

応用数学 B (Fourier and Laplace Analysis) 第 4 週

tv.hamamoto

1 レポート課題

今年度はまずは小テストの代わりに，レポート課題という名のノート提出を求めてみることにしました．

- 教科書の第 1 章の問題 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5，および参考書の第 2 章の演習問題 2-1, 2-5, 2-11, 2-13 に取り組みなさい．
- 提出するもの：A4 ないし B5 のレポート用紙，ルーズリーフなど．片面でも両面でも可．
- 様式：(1) 順に書くこと．(2) 1 ページ目の一番上に「学籍番号」「氏名」を記すこと．(3) 複数枚に渡るときには，ホッチキスなどで留めること．(両面の場合は折り曲げる可能性があること，予めお断りしておきます)
- 提出場所：西五号館 3 階「システム工学科事務室」の向かい側の白い集合ポスト．左下の方に「応用数学 B」と書いた投函口を設けておきます．
- 提出期限：2011.11.08(来週の火曜日)の午後 7 時 20 分まで．(来週の講義が終わったら，ポストを開けて，回収します．)
- レポート作成上の注意：同様の問題が試験に出た時に，自分のノートには書いてあるのに，と後悔しなくて済むように，見ずには解けるように，解答を丁寧に計算過程まで記して下さい．また解答の中で「教科書の(**)式より」などと，してはいけません．持ち込み不可の試験でも，式番号を覚えていられるのなら，話は別ですが．