

代数学幾何学及び演習 I [演習] (2005/04/21)

Ver. 1.0

栗野 俊一

kurino@math.cst.nihon-u.ac.jp

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2005/linear/linear.html>

2005 年 4 月 21 日

概要

代数学幾何学及び演習 I [演習]¹の 2005/04/21²の資料

目次

1	お知らせ	1
2	演習	1
2.1	本日の資料の PDF 版	1
2.2	本日の講義メモ	1
2.3	本日の演習資料	1
3	参考 URL	2

¹<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2005/linear/linear.html>

²<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2005/linear/20050421/20050421.html>

1 お知らせ

1. 今回は、「実力テスト」³を行います。
2. 上記の問題の答案用紙⁴。
3. 上記の回答案⁵。

2 演習

2.1 本日の資料の PDF 版

次の URL を参照すれば、本日の資料の PDF 版が入手できます。
2004/04/21 の資料の PDF 版⁶

2.2 本日の講義メモ

次の URL を参照すれば、本日の講義のメモが入手できます。今日の講義メモ (SJIS 版)⁷⁸(EUC 版⁹)

2.3 本日の演習資料

本日の演習の資料は、これ¹⁰です。
来週の演習の時間に、課題の提出と発表をお願いします。

- 提出:
 - － 次回までの、課題提出の範囲は、問題 1 から問題 10 までで、その中から一題選択して、提出します。
 - － 学籍番号が奇数の人は、問題番号が奇数のものから一題、偶数の人は、偶数の番号の問題から一題、各自、選んで下さい。
 - － ここで、いう「一題」というのは、「その問題の小問全部」という意味です。
 - － 提出は、紙で結構です。必ず、次の内容を入れてください。
 - * 学籍番号
 - * 名前
 - * 選択した問題の番号

³../ex/ex000/ex000.pdf

⁴../ex/ex000/ansp/ansp000.pdf

⁵../ex/ex000/ansp/ansp000b.pdf

⁶./20050421.pdf

⁷./memo.sjis.txt

⁸資料の原本は、linux 上の EUC 版の方ですが、MS-Windows で Download して見る場合は、SJIS 版を利用した方が便利でしょう。

Web Browser で見る場合は、どちらも同じです。

⁹./memo.txt

¹⁰../ex/ex001/ex001.pdf

* 問題の回答

- 提出期限は、原則として、次の演習の終りの時間までです。
 - 課題の提出は必ず行ってください。期限に間に合わない場合は、期限後でも結構ですので、提出してください¹¹
 - 提出物は原則として、返却しません。どうしても、原本が欲しい場合は、コピーを作って、そのコピーを提出してください。
- 発表:
 - 発表は、任意ですが、加点の対象になります¹²。
 - 発表の場合は、小問単位で構いません。
 - 発表の順位は、原則として、速いもの勝です。

3 参考 URL

- 数学ナビゲータ¹³

¹¹提出期限が遅れたものに関しては、減点の対象とします。

¹²できるだけ、発表で、点数を稼ぎましょう。

¹³<http://www.crossroad.jp/mathnavi/index.html>