

本日の概略

- 教科書 p63 まで.
- 前回, 宿題として, ベイズの定理に関する雑誌記事を読んでおくことを課しています.
- 配布物 1. 04_PS_contents.pdf このファイル Google classroom, web
- 配布物 2. 00_PS_touan_youshi.pdf 中間テスト答案用紙 (次回準備のこと) Google classroom, web

本日の講義項目

- §1.3.1 条件つき確率 例題 1.33, 例題 1.35
- §1.3.2 ベイズの定理 例題 1.39

本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p64 までの例題・問題すべて.
2. 前回配布したベイズ確率についての雑誌記事を読む. 狼少年の話 (p53) の計算をする.

次回の予習項目

- 教科書 p73 まで.
- 次回: 第 5 回 (5/25) 中間テスト授業後半 40 分 (範囲は条件つき確率まで. 教科書・ノート参照可)
今回配布した答案用紙を A4 の紙に 2 枚印刷し, 次回の講義時に用意しておくこと. (すべての記入事項があれば, この用紙そのものでなくてもよい.)
試験開始時に問題を公開し, 答案を写真撮影したファイルを指定時間内に提出してもらいます.

確率統計ファイル提出フォーム



参考: 提出先のフォーム (下記 or 右の 2 次元バーコード)
<https://forms.gle/moCFjqBiBjDRfxfd7>