

代数学幾何学及び演習 I [演習] (2005/05/19)

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 19 日

概要

代数学幾何学及び演習 I [演習]¹の 2005/05/19²の資料

目次

1	演習	1
1.1	本日の資料の PDF 版	1
1.2	本日の講義メモ	1
1.3	本日の演習資料	1
1.4	本日の発表者の黒板の写真	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/20050519/20050519.html>

1 演習

1.1 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。
2005/05/19 の資料の PDF 版³

1.2 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)⁴⁵(EUC 版⁶)

1.3 本日の演習資料

本日の演習の資料は、これ⁷です。
今回の演習の時間に、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 26 から問題 50 までで、その中から三題選択して提出します。
- 学籍番号が偶数の人は、問題番号が奇数のものから三題、奇数の人は、偶数の番号の問題から三題、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
 - * 課題の出題された日時 (cf. 今回の場合 2005/05/19)
 - * 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⁸
- 提出物は原則として、返却しません。どうしても、原本を残したい場合は、コピーを作って、そのコピーの方を提出してください。

- 発表:

³./20050519.pdf

⁴./memo.sjis.txt

⁵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。

⁶./memo.txt

⁷./ex/ex004/ex004.pdf

⁸提出期限が遅れたものに関しては、減点の対象とします。

- 発表は、任意ですが、加点の対象になります⁹。
- 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。

1.4 本日の発表者の黒板の写真

次の URL を参照すれば、本日の発表者の黒板の写真が参照できます。
2005/05/19 の発表者の黒板の写真¹⁰

⁹できるだけ、発表で、点数を稼ぎましょう。

¹⁰./presentation/presentation.html