

代数学幾何学及び演習 II [演習] (2003/05/30)

Ver. 1.1

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>

2003 年 5 月 30 日

概要

代数学幾何学及び演習 II [演習]¹の 2003/05/30 日²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	TeX を Install しましょう (2)	2
2.3.1	情報の入手	2
2.3.2	ファイルの入手	2
2.3.3	Install の方法	2
2.4	本日の演習資料	2
3	提出	2

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/linear2/20030530/20030530.html>

1 お知らせ

1. 2年生の履修表の最終結果が出ています。まだ、受け取っていない人は、申し出てください。

2. Windows XP の Windows Update でトラブルがあった³ようですね。

僕としては、色々な意味⁴で、Windows Update⁵をお勧めしているのですが、残念⁶です。

3. 最近、Computer Virus⁷が、学内で流行っているようです。

各自、気を付けると良い⁸と思います。

なお、自分のPCが感染していないかどうかを確認するには、次のようなサービス⁹を受けるとよい¹⁰かもしれません。

(a) トレンドマイクロ社の Online Virus Scan¹¹では、On Line で Virus Check ができます。

(b) AVG Anti Virus System¹²は、現在、無料で利用可能な Virus Check/Protect Soft を配布しています。

他にも、"Computer Virus"の Keyword で、検索エンジン等¹³から、検索してみるとよいでしょう。

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。

2003 年 5 月 30 日の資料の PDF 版¹⁴

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¹⁵

³<http://www.hotwired.co.jp/news/news/Technology/story/20030528301.html>

⁴Windows を利用すると選択した以上、そこでのトラブルを自衛するために、ありとあらゆる手段を採択すべきである.. 例え、それが、トラブルの元凶になったものであったとしても...

⁵<http://windowsupdate.microsoft.com/ja/>

⁶というか、やっぱりというか...

⁷<http://www.ipa.go.jp/security/virus/top-j.html>

⁸<http://www.ipa.go.jp/security/y2k/virus/cdrom/index.html>

⁹現時点では、無料ですが、(各人の責任で..) 有料のサービスも検討した方が良いでしょう (悲しい話ではありますが..).

¹⁰もちろん、僕は、これらの会社とは何等関係はありませんし、また、これらのサービスを受けた結果として、何らかの被害を蒙ったとしてもそれを保障する気はありません。

飽くまでも、「自己責任」をお願いします。

¹¹<http://www.trendmicro.co.jp/hcall/index.asp>

¹²http://www.grisoft.com/html/us_index.htm

¹³<http://www.google.co.jp>

¹⁴./20030530.pdf

¹⁵./memo.txt

2.3 TeX を Install しましょう (2)

2.3.1 情報の入手

TeX に関しては、Japanese TeX FAQ¹⁶から、大体の情報は手にはいります。

2.3.2 ファイルの入手

Windows 版の TeX は、僕の PC¹⁷から取ると速いと思います。

ファイルと保存するときには、単に左クリックするのではなく、右クリックして、「対象をファイルに保存」を選んで保存します。

2.3.3 Install の方法

TeX の Install に関しては、皆さんの先輩¹⁸が作ってくれた、資料¹⁹が役立つと思います。

2.4 本日の演習資料

本日の演習は、前回²⁰の続きでお願いします。

3 提出

二回目の課題提出をお願いします。

課題の内容は、初日の課題 (2003/04/18)²¹の、No.2 だけを e-mail で出してください。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:rep002:XXXX

ただし、XXXX には、学生番号を入れます。

本体には、回答を入れてください。特に内容の形式は気にしません。

提出先は、

linear2-2003-report@media.cst.nihon-u.ac.jp

宛に、お願いします。

¹⁶<http://www.matsusaka-u.ac.jp/~okumura/texfaq/>

¹⁷../common/server/server.html

¹⁸といっても三年生なので、同学年、あるいは、後輩に当たるかもしれませんが...

¹⁹tex.zip

²⁰../ex/ex003/ex003.pdf

²¹../ex/ex001/ex001.pdf