代数学幾何学及び演習 [演習] (2007/05/10)

Ver. 1.0

栗野 俊一

kurino@math.cst.nihon-u.ac.jp http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2007/linear/linear.html

2007年5月10日

代数学幾何学及び演習 I [演習] 1 の $2007/05/10^2$ の資料

目次

1	演習			
	1.1	当日の資料の PDF 版	1	
	1.2	当日の講義メモ	1	
	1.3	当日の計算問題	1	
	1.4	当日の演習資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	

 $[\]frac{1}{^{2}}http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/\tilde{}kurino/2007/linear/linear.html}$ $\frac{2}{^{2}}http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/\tilde{}kurino/2007/linear/20070510/20070510.html}$

演習 1

当日の資料の PDF 版 1.1

次の URL を参照すれば、当日の資料の PDF 版が入手できます。 2007/05/10 の資料の PDF 版³

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 $(SJIS \ 版)^{45} (EUC$ 版6)

1.3 当日の計算問題

当日の計算演習の資料は、これ⁷です。 演習の最初の20分で、この計算問題を解きます。

1.4 当日の演習資料

当日の演習の資料は、これ⁸です。

- 提出:
 - 次回が小テストなので、今回の課題はありません。
- – 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。

 $^{^{3}}$./20070510.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/ct003/ct003.pdf 8../ex/ex004/ex004.pdf

⁹できるだけ、発表で、点数を稼ぎましょう。