Algebrauppgift 4 - Ekvationssystem

Emma Bastås

Oktober 23, 2022

Uppgiften är att till varje reellt tal a bestämma antalet lösningar till följande ekvationssystem:

$$\begin{cases} (4-a)x_1 + 2x_2 - x_3 = 1\\ -2x_1 + (1-a)x_2 + 2x_3 = -2\\ -x_1 + 2x_2 + (4-a)x_3 = 1 \end{cases}$$
 (*)

Först noterar vi att alla tre ekvationer är linjära, och vi kan därför skriva om ekvationssystem till denna ekvivalenta matrisekvation:

$$(\star) \iff AX = B$$

där:

$$A = \begin{pmatrix} 4 - a & 2 & -1 \\ -2 & 1 - a & 2 \\ -1 & 2 & 4 - a \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

För linjära matrisekvationer på denna form finns precis tre möjligheter avseende lösningar:

- Det finns ingen lösning.
- Det finns precis en lösning.
- Det finns oöndligt månda lösningar.

Att determinanten till A är skiljd från noll är ekvivalent med att A har en invers, vilket i sin tur är ekvivalent med att AX = B har precis en lösning (nämligen $X = A^{-1}B$). Är determinanten noll så gäller då antingen att ingen eller oändligt många lösningar till AX = B finns.

Vi finner nu de värden på a för vilket $\det A = 0$. Här använder vi oss helt

enkelt av den otympliga formeln för determinanter för 3×3 matriser, $\det(a_{ij}) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$:*

$$\det A = 0$$

$$\iff (4-a)(1-a)(4-a) + 2 \cdot 2 \cdot (-1) + (-1) \cdot (-2) \cdot 2$$

$$- (4-a) \cdot 2 \cdot 2 - 2 \cdot (-2) \cdot (4-a) - (-1) \cdot (1-a) \cdot (-1) = 0$$

$$\iff -a^3 + 9a^2 - 23a + 15 = 0.$$
(1)

Vi finner att det A=0 är en ekvivalent ekvation till (1). Att lösa tredjegradsekvationer i det generella fallet ligger utanför ramen för denna kurs, men vi har tur (eller snarare ett tillrättalagt problem) och kan med hjälp av Rationella rotsatsen, faktorsatsen och polynomdivision lösa ekvationen.

Vi finner att lösningarna till det A=0 är a=1, a=3 och a=5. Detta är ekvivalent med att AX=B har oändligt många, eller inga lösningar för var och ett av dessa värden på a. För alla andra värden på a gäller därav en unik lösning till ekvationen.

Nu återstår att bestämma antalet lösningar för a = 1, a = 3 och a = 5.

Fallet a=1:

Vi låter a=1, ställer upp ekvationen AX=B för Gauss-Jordan eliminering och utför 2 operationer:

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & | & 1 \\ -2 & 0 & 2 & | & -2 \\ -1 & 2 & 3 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{-2} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & | & 1 \\ -2 & 0 & 2 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 4 \end{pmatrix}.$$

Skrivsättet här är bara lite smidig notation, det som egentligen sker är följande:

$$AX = B$$

$$\iff \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ -1 & & 1 \end{pmatrix} AX = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ -1 & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & -2 & 1 \end{pmatrix} B$$

$$\iff \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \tag{2}$$

^{*}Sarrus regel eller cofaktorexpansion går såklart lika bra.

[†]Se kapitell 9 och 10 i algebrkompendiumet för en redogörelse för hur detta görs.

Detta är ekvivalent med ekvatoinssystemet:

$$\begin{cases} \dots = 1 \\ \dots = -2 \\ 0x_0 + 0x_1 + 0x_2 = 4 \end{cases}$$

och det är uppenbar att detta saknar lösningar. Alltså saknar den ekvivalenta ekvationen AX=B lösningar för a=1.