

# 代数学幾何学及び演習 I [演習] (2006/10/05)

Ver. 1.0

栗野 俊一

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

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2006/linear/linear.html>

2006 年 10 月 5 日

## 概要

代数学幾何学及び演習 I [演習]<sup>1</sup>の 2006/10/05<sup>2</sup>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	当日の計算問題	1
1.4	当日の演習資料	1
1.5	当日の発表者の黒板の写真	1

---

<sup>1</sup><http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2006/linear/linear.html>

<sup>2</sup><http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2006/linear/20061005/20061005.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。  
2006/10/05 の資料の PDF 版<sup>3</sup>

## 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)<sup>45</sup>(EUC 版<sup>6</sup>)

## 1.3 当日の計算問題

当日の計算演習の資料は、これ<sup>7</sup>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

今週は、演習問題が間に合いませんでしたのでなしです。

- 提出:
  - 来週は小テストなので、来週提出の課題はありません。
- 発表:
  - 発表は、任意ですが、加点の対象になります<sup>8</sup>。
  - 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。

## 1.5 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。  
2006/10/05 の発表者の黒板の写真<sup>9</sup>

---

<sup>3</sup>./20061005.pdf

<sup>4</sup>./memo.sjis.txt

<sup>5</sup>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 で見ると、どちらも同じです。

<sup>6</sup>./memo.txt

<sup>7</sup>../ex/ct014/ct014.pdf

<sup>8</sup>できるだけ、発表で、点数を稼ぎましょう。

<sup>9</sup>./presentation/presentation.html