

代数幾何 A/B 演習

数学科 栗野 俊一

2008/11/13 代数幾何 B (演習)

お知らせ

□今週の課題 (11/13 出題)

○172 212 より 3 問

○奇→奇, 偶→偶

□本日の提出 (11/06 出題)

○なし (小テストなので)

□本日の資料

○演習問題 2 (問 197 236)

○小テスト 問 1

▶問/解 4

中間テスト

□3 限：微積 (90 分)

- 問題/解答用紙 (B4) 1

- ▷これを提出する

- 計算用紙 (A4) 1

□4 限：代幾 (90 分)

- 試験開始時の配布物

- ▷問題 (A4) 1

- ▷解答用紙 (B4) 1

- ▷計算用紙 (A4) 1 (必要ならば追加する)

- 試験が終わったら **B4** だけを提出

- ▷解答は一枚内に収める

- ▷裏も使ってよい

- ▷解答用紙を提出したら、模範解答と演習問題を受け取る

□今週の課題 (11/13 出題)

- 172 212 より 3 問

- 奇→奇, 偶→偶

注意

□ 計算問題を確実に解く

- 計算用紙は沢山配るので、ゆっくり丁寧に計算する

 - ▷ 計算結果を解答用紙へ

 - ▷ 採点は古津先生なので計算の途中結果もできるだけ

- 確か算をする

 - ▷ 特に、連立方程式

□ 証明問題は落ち着いて

- 時間は多分十分にある

- 1, 2, 4, 5 はそれほど難しくない

- 結局 24 個しかないなので最悪は虱潰しでもできる