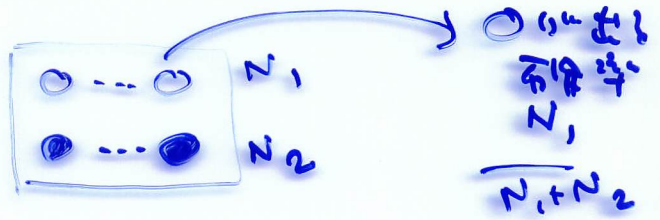


準備知識

- 検定方法
- 線形代数.



高校レベルの確率は軽く触れた程度.

教科書

これにこの本の確率論の 森北出版

評価レポート. 1学期2回程度

レポート.

課題 22頁分布, 1120の三角形. ※この値は
意味的ではない

2000 計算機工便, 2 統計工学.

データ解析 2内 1, 2 }
1, 2 }

不確率論入門

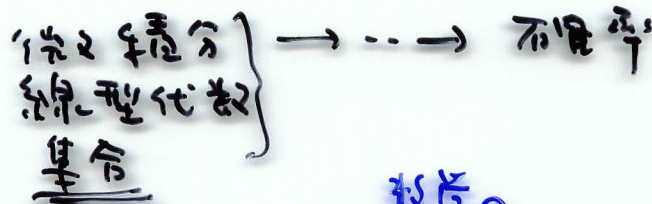
• 不確率とは何かを詳しく知る。

① 金融工学.

金融商品の利用に不確率モデルあり。

① Black-Scholes オプションの価格付け
最も簡単な金融商品 の公式 "Black-Scholes".

単にこれに高いモデルを学ぶ必要を
作る。



数学の
言葉

• PCP パリティの準備

• 大学院
2002年3月
2002年

- 東大
- 一橋
- 京大
- 早稲田

準備のステップ

- 「解析入門」
- 「パリティ数学1,2」

② 確率的な見方

経済を学ぶ上で重要。

計量経済学を学ぶ上で得

最先のベースは 不確率

「統計学1,2」の特論 + 演習。