

線形代数学（講義、演習）中間テスト等について

(1) 11月28日(金)4限(演習の時間): 講義を行います。

・教室: 共通 6 番教室

(いつもの講義室「共216室」のすぐ近くの1F大教室です。)

(2) 12月22日(月)5限: 「中間テスト」(5章について)

教室: 通常の講義室 = 共216室

出題内容: 以下の通り (\supseteq_{27} 以降の問題は、11/28に配布)

・ベクトルの組の1次独立・1次従属の判定

(例: 演習問題 ~ など)

・部分空間の判定

(例: 小テスト 11/14、11/21、~ 22 など)

・張られる部分空間 $L(u_1, \dots, u_r)$ の計算

(例: 小テスト 11/17、その「サービス」類題、 \supseteq_{24} など)

・基底を求める

(例: 11/28 の講義中の問題、28、30、34 ~ 37、39 ~ 42 など)

(3) 2004年1月6日(火)(=月曜の授業)5限: 「復習テスト」

教室: 通常の講義室 = 共216室

・10/17の問題の類題より 2 問

・12/22の問題の類題より 2 問

2003 年 11 月 26 日

(水野、幸山)

付記: 以上の掲示は、幸山のHPにも公開しております。