Indhold

1	Uge	2		1	
	1.1	Basiso	pgaver	1	
		1.1.1	$i \ \dots $	1	
		1.1.2	ii	1	
	1.2	Standa	ard opgaver	1	
		1.2.1	0.2	1	
		1.2.2	0.6 - kun d-e	2	
		1.2.3	2.16	2	
		1.2.4	2.17	2	
		1.2.5	2.20	3	
	1.3	Opgav	rer til fordybelse	3	
		1.3.1	0.5	3	
		1.3.2	0.7	3	
		1.3.3	2.18	4	
		1.3.4	2.19	4	
Li	Litteratur				

Alle tal, f.eks. 2.4, refererer til opgaver i [Hesselholt and Wahl, 2017]. Opgaver med bogstaver refererer til ugesedler på Canvas. Det er yderligere indforstået hvorvidt en given variabel er en vektor eller skalar.

1. Uge 2

1.1 Basisopgaver

1.1.1 i

1 Da der kun er indgange i diagonalen er den inverse matrice da

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{2} & 0 & 0\\ 0 & \frac{1}{3} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{array}\right),$$

per [Hesselholt and Wahl, 2017, Sætning 2.4.12]

 $\mathbf{2}$ C er ikke invertibel da den har determinant 0.

1.1.2 ii

Svaret er

$$\left(\begin{array}{cc} -5/2 & 3/2 \\ 2 & -1 \end{array}\right),\,$$

hvilket enten kan ses ved direkte udregning eller [Hesselholt and Wahl, 2017, Eksempel 3.4.3] (Som jeg nok ville mene er et korrollar).

1.2 Standard opgaver

$1.2.1 \quad 0.2$

- **a** Hverken eller, man rammer ikke -1, men omvendt bliver 1 ramt to gange. Billedet er \mathbb{R}_+ .
- **b** Bijektiv. Billedet er \mathbb{R} . Den inverse er $g: x \mapsto \sqrt[3]{y}$
- **c** Surjektiv, men ej injektiv. F.eks. (-1,1) = -1 = (1,-1), men $(-1,1) \neq (1,-1)$. Billdet er \mathbb{R} .
- **d** Den er injektiv og surjektiv. $g:(x_2,y_2)\mapsto\left(\frac{x_1+y_1}{2},\frac{x_1-y_1}{2}\right)$

2 LinAlg 19/20 Anton Suhr

1.2.2 0.6 - kun d-e

a Tag $s, t \in Z$ hvorom der gælder g(f(s)) = g(f(t)). Siden g er injektiv må f(s) = f(t) og da f er injektiv må s = t og deraf må $g \circ f$ også selv være injektiv.

b Tag et vilkårligt $z \in Z$. Da g er surjektiv findes der et $y \in Y$ sådan g(y) = z. Da f er surjektiv findes der et $x \in X$ sådan f(x) = y. Fra dette må $g \circ f$ også være surjektiv.

c Første del følger af a og b. Fra [Hesselholt and Wahl, 2017, Lemma 0.1.3] ved vi at den inverse eksisterer og den er bijektiv selv. Da $(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = id$ må $(g \circ f)^{-1} = (f^{-1} \circ g^{-1})$ per unikhed af den inverse.

d Antag for modstrid at der eksisterer $x_1, x_2 \in X$ sådan at $f(x_1) = f(x_2)$. Så ville vi have at $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$, men da $f \circ g$ er antaget injektiv kan dette ikke lade sig gøre og f må selv være injektiv

e Da $f(X) \subset Y$ må $g(f(X)) \subset g(Y) \subset Z$. Da $g \circ f$ er antaget surjektiv må $Z \subset g(Y) \subset Z$ hvilket giver at g(Y) = Z og g må derfor selv være surjektiv.

$1.2.3 \quad 2.16$

Ved direkte udregning ses det at $A_1 = A_3^{-1}$ og $A_5 = A_6^{-1}$.

$1.2.4 \quad 2.17$

Per [Hesselholt and Wahl, 2017, sætning 2.4.9] kan vi vise afbildningen er bijektiv ved at vise at Ax = b har præcis en løsning for hvert $b \in \mathbb{R}^3$. Vi får matricen på reduceret echelon form:

$$A|b = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1/4 & b_1 \\ 0 & -2 & 0 & b_2 \\ 3 & 0 & 0 & b_3 \end{pmatrix}$$

$$A|b = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 4b_1 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2b_2 \\ 1 & 0 & 0 & 1/3b_3 \end{pmatrix}$$

og det ses for ethvert b har afbildningen præcis løsningen $x = (4b_1, -1/2b_2, 1/3b_3)$.

Per sætning [Hesselholt and Wahl, 2017, 2.4.12] kan den inverse matrix findes til at være

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1/3 \\ 0 & -1/2 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

og $g(y) = A^{-1}y$.

$1.2.5 \quad 2.20$

Lad f være givet ved $f(x_1, x_2, x_3) = (1, x_1, x_2, x_3)$. Denne afbildning er lineæer og injektiv. Denne kunne også være givet ved $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1, 1, x_2, x_3)$, den er da ikke entydig.

1.3 Opgaver til fordybelse

1.3.1 0.5

 \mathbf{a}

f Injektivitet: Antag f(x, y, z) = f(x', y', z'), så (x + y, y + z, x + z) = (x' + y', y' + z', x' + z'). Dette ville give at x = x' + y' - y og så videre at (x' + y' - y) + z = x' + z' og deraf y' - y = 0 sådan at y' = y. På samme måde ville det kunne vises at x = x', z = z' og f er deraf injektiv. Surjektiv: Lad (a, b, c) være en vektor i \mathbb{R}^3 . Man har da 3 ligninger med 3 ubekendte løses disse fåes

$$x = \frac{a-b+c}{2}$$
$$y = \frac{a+b-c}{2}$$
$$z = \frac{-a+b+c}{2}$$

g g er ej surjektiv. Laves en lignende isolering fåes at a = b + c hvis der skal være en løsning. Punktet (1,0,0) kan derfor ikke rammes.

b

Den inverse er

$$g \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{a-b+c}{2} \\ \frac{a+b-c}{2} \\ \frac{-a+b+c}{2} \end{pmatrix}.$$

$1.3.2 \quad 0.7$

F.eks. ville

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n+1}, & \text{hvis } x = \frac{1}{n} \text{ hvor } n \in \mathbb{N} \\ x, & \text{ellers} \end{cases}$$

være en bijektion fra $[0,1] \mapsto [0,1)$

1.3.3 2.18

Følger af en udvidelse af [Hesselholt and Wahl, 2017, Eksempel 0.1.4]. $a,b,c\neq 0$ og den inverse er da

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1/c \\ 0 & 1/b & 0 \\ 1/a & 0 & 0 \end{array} \right).$$

1.3.4 2.19

Eftervises let ved Maple.

Litteratur

[Hesselholt and Wahl, 2017] Hesselholt, L. and Wahl, N. (2017). *Lineær Algebra*. Institut for Matematiske Fag, Københavns Universitet, København, 2 edition.