情報通信工学科 確率論

小川朋宏

電気通信大学 大学院情報システム学研究科

2009 年度 後学期

自己紹介

- 小川朋宏(おがわともひろ)
- 情報システム学研究科 准教授
- 専門分野:情報理論,量子情報理論,情報理論的暗号
- 研究室:ネットワーク基礎学講座,IS 棟 8F 821
- 連絡先: ogawa あっと is.uec.ac.jp (内線: 5625)
- ホームページ: http://www.quest.is.uec.ac.jp/ogawa/
- オフィスアワー:随時(アポイントを入れた方が確実です)

講義の心得

- 私語厳禁
- 質問はいつでもどうぞ
- 遅刻はするな
- 講義は「目次」と心得よ
- 計算・証明は自分で確かめよ:紙と鉛筆を持って手を動かす
- 講義は黒板で行います. 資料を WEB に掲載します.
- 予備知識:命題論理,述語論理,集合,写像,微分積分

評価の方法と基準

- 理解を助けるため、毎回のようにレポートを課す (提出は次回の講義前)
- 最終試験 70 % , レポート 30 %

確率論とは

- 「偶然現象」に対する数学的なモデル
- 様々な分野(工学,物理学,経済学)の基礎
 - 工学:統計学,通信,信号処理,制御,オペレーションズ・リサーチ(OR),ランダム・アルゴリズム
 - 物理学:統計力学,量子力学
 - 経済学:金融,保険

講義の目標

- 独立性の概念,条件付き確率,確率変数の理解
- 大数の法則
 - ランダムな現象でも,多数サンプルでは「ほとんど確実に」予測できることがある

高校までの確率論との違い

- 数学的な厳密性, 公理的な設定
- 多数サンプルについての挙動の理解(大数の法則,中心極限定理)

講義日程(平成20年度)の目安

進み具合によっては、変更するかも知れません

```
10/2 イントロダクション + 復習
10/9 | 確率空間(初学者向け,有限標本空間)
10/23 条件付確率,事象の独立性
10/30 ベイズの公式
11/6 一般の確率空間について
11/13 確率変数(離散型)
11/27 確率変数(連続型)
12/11 | 代表的な確率変数 (離散型)
12/18 | 代表的な確率変数 (連続型)
1/8 確率変数の期待値と分散
1/15 | モーメント母関数と期待値・分散の計算方法
1/22 | 大数法則(大数の弱法則)
1/29 大数の強法則と事象の極限
2/5 中心極限定理と確率変数の収束
2/12
    □予備日
```

休講:12/4 は学会のため休講

10/16 体育祭, 11/20 調布祭, 12/25, 1/1 冬季休業

確率論の生い立ち

- 賭博と賭け
 - コイン,さいころ,トランプ,ルーレット
- 近代確率論の始まり(17世紀)
 - パスカルとフェルマの往復書簡
- 現代確率論の始まり(20世紀初頭)
 - コルモゴロフ「確率論の基礎概念」1933年
 - 集合論,測度論(ルベーグ積分論)を基礎とする
 - ・確率の満すべき性質を公理化することで, 計算を矛盾なく,明快に行える(特に極限操作)
 - 「確率とは何か」について,ひとまず,深くは追求しない

参考文献の紹介

- 初学者向け
 - 伏見正則,確率と確率過程,朝倉書店,2004.
 - 尾関和彦, 情報技術のための離散数学入門, 共立出版, 2004.
- 中級者向け(測度論を用いる,初学者・中級者に配慮)
 - 佐藤坦, はじめての確率論, 測度から確率へ, 共立出版, 1994.
 - 熊谷隆, 確率論, 共立出版, 2003.
- 古典的名著
 - W. フェラー、確率論とその応用 I(上・下)、紀伊国屋書店、1961.
 W. Feller, A Introduction to Probability Theory and its Applications, vol. I, John Wiley & Sons, 1950.
 - 伊藤清, 確率論, 岩波書店, 1952.
 - 西尾真喜子,確率論,実教出版,1978.

その他多数

以降は黒板を使います.