代数学幾何学 A/B [演習] (2009/04/16)

Ver. 1.0

栗野 俊一

 $kurino@math.cst.nihon-u.ac.jp\\ http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2009/linear/linear.html$

2009年04月16日

概要

代数学幾何学 A^1 及び、代数学幾何学 B^2 の演習の $2009/04/16^3$ の資料

目次

1	演習		1
	1.1	当日の資料の PDF 版	1
	1.2	当日の講義メモ	1
	1.3	当日の OHP 資料	1
	1 4	当日の発表者の里板の写直	1

 $^{^{1} \}rm http://www.syllabus.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp/syllabus/25025.html$

²http://www.syllabus.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp/syllabus/25026.html

 $^{^3} http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2009/linear/20090416/20090416.html$

1 演習

1.1 当日の資料の PDF 版

次の URL を参照すれば、当日の資料の PDF 版が入手できます。 2009/04/16 の資料の PDF 版 4

1.2 当日の講義メモ

次の URL を参照すれば、当日の講義のメモが入手できます。今日の講義メモ $(SJIS \ \mathbb{k})^{56}(EUC \ \mathbb{k}^7)$

1.3 当日の OHP 資料

当日の OHP 資料です。

- 表示用 (HTML)⁸
- 印刷用 (PDF)⁹

1.4 当日の発表者の黒板の写真

次の URL を参照すれば、当日の発表者の黒板の写真が参照できます。 2009/04/16 の発表者の黒板の写真 10

 $^{^4}$./20090416.pdf

^{5./}memo.sjis.txt

[「] 6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。

 $^{^7}$./memo.txt

⁸ohp/html/index.html

⁹ohp/ohp.pdf

^{10./}presentation/presentation.html