

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 "volymsfunktionen" 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:

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

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

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

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

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:

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

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

$V(a_1, a_2, a_3) = -V(a_2, a_1, a_3)$, 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

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

I matlab: $\det(A)$

$$\begin{array}{c} a_1 \quad \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} \\ a_2 \quad \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} \\ \vdots \\ a_n \quad \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{c} V \\ \det \end{array}} \quad > \quad \begin{array}{c} V(a_1, \dots, a_n) = \det(A) \\ (\text{ett tal}) \end{array}$$

(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

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

\longleftrightarrow

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)

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

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

$$\left| \begin{array}{cccc} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{array} \right| = \{\text{utveckla efter kolonn nr } 1\}$$

$$= a_{11} \left| \begin{array}{cccc} a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{array} \right| - \underbrace{a_{21}}_{=0} \left| \begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right| + \underbrace{a_{31}}_{=0} \left| \begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right| - \dots$$

$$= a_{11} \underbrace{\left| \begin{array}{cccc} a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{array} \right|}_{\text{oxå triangulär}} = \dots = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$$

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

exempel:

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

Kan också fortsätta till *radreducerad* form:

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

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

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:

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

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 2×2 och 3×3 . Ingår därför ej i denna kurs!

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

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

(alla trappsteg i trappstegsmatrisen har bredden ett)

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

(något trappsteg är bredare än ett, vi får ettor början och nollar 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 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: $AX = I$, rref($[A, I]$) = $[I, B]$, så att $X = B$.

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

Ekvationen transponeras:

$$A^T Y^T = I \quad (\text{ty } (AB)^T = B^T A^T, I^T = I)$$

$$\text{rref}([A^T, I]) = [\underbrace{I}_{\text{fall 1}}, C]$$

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 $X = Y$:

$$\begin{array}{c} \underbrace{YA}_I X = \underbrace{YI}_Y \\ = I \end{array}$$

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

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

Övningar.

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

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

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

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

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

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

Svar. Använd matlab.

2002-12-07 /stig