

# 代数幾何 A/B 演習

数学科 栗野 俊一

2009/04/16 代数幾何 A/B (演習)

# お知らせ

---

## □今週の課題 ( 出題)

- 1 - 17 より 1 問
- 奇数 → 偶数 : 偶数 → 奇数

## □本日の提出 ( 出題)

- 1 - 10 より 1 問
- 奇数 → 奇数 : 偶数 → 偶数

## □本日の資料

- 演習問題 1 ( 問 22 31 )
- 計算問/答 3

## □コンピュータ概論(Note-PC のセットアップ)

- Office-DVD メディアが紛失しました
  - ▶心当りのある方は是非申し出てください
- Note-PC のセットアップがすんでいない方
  - ▶5 限に続きを行います ( 12 号館 2 階 1223 )
  - ▶質問などもそちらで受け付けます

# 通常形式

---

## □資料配布

- 資料を配布する
- 今回のレポートの範囲 (4/23 提出分)
  - ▶演習問題 1 17 より 1 問 (大問単位)
  - ▶奇数番号の人は偶数番号(1,3,5,7,9,11,13,15,17)から一問
  - ▶偶数番号の人は奇数番号(2,4,6,8,10,12,14,16)から一問

## □発表

- 演習問題から撰択
  - ▶発表は小問単位
  - ▶自己申告制(予約可)/指名される可能性もある
- 本人が板書
  - ▶答を前の黒板に書く
- 本人が解説
  - ▶答を説明する(前で)
- 追加があれば教員から解説
- 板書の写真撮影
  - ▶後で Web で公開

# 注意(講義との関係)

---

## □ 計算問題

- 講義のテストと関係がある内容を行います
  - ▶ きっちりと計算できるようにしましょう

## □ 課題(証明問題)

- 講義とほとんど、無関係とかんがえてください
  - ▶ レポートと前での発表用とわりきってください。

## □ 講義の試験の勉強もしたいのであれば、計算問題をしっかりやる

## □ [注意] 微積は、講義の試験と演習が直接関係がある

- 課題は全部解くようにしましょう。