

本日の概略

- 教科書 p74 まで.
- 配布物 1. 05_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 Google classroom, web
- 配布物 3. 00_PS_ex1_x_prob.pdf 中間テスト問題 (講義中に配布) Google classroom, web
- 配布物 4. 00_PS_ex1_x_sol.pdf 中間テスト解答 (講義後に配布) Google classroom

本日の講義項目

- §1.3.2 ベイズの定理 章末問題 1.3, 1.4
- §2.1 確率分布: 確率変数, 離散確率分布・連続確率分布, 累積分布関数
- §2.2 確率分布を特徴づける量 (1) 公式 2.10, 例題 2.5
- 中間テスト第 1 回 (講義後半 40 分). (範囲は条件つき確率まで. 教科書・ノート参照可)
答案用紙を A4 の紙に 2 枚印刷して用意してください. (必要な記入事項があれば, 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.



参考: 提出先のフォーム (下記 or 右の 2 次元バーコード)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScChew59rC8lhvcCD9tN7qsVkl1kdmqchHmTGLQ7V7ahgASKQ/viewform>

本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p74 までの例題・問題すべて.
2. 中間テストの解答は本日の全講義終了後全クラス分, 配布します. (答案返却の方法は検討中です)

次回の予習項目

- 教科書 p93 まで. §2.4 は飛ばす.