

## Determinant. Invers matris (Ch 42.23-34)

**Kvadratisk matris**, typ  $n \times n$  (lika många rader som kolonner)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} = [a_1, \dots, a_n]$$

$\uparrow \qquad \uparrow$   
 $a_1 \qquad a_n$

Kom ihåg "volymfunktionen" i  $\mathbf{R}^2$  och  $\mathbf{R}^3$ .

I  $\mathbf{R}^2$  kryssprodukten:

$$V(a_1, a_2) = a_1 \times a_2 = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

Egenskaper:

$$V(a_1, a_2) = \pm \text{arean av parallelogram}$$

$$V(e_1, e_2) = 1 = \text{arean av enhetskvadraten}$$

$$V(a_2, a_1) = -V(a_1, a_2)$$

$$\begin{cases} V(\alpha a_1 + \beta b_1, a_2) = \alpha V(a_1, a_2) + \beta V(b_1, a_2) \\ V(a_1, \alpha a_2 + \beta b_2) = \alpha V(a_1, a_2) + \beta V(a_1, b_2) \end{cases} \quad \text{bilineär (linjär i båda variablerna)}$$

I  $\mathbf{R}^3$  trippelprodukten:

$$\begin{aligned} V(a_1, a_2, a_3) &= a_1 \cdot (a_2 \times a_3) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \end{aligned}$$

Egenskaper:

$$V(a_1, a_2, a_3) = \pm \text{volymen av parallelepiped}$$

$$V(e_1, e_2, e_3) = 1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \text{volymen av enhetskuben}$$

$$V(a_1, a_2, a_3) = -V(a_2, a_1, a_3), \text{ osv, alternerande}$$

trilinjär (linjär i alla tre variablerna)

Man kan definiera en volymsfunktion i  $n$  variabler som har samma egenskaper, dvs alternerande, multilinjär med  $V(e_1, \dots, e_n) = 1$ , se (42.51):

$$V(a_1, a_2, \dots, a_n) = \sum_{\pi} \pm a_{\pi(1)1} \cdots a_{\pi(n)n}$$

Vi bryr oss inte om detaljerna i denna definition. Vi noterar bara att  $V$  är en summa av produkter av  $n$  matriselement, precis ett från varje rad och varje kolumn, med tecknet plus eller minus varannan gång enligt ett visst schema.

I  $\mathbf{R}^2$  och  $\mathbf{R}^3$  har  $V$  denna form, eller hur?

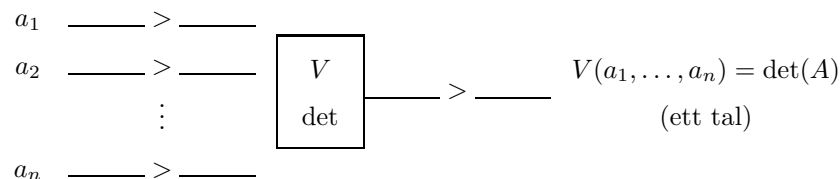
Vi definierar även *determinanten* av  $A$ :

$$\det(A) = V(a_1, \dots, a_n)$$

Den skrivs också

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{determinantstreck} \\ \swarrow \end{array}$$

I matlab:  $\det(A)$



( $n$  st vektorer)

$$V : \underbrace{\mathbf{R}^n \times \dots \times \mathbf{R}^n}_{n \text{ st}} \rightarrow \mathbf{R}$$

**Egenskaper** (de flesta utan bevis)

(A)  $\det(I) = V(e_1, \dots, e_n) = 1$

(B) alternerande

$$V(a_1, \dots, a_j, \dots, a_k, \dots, a_n) = (\text{två byter plats}) = -V(a_1, \dots, a_k, \dots, a_j, \dots, a_n)$$

← →

Konsekvens: två lika  $a_j = a_k \Rightarrow V = -V \Rightarrow V = 0$

(C) multilinjär (linjär i varje argument)

$$V(a_1, \dots, \alpha a_j + \beta b_j, \dots, a_n) = \alpha V(a_1, \dots, a_j, \dots, a_n) + \beta V(a_1, \dots, b_j, \dots, a_n)$$

(D) transponering

$$\det(A^T) = \det(A)$$

(E) produkt (med  $A, B$ ,  $n \times n$ )

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

(F) utveckling (efter rad 1)

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n4} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} - \dots$$

mindre determinanter, typ  $(n-1) \times (n-1)$ , som sin tur kan utvecklas.

Kan utveckla efter godtycklig rad eller kolonn.

(G) Gauss-elimination

Kolonnoperationer av tre slag:

(1) 2 kolonner byter plats  $\Rightarrow$  determinanten byter tecken enligt (B).

(2) multiplicera kolonn med konstant

$$V(a_1, \dots, \alpha a_j, \dots, a_n) = \alpha V(a_1, \dots, a_j, \dots, a_n)$$

bryter ut konstanten ur determinanten enligt (C).

(3) addera multipel av en kolonn till en annan kolonn

$$\begin{aligned} V(a_1, \dots, a_j + \alpha a_k, \dots, a_k, \dots, a_n) &= \{\text{enligt (C)}\} \\ &= V(a_1, \dots, a_j, \dots, a_k, \dots, a_n) + \underbrace{\alpha V(a_1, \dots, a_k, \dots, a_k, \dots, a_n)}_{= 0 \text{ enligt (B), två lika}} \end{aligned}$$

Determinanten ändras ej.

Samma regler gäller för *radoperationer*, ty  $\det(A^T) = \det(A)$ .

(H) triangulär matris

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix} = \{\text{utveckla efter kolonn nr 1}\} \\
 & = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \dots & a_{2n} \\ 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix} - \underbrace{a_{21}}_{=0} \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} + \underbrace{a_{31}}_{=0} \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} - \dots \\
 & = a_{11} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{22} & \dots & a_{2n} \\ 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix}}_{\text{oxå triangulär}} = \dots = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}
 \end{aligned}$$

Determinanten av triangulär matris är lika med produkten av diagonalelementen. Enkelt!!

**exempel:**

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \boxed{-4} \quad \boxed{-1} \\ \swarrow \\ \swarrow \end{array} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} \\
 & = \left\{ \begin{array}{l} \text{bryt ut } -3 \text{ ur rad 2} \\ \text{bryt ut } -1 \text{ ur rad 3} \end{array} \right\} = (-3)(-1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \boxed{-1} \\
 & = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \{\text{triangulär}\} = 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (-1) = -3
 \end{aligned}$$

Kan också fortsätta till *radreducerad* form:

$$3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \{\text{bryt ut } -1 \text{ ur rad } 3\} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \nearrow \\ \boxed{-2} \end{matrix}$$

$$= -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \nearrow \\ \nearrow \\ \boxed{-2} \boxed{1} \end{matrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -3 \det(I) = -3.$$

**exempel:**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \{\text{Gauss-elim.}\} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \{\text{triangulär}\} = 1 \cdot (-3) \cdot 0 = 0$

Radreducerad form:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \nearrow \\ \boxed{-2} \end{matrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0 = 0$$

I matlab: `rref(A)`, `det(A)`

**exempel:** (samma som ovan)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \{\text{utveckla efter rad } 1\}$$

$$= 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = (5 - 6) - 2(4 - 6) + 3(4 - 5)$$

$$= -1 + 4 - 3 = 0$$

Varning!! Sarrus regel (om du vet vad det är) kan endast användas för determinant av typ  $2 \times 2$  och  $3 \times 3$ . Ingår därför ej i denna kurs!

Gauss elimination  $\hat{A} = \text{rref}(A)$  ger antingen fall 1 eller fall 2:

**fall 1:**  $\hat{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$  (enhetsmatris)

(alla trappsteg i trappstegsmatrisen har bredden ett)

$$\text{fall 2: } \hat{A} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & & & \\ 0 & 1 & & & & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(något trappsteg är bredare än ett, vi får ettor början och nollor i slutet av diagonalen)

**fall 1:**

- (a)  $\det(A) = c \underbrace{\det(\hat{A})}_{=1} = c \neq 0$  (talet  $c$  är produkten av de konstanter vi brutit ut)
- (b) kolonnerna  $a_1, \dots, a_n$  är *linjärt oberoende*, dvs  $a_1, \dots, a_n$  är en bas för  $\mathbf{R}^n$ , dvs  $R(A) = \mathbf{R}^n$ , dvs lösning till  $Ax = y$  *existerar* för varje  $y \in \mathbf{R}^n$ .
- (c)  $Ax = 0$  har endast trivial lösning  $x = 0$ , dvs  $N(A) = \{0\}$ , dvs lösningen till  $Ax = y$  är *unik*.

**fall 2:**

- (a)  $\det(A) = c \underbrace{\det(\hat{A})}_{=0} = 0$
- (b) kolonnerna är *linjärt beroende*, dvs  $R(A) \neq \mathbf{R}^n$ , dvs  $Ax = y$  är *olösbar* för vissa  $y$ , nämligen  $y \notin R(A)$ .
- (c)  $Ax = 0$  har icke-trivial lösning  $x \neq 0$ , dvs  $N(A) \neq \{0\}$ , dvs lösningen till  $Ax = y$  är *ej unik*.

Villkoret  $\det(A) \neq 0$  skiljer mellan fall 1) och fall 2).

**fall 1:**  $\det(A) \neq 0$ ,  $A$  kallas *icke-singulär*

**fall 2:**  $\det(A) = 0$ ,  $A$  kallas *singulär*.

**Invers matris.**

I fall 1 kan vi konstruera en matris  $X$ ,  $n \times n$ , sådan att

$$XA = AX = I. \quad (1)$$

$X$  kallas *inversen* till  $A$  och tecknas  $A^{-1}$ . I matlab: `inv(A)`.

Övning: Visa att inversen är unik!

Vi konstruerar nu  $X$ . Vi börjar med att lösa den första ekvationen i (1), dvs

$$AX = I$$

Kolonnvis:  $I = [e_1, \dots, e_n]$ ,  $X = [x_1, \dots, x_n]$ , ekvationen för kolonn nr  $k$  blir  $Ax_k = e_k$ , dvs

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1k} \\ \vdots \\ x_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \leftarrow \text{nr } k$$

Gauss-elimination  $\text{rref}([A, e_k]) = [I, b_k]$ , ty  $\hat{A} = I$  i fall 1, och  $b_k$  är någon vektor, så att  $x_k = b_k$ .

Gör alla på en gång:  $AX = I$ ,  $\text{rref}([A, I]) = [I, B]$ , så att  $X = B$ .

Nu löser vi den andra ekvationen i (1), dvs  $YA = I$ .

Ekvationen transponeras:

$$\begin{aligned} A^T Y^T &= I \quad (\text{ty } (AB)^T = B^T A^T, I^T = I) \\ \text{rref}([A^T, I]) &= [\underbrace{I}_{\text{fall 1}}, C] \end{aligned}$$

så att  $Y^T = C$  och  $Y = C^T$ .

(Obs:  $A^T$  tillhör också fall 1, ty  $\det(A^T) = \det(A) \neq 0$ .)

Vi har nu funnit unika matriser  $X, Y$  sådana att

$$AX = I, \quad YA = I.$$

Enkelt att visa att  $X = Y$ :

$$\underbrace{YA}_{=I} X = \underbrace{YI}_{=Y}$$

Alltså:  $XA = AX = I$ , dvs  $X = A^{-1}$ .

Invers matris kan oxå beräknas med Cramers regel: se AMBS Ch 42.33.

### Sammanfattning.

Antag att  $A$ ,  $n \times n$ , är en kvadratisk matris. Följande villkor är ekvivalenta:

- (a)  $\det(A) \neq 0$
- (b)  $R(A) = \mathbf{R}^n$  (existens)
- (c)  $N(A) = \{0\}$  (entydighet)
- (d)  $Ax = y$  har *unik lösning* för varje  $y \in \mathbf{R}^n$
- (e)  $A$  har en *invers*  $A^{-1}$ .
- (f)  $A$ 's kolonner  $a_1, \dots, a_n$  är *linjärt oberoende*.

Den unika lösningen till  $Ax = y$  ges av  $x = A^{-1}y$ .

Obs: för  $n \times n$  systemet  $Ax = y$  betyder ekvivalensen (b)  $\Leftrightarrow$  (c) att det räcker att kolla *entydighet* (c), så får man *lösbarhet* (b) på köpet. Och vice versa.

Detta är mycket användbart: det är ofta lätt att visa entydighet.

I praktiken beräknar vi sällan  $\det(A)$  och  $A^{-1}$ . Det är mera effektivt att t ex lösa  $Ax = y$  med Gauss-elimination. Men  $\det(A)$  och  $A^{-1}$  spelar viktiga roller i matristeorin.

**exempel:**  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ . Vi har sett att  $\det(A) = -3 \neq 0$ . Beräkna  $A^{-1}$ .

Vi löser  $AX = I$  med Gauss-elimination

$$\begin{aligned} [A|I] &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \boxed{-4} \quad \boxed{-1} \\ \swarrow \\ \swarrow \end{array} \\ \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \boxed{-\frac{1}{3}} \\ \\ \end{array} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \swarrow \\ \boxed{-2} \quad \boxed{1} \\ \swarrow \end{array} \\ \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -\frac{5}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \leftarrow \boxed{1} \\ \swarrow \\ \boxed{-2} \end{array} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right] \\ X &= \begin{bmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 1 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix} = A^{-1} \end{aligned}$$



## Övningar.

Beräkna  $\det(A)$  och, om  $A$  är icke-singulär, beräkna även  $A^{-1}$  och den unika lösningen till  $Ax = y$  med formeln  $x = A^{-1}y$ .

$$1. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$2. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$3. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$4. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$5. A = \begin{bmatrix} 71 & 32 & 93 & 33 \\ 0 & 43 & 57 & 58 \\ 0 & 0 & 0 & 66 \\ 0 & 0 & 0 & 13 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**Svar.** Använd matlab.

2002-12-07 /stig