

# 代数幾何 I 演習

数学科 栗野 俊一

2008/07/10 代数幾何 I (演習)

# お知らせ

---

- 来週は小テストです
  
- 今週の課題 (07/10 出題)
  - なし (次週が小テスト)
- 本日の提出 (07/03 出題)
  - 80 111 より 2 問
  - 奇→奇, 偶→偶
- 本日の資料
  - 計算問/答 (11)
    - ▶平面の方程式 3 (問/答)
    - ▶特別な行列の逆行列 1 (問/答)
    - ▶rank の計算 1 (詳細の答 3)
    - ▶逆行列の計算 1 (詳細の答 2)

# 来週の小テスト

---

□2008/07/17 は小テストを行います。

○計算問題：3題

▷rank

▷逆行列

▷空間内の平面と点の距離

○証明問題：3題

▷主に、発表された演習問題から

▷課題番号1 111より、そのまま

# 前期の成績について

---

## □前期の成績について

○演習点は  $20(\text{レポート}) + 10(\text{発表}) = 30(\text{満点})$  で計算

▶これはガイダンスで述べた通り

○成績は原則として通年で考えていた

▶今年から半期で付ける必要がでてきた

▶色々あって発表に時間が十分にとれなかった

## □今回の対応

○前期はレポート提出だけで点数を付ける

▶全部出ていれば30点とし、発表はカウントしない

○「全部出ている」の「定義」

▶2008/07/17 (来週の演習/前期最後) 段階で10つ

▶11個目以後は、後期のレポートとして換算

▶集計結果はWebを参照のこと

○後期の点数は、 $10(\text{レポート}) + 20(\text{発表}) = 30(\text{満点})$

▶発表重視(前期と後期は合算)

## □[注意]

○前期分の課題レポートは、「2008/07/17」までに出す!!