## Plenum 27/11-14

1.7: I dentitetsmatriser og inverse matriser

$$8.)\left(\left(AB\right)^{\mathsf{T}}\right)^{\mathsf{T}} = \left(A^{\mathsf{T}}\right)^{\mathsf{T}} \left(B^{\mathsf{T}}\right)^{\mathsf{T}}$$

Merk: AB er inverterbar pga 1.7.4 ii. Da er (AB) inverterbar fra Set. 17.4 iii.

Dessuten er

$$((AB)^{T})^{-1} = ((AB)^{-1})^{T} = (B^{-1}A^{-1})^{T} = (A^{-1})^{T} (B^{-1})^{T}$$

$$(Set \cdot 12.4)$$

$$(Set \cdot 12.4)$$

$$(Set \cdot 16.2)$$

10.) = Anta A er inverterbar. Den eneste matrisen som

That a Her inverterbar. Der presse vices vices 
$$X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

oppfyller  $AX = I_2$  oy  $XA = I_2$  det ev

$$X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d-b \\ -c & a \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \text{for ligningene } 1 \end{pmatrix}$$

Denne er kun def. når ad - b c  $\neq 0$ . Siden A er inverterbar, må ad - b c  $\neq 0$  og  $A^{-1} = X$ .

E: Anta at 
$$ad-bc \neq 0$$
. Da fins en løning på  $XA = I_2$  og  $AX = I_2$  og  $AX = I_3$  og  $AX = I_4$  og  $AX = I_4$  og  $AX = I_5$ .

Det betyr at  $A$  er invertibel (og  $AX = I_4$ ).

## 1.8: Determinanter

9) digningssystemet kan skrives

$$\begin{cases} a_1 & b_2 \\ a_2 & b_2 \end{cases} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$Antagelse : det(A) \neq 0$$

$$Antagelse : det(A) \neq 0$$

$$A = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} b_2 & -b_1 \\ -a_2 & a_1 \end{pmatrix}$$

Ganger m/ A<sup>-1</sup> på begge vider:
$$2 \times X \cdot 2 \times 1$$

$$\begin{bmatrix} X \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} b_2 - b_1 \\ -a_2 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} b_2 c_1 - b_1 c_2 \\ -a_2 c_1 + a_1 c_2 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{b_2 c_1 - b_1 c_2}{\det(A)} \qquad y = \frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{\det(A)}$$

b) Hra hvis  $a_1b_2 = b_1a_2^2$ .  $(a_1, a_2)$  er parallell (eller identisk) med  $(b_1, b_2)$ .

NB: (a, a2) oy (b, b2) er parallelle

De to veletorene hav samme

 $\frac{a_2}{a_1} = \frac{b_2}{b_1} \iff a_2b_1 = a_1b_2$ 

identiske

parallelle, men ulike

Jugen løninger av ligningssystemet, eller co mange løninger av ligningssystemet.

(7.) a) Anta f. els. at at og To er like (hvis ileke: bytt navn). Det er derfor nole å vise at det (a, t, z) = 0 når a = t.  $\det(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix}$  $= \alpha_{1} \begin{vmatrix} \alpha_{2} & \alpha_{3} \\ C_{1} & C_{2} \end{vmatrix} - \alpha_{2} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{3} \\ C_{1} & C_{2} \end{vmatrix} + \alpha_{3} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{2} \\ C_{1} & C_{2} \end{vmatrix}$  $= \alpha_1(\alpha_2(\alpha_3 - \alpha_3(\alpha_1) - \alpha_2(\alpha_1(\alpha_3 - \alpha_3(\alpha_1) + \alpha_3(\alpha_1\alpha_2 - \alpha_1)$ b)  $\det(s\overline{a}^t + t\overline{d}, \overline{b}, \overline{c}^t) = \begin{vmatrix} sa_1 + td_1 & sa_2 + td_2 & sa_3 + td_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$  $= (sa_1 + td_1) \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} - (sa_2 + td_2) \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} + (sa_3 + td_3) \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix}$  $= S\left(\frac{a_1}{c_2}, \frac{b_2}{c_3}, \frac{b_3}{c_3}, \frac{b_3}{c_3}, \frac{b_3}{c_3}, \frac{b_3}{c_3}, \frac{b_2}{c_3}\right) + t\left(\frac{b_2}{c_3}, \frac{b_3}{c_3}, \frac{b_3$  $-d_{2}\begin{vmatrix}b_{1}&b_{3}\\c_{1}&c_{2}\end{vmatrix}+d_{3}\begin{vmatrix}b_{1}&b_{2}\\c_{1}&c_{2}\end{vmatrix}$ dt (a, t, c,)

$$= Sdet(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) + tdet(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$$

c) Anta at a er en lineær kombinasjon av b og c. Dur. det fins s,t EIR s.a. a = sb+tc.

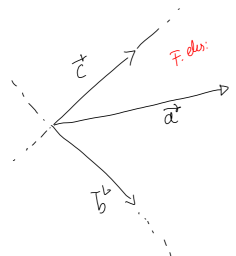
Da W:

$$det(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = det(s\vec{b} + t\vec{c}, \vec{b}, \vec{c})$$

$$= s det(\vec{b}, \vec{b}, \vec{c}) + t det(\vec{c}, \vec{b}, \vec{c})$$

$$= s \cdot 0 + t \cdot 0 = 0$$
(a)

d)



at = 5 b + t c = D

at ligger i planet utspent

at ligger i planet utspent

at b og c ov ordering

at b og c er O (siden kun

er et ork i rommet)

- 20.) La Avore en  $2\times2$  motrise;  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
- = : Anta at A ev invertabar. Da ev ad-bc+0 fra oppg. 1.7.10. Men dette er det samme som at det (A) = 0.
- (Motsatt, anta at det(A) = 0. Da er ad-bc = 0 fra def. av det (A). Fra Oppg. 1.7.10, er A inverterbar.

2.1: Funle. au flore var.

1.)e) 
$$f(x,y,z) = \frac{1}{x^2+y^2+z^2-25}$$

ler definert overalt unntait der hvor  $x^2 + y^2 + z^2 - 25 = 0$ .

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 25$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 5^{2}$$

Kule med sentrum origo og radius 5.

 $D_{g} = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \text{ unntatt kula my sentrum origo, radius } \}.$ 

$$D_{f} = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} \mid x^{2} + y^{2} + z^{2} \neq 25 \}$$