

2011年度

* ○ * ○ * ○ * **数学基礎演習 II** * ○ * ○ * ○ *

注意事項

2011年9月26日掲示

数学基礎演習 II は「代数学入門」、「幾何学入門」、「函数論」、「微分積分学統論 B」から原則として毎回各1問ずつ計4問出題し、小テスト形式で解答するという形で行う。具体的には以下のように行う。

- (1) 授業開始(14時45分)から70分間のうちに解答する。
- (2) 答案を回収し、略解を配布する。
- (3) その回に出題された問題のうち1問を選び解説する。

答案は採点の上次の回に返却する予定である。

演習を3~4回行うごとに復習テストを行う。復習テストは直前の3~4回に出題された問題の類題を出題する。本年度は以下の予定で実施する。

10月 6日	第1回	1	12月 1日	第6回
10月 13日	第2回		12月 8日	第7回
10月 20日	第3回		12月 15日	第8回
10月 27日	第4回		12月 22日	復習テスト第2回
11月 3日	祝日(文化の日)		12月 27日	第9回 2
11月 10日	復習テスト第1回		1月 5日	第10回
11月 17日	第5回		1月 12日	第11回
11月 24日	11月祭の為なし		1月 19日	復習テスト第3回

1 第1回は、前期に開講された2回生向科目(集合と位相, 線形代数学統論, 微分積分学統論 A) から1問ずつ計3問出題する。また, 第1回授業開始時にこの演習の実施方法について説明を行う為, 第1回に限り解答開始を15時5分とし, 50分間のうちに解答するものとする。なお, 第1回の問題は復習テスト第1回の範囲外とする。

2 12月27日は火曜であるが, 木曜授業に振り替えられる。

演習における持ち込み許可物件は以下の通りである。

通常回: 自筆ノート, 講義時に配布された資料(第2回以降)

復習テスト: 講義時に配布された資料

通常回, 復習テストいずれも参考書, 問題集等は持ち込みを認めない。

演習問題, 略解は演習実施後速やかに以下で公開する予定である。

<http://www.math.kyoto-u.ac.jp/~kikuchi/faculty/exbm2011II/exbm2011II.html>

井上 義也
菊地 克彦