

代数幾何 I 演習

数学科 栗野 俊一

2008/05/08 代数幾何 I (演習)

お知らせ

- 今週の課題 (05/08 出題)
 - なし (次週小テストのため)
- 本日の提出 (04/24 出題)
 - 11 40 より 2 問 (GW なので..)
 - 奇→奇, 偶→偶
- 本日の資料
 - 演習問題 1 (問 46 54)
 - 計算問/答 1
- 来週は小テストです
 - 計算問題 (3 問)
 - ▶ベクトルの計算 / 平面の直線 / 平面の直線との距離
 - 証明問題 (3 問)
 - ▶演習問題からそのまま (1 40)
 - ▶主に、発表の内容から

小テストについて

□小テスト

- 前半クラスも後半クラスも同じ科目を同時にやります

- ▷3限:微積

- ▷4限:代機

□微積の小テスト

- テストの結果が、成績に直結します

- ▷勉強しよう

- 小テストの類題が、試験に出ます

- ▷勉強しよう

□代機の小テスト

- 基本はレポートの代り

- 試験形式の演習

- ▷参照可(相談不可)

- ▷結果は成績に反映されない

- ▷内容も試験とあまり関係ない

□微積に集中しよう