

2006.7.13.

微分積分続論 (SII-15 クラス)

担当: 原 隆 (数理学研究院): 六本松 3-312 号室, tel: 092-726-4774, e-mail: hara@math.kyushu-u.ac.jp,
<http://www.math.kyushu-u.ac.jp/~hara/lectures/lectures-j.html>

- 期末テストは教務課の掲示通りの時間, 場所で行うので, 各自, 確認の事.
- 期末テストの範囲は今学期にやったところ全部. 特に
 - 重積分 (累次積分, 順序の交換, 変数変換など)
 - 線積分
 - 面積分
 - 簡単なベクトル解析

などから, 主に計算問題「 $\int_C \mathbf{r} \cdot d\mathbf{r}$ を計算せよ」を中心に出题.

- 国際会議への招待は断ったので, 「学習到達度再調査」を行う事は可能です. どのようにやるか, そもそもやるかやらないかも含めて, 現在, 検討中です. 期末までには決めますが, 「再調査」をやるならば期末から 1 週間後の同じ時間にやるでしょう (1 週間後で都合の悪い人は期末の前までに必ず僕に言って下さい.)
なお, 学期の始めに宣言した通り, 「再調査」をやる場合でも, 期末の出来が悪い人には「再調査」を受けさせないことも充分にあり得るので, そのつもりで.