

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（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、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 にも公開してあります。