

2016 年度 冬学期 電気電子数学演習 (3, 4 年生) (担当: 矢谷, 飯塚, 横田)

幹事: 矢谷 math@iis-lab.org

- 駒場での講義に出席する必要はない。出席しても良い。
- 出席しない場合、問題を解いた手書きレポートを、中間試験(今年度は2回実施する)前と期末試験前の計3回、本郷の電気系事務室に提出すること。提出期限は、ベクトル解析は 11/3 (木)、常微分方程式は 12/8 (木)、複素関数論は 1/19 (木)とする。
- レポートを提出する場合、2年生用の問題リスト(別紙「数学演習 授業時間内に解く予定の問題」)上で、各週の問題リストから2題以上ずつ解く。(a), (b)などの小問一つ一つを一題と数えるのではなく、大きな問題ごとに数える。なお問題リストは講義ホームページ(<http://iis-lab.org/math>)に掲載されている。
- 中間試験前のレポートの締め切りは、電気系事務前のポストに試験日正午(11/6 および 12/4)。期末試験前のレポート締め切りは授業最終日 17時(12/25)。
- さらに、中間試験 (11/4 (金), 12/9 (金)) および期末試験 (1/20 (金)) を受験すること。試験範囲は、それぞれその時点での授業の範囲内である。ただし、11/27 に講義する複素関数論については、期末試験の出題範囲とする。2年生用問題リストを参照すること。問題リストは昨年から変更あり。配布プリントによる追加出題の可能性があるので、配布プリントが必要な場合には、矢谷まで連絡をすること。
- 3年生が必修科目の単位をとれないと、卒業論文の配属にならないことに注意すること。

その他不明な点は、講義担当教員(math@iis-lab.org)まで連絡すること。