

本日の概略

- 教科書 p123 まで.
- 配布物 1. 09_PS_contents.pdf このファイル Google classroom, web
- 配布物 2. 00_PS_touan_youshi2.pdf 中間テスト答案用紙 (次回準備のこと) Google classroom, web
- 前回配布した「正規分布表 (教科書 p250)」も使います.

本日の講義項目

- §2.6.2 標準正規分布 偏差値・知能指数 少子化と学力
- §2.6.7 指数分布
- §3.1.1 Chebyshev の不等式
- §3.1.2 独立な確率変数の和
- §3.1.3 大数の法則

本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p123 までの例題・問題すべて。(飛ばしたところ除く)

次回の予習項目

- 教科書 p125 まで.
- §3.2 中心極限定理 de Moivre-Laplace の定理
- §2.4 母関数・特性関数
- 次回 (7/14) 中間テスト 40 分. 第 1 回と同じ形式. 範囲は条件つき確率 (p56) からチェビシェフの不等式 (p120) まで. 教科書・ノート参照可. 簡易な電卓使用可.
今回の答案用紙には, 「暗証番号数字 5 桁」の欄があります. この欄の番号で, 採点結果評価を web で通知します.