# Indhold

1	Uge	2	1	
	1.1	Basisopgaver	1	
		1.1.1 i	1	
		1.1.2 ii	1	
	1.2	Standard opgaver	1	
		1.2.1 0.2	1	
		1.2.2 0.6	2	
		1.2.3 2.16	2	
		1.2.4 2.17	2	
		1.2.5 2.20	3	
	1.3	Opgaver 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

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

**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  $\mathbb{R}$ .  $g: x \mapsto \sqrt[3]{y}$
- $\mathbf{c}$  Surjektiv, men ej injektiv. Billdet er  $\mathbb{R}$ .
- **d** Den er injektiv og surjektiv.  $g:(x_2,y_2)\mapsto \left(\frac{x_1+y_1}{2},\frac{x_1-y_1}{2lv}\right)$

2 LinAlg 19/20 Anton Suhr

#### $1.2.2 \quad 0.6$

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

#### $1.2.3 \quad 2.16$

Ved direkte udregning ses det at  $A_1 = A_3^{-1}$ ,  $A_5 = A_6^{-1}$  og  $A_7 = A_8^{-1}$ .

#### $1.2.4 \quad 2.17$

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 løsning  $x(4b_1, -1/2b_2, 1/3b_3)$ .

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.