情報科学のための数学演習 (線形代数) 試験問題

1. 表現行列を $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ とする写像によって,図1の丸で示した 8 点はどこへ写像されるか?解答用紙に図1を書き写して写像前後の点をプロットせよ.また,この写像の核 Ker(Kernel) はどこになるか?(20 点)

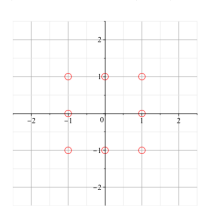


図 1: 写像プロット.

2. つぎの連立1次方程式を解け. (20点)

$$\begin{cases} -x_1 & +x_2 & +x_3 & +2x_4 & -x_5 & = 1\\ -x_1 & +2x_2 & +x_3 & -x_4 & +x_5 & = 1\\ x_1 & -x_2 & -2x_3 & -2x_4 & -x_5 & = -4 \end{cases}$$

- 3. $V=\left\{(x_1,x_2,x_3)\in \mathbf{R}^3; 2x_1-x_2+x_3=0, x_1-3x_2+x_3=0\right\}$ の直交補空間 V^\perp を求めよ. (20 点)
- 4. 次の行列の固有値とそれに対する固有空間を求めよ. (20点)

$$\begin{pmatrix} -1 & -3 & 3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

5. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ とする. \mathbb{R}^4 から \mathbb{R}^3 への線形写像 f を f(x) = Ax で与えるとき,f の Imf および Kerf の次元と 1 組の基底を求めよ. (20 点)