# Københavns Universitet LinAlgDat - Project B

Victor Vangkilde Jørgensen - kft410 kft410@alumni.ku.dk Hold 13 Mach

10. maj 2025

## Indhold

#### **Opgave** 1

#### 1.a

Vi kan aflæse  $M_a$  til:

$$\left[\begin{array}{ccc} a & -1 & -1 \\ 0 & (a-1) & -1 \\ 0 & 2 & (a+2) \end{array}\right]$$

### 1.b

 $T_a$  er altså injektiv.

 $T_a$  er surjektiv, da vi har 3 vektoerer.  $T_a$  er dermed bijektiv, da den både er injektiv og surjektiv.

Vi bestemmer nu 
$$T_a^{-1}$$
:

#### 1.c

Vi opstill igen  $T_a$ , hvor a = -1:

1.d

1.e