

代数学幾何学及び演習 II [演習] (2004/01/16)

Ver. 1.0

栗野 俊一

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

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2003/linear2/linear2.html>

2004年1月16日

概要

代数学幾何学及び演習 II [演習]¹の 2004/01/16²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	提出	1

¹<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2003/linear2/linear2.html>

²<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2003/linear2/20040116/20040116.html>

1 お知らせ

1. 本日は、演習として、小テストを行います。
2. Windows Update³出ています。

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 年 1 月 16 日の資料の PDF 版⁴

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⁵

2.3 本日の演習資料

本日の演習は、

- 午前クラスの問題⁶
- 午後クラスの問題⁷

をそれぞれ小テストとして行います。

3 提出

演習の時間内に、小テストの回答を提出してください。

時間が限られているので、無理に TeX にする必要はありません⁸。

また、「e-mail でレポートを提出する場合の数学記号表現について」(PDF)⁹という資料を作成してみましたので、参考にしてください。

e-mail の内容の形式ですが、表題は、次のようにしてください(全て半角)。

linear2:mt003:XXXX

ただし、XXXX には、学生番号を入れます¹⁰。

本体には、回答を入れてください。特に内容の形式は可能なかぎり TeX の形式をお願いします。

提出先は、

³<http://windowsupdate.microsoft.com>

⁴./20040116.pdf

⁵./memo.txt

⁶../ex/mt003/mt003a.pdf

⁷../ex/mt003/mt003b.pdf

⁸が、もちろん、是非、TeX で..。

⁹../email/email.pdf

¹⁰例えば、学籍番号 1234 の方は、linear2:mt003:1234 となります。

linear2-2003-report@media.cst.nihon-u.ac.jp
宛に、お願いします。