

「線形代数学」中間試験問題
(2005 年度, 火曜 1・2 校時) 試験時間 80 分

注意 1. 解答には途中の経過も記すこと。最終的な答のみでは得点できない。

注意 2. 学生証, 記名用のペン, 鉛筆またはシャープペンシル, 消しゴム以外は机の上に置かないこと。

注意 3. 早めに解答を完了した場合でも, 静粛を保つために, 退出は 9:40 の時点の一回限りとする。

注意 4. 解答はこの用紙に収まるように案配して書くこと。

1 (25 点) 連立 1 次方程式
$$\begin{bmatrix} -2 & -3 & 0 \\ 1 & 2 & -3 \\ 3 & 5 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ 1 \\ b \end{bmatrix}$$
 が解を持つための a , b の条件を求めよ:

2 (25 点) 連立 1 次方程式
$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 & -2 & 5 \\ -3 & 9 & 4 & 8 & -18 \\ 2 & -6 & -1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 \\ 37 \\ -5 \end{bmatrix}$$
 を解け:

☆ 解けたなら, 検算もすること。方程式に解を代入して成り立つか!

学籍番号		氏名		点
------	--	----	--	---

3 (25 点) 簡約化を用いて, 行列 $\begin{bmatrix} -1 & -8 & -2 \\ 3 & -10 & -3 \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$ の逆行列を求めよ:

☆ 求めたら検算をすること. 逆行列と掛けて単位行列になるか!

4 (25 点) 正方行列 A は $A^m = O$ を満たすとする (つまり A は巾零行列).
(1) $(E - A)(E + A + \cdots + A^{m-1})$ と $(E + A + \cdots + A^{m-1})(E - A)$ を計算せよ.
(2) $E - A$ の逆行列を記せ.

————— (ここより下には記入しないで下さい) —————