## 線形代数学思い出し -連立一次方程式を解ける?-

実施日 2024.10.03

問1. 行列 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 8 \\ 4 & 5 & 6 & 8 & 11 \\ 5 & 6 & 8 & 11 & 15 \end{pmatrix}$$
 とベクトル  $\boldsymbol{b} = (37, 46, 60, 76, 102)^{\mathsf{T}}$  に対して、連

立一次方程式 Ax = b の解 x を求めよ.

ただし、解が存在しない場合はその旨を述べ(そして、その理由を計算用紙に記せ)、 また、解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちん と記述せよ.

問 2. 行列 
$$A=\begin{pmatrix}1&2&3\\3&4&5\\9&10&11\end{pmatrix}$$
 とベクトル  $\boldsymbol{b}=(1,2,3)^\intercal$  に対して、連立一次方程式

Ax = b の解 x を求めよ

ただし、解が存在しない場合はその旨を述べ(そして、その理由を計算用紙に記せ)、 また、解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちん と記述せよ.

問3. 問2のA, b に対して、連立一次方程式 $A^{\mathsf{T}}Ax = A^{\mathsf{T}}b$ の解x を求めよ。ただし,解が存在しない場合はその旨を述べ(そして,その理由を計算用紙に記せ),また,解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちんと記述せよ。

## 線形代数学思い出し -連立一次方程式を解ける?-

実施日 2024.10.03

問1. 行列 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 8 \\ 4 & 5 & 6 & 8 & 11 \\ 5 & 6 & 8 & 11 & 15 \end{pmatrix}$$
 とベクトル  $\boldsymbol{b} = (37, 46, 60, 76, 102)^{\mathsf{T}}$  に対して、連

立一次方程式 Ax = b の解 x を求めよ.

ただし、解が存在しない場合はその旨を述べ(そして、その理由を計算用紙に記せ)、 また、解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちん と記述せよ.

問 2. 行列 
$$A=\begin{pmatrix}1&2&3\\3&4&5\\9&10&11\end{pmatrix}$$
 とベクトル  $\boldsymbol{b}=(1,2,3)^\intercal$  に対して、連立一次方程式

Ax = b の解 x を求めよ

ただし、解が存在しない場合はその旨を述べ(そして、その理由を計算用紙に記せ)、 また、解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちん と記述せよ.

問3. 問2のA, b に対して、連立一次方程式 $A^{\mathsf{T}}Ax = A^{\mathsf{T}}b$ の解x を求めよ。ただし,解が存在しない場合はその旨を述べ(そして,その理由を計算用紙に記せ),また,解に任意パラメータ(複数もあり)が含まれる場合はそれらについてもきちんと記述せよ。