

2019年9月23日

2019年度数理情報学科「線形代数及び演習II」の受講生へ

「授業の進め方と評価の方法」

つぎのような形で進めていきます。途中変更がある場合は授業中にお知らせします。

- 1) 講義（月曜日4講時）：解説と補助的演習。講義を主に進めていきますが、学んだことをすぐ練習できるように講義の補助に使えるように演習プリントを配布し、基礎的な問題を解く演習時間も取ります。なお、座席指定で出席をとります。授業開始後5分くらいまでに出席を取ります。遅刻したものは15:40までに申し出てください。それ以降は欠席扱いになります。遅刻2回で欠席1回の扱いです。早退（長時間の不在も対象）についても遅刻と同じ使いです。
 - 2) 演習（月曜日5講時）：演習プリントの続きをします。また、講義の内容についての質問にも答えます。難しい問題については、ヒントを出します。60分ほど経過したら指定された演習問題の解答をTAに提出して採点してもらってください。その後で宿題プリントを配布します。次回の演習の最初にTAに提出してください。
 - 3) その回に配布したプリントは
<http://www.math.ryukoku.ac.jp/~morita/C/LA.htm>
(<http://www.math.ryukoku.ac.jp/~morita/>の上方にある「授業関係」をクリックしてもたどれます)
にアップします。その他、連絡事項もアップしますので常に確認してください。ただし、授業での連絡が主になります。(解答も1週間遅れぐらいでアップします)
 - 4) **平常点(10点)：**平常点の配点は((出席回数) - 5回) × 0.5の切り下げ**最大4点**までただし、出席回数**9回未満は0点。**演習の配点は**6点**で宿題と演習問題の出来具合をTAと相談のうえ決定します。
 - 5) 第1回小テスト(25点満点)を10月21日(月)に実施します。
 - 6) 第2回小テスト(25点満点)を12月2日(月)に実施します。
 - 7) 第3回小テスト(40点満点)を1月20日(月)に実施します。
 - 8) 定期試験はありません。
 - 9) 授業、演習中の食べ物は禁止です(ガム類も駄目)。飲み物は認めます。
 - 10) 授業、演習中のスマホ、iPhone等をゲーム等で使うことは禁止します。見つけ次第注意します。
 - 11) 演習時間以外の質問について：私の研究室1-509のオフィスアワーは、火曜と水曜のお昼時間です。チューター制度も積極的に利用しましょう。
- 以上。

担当：森田善久