

IDAG: Mer om determinanter

Mål: \* Räkna ut  $\det A$  effektivt

\* Lösa  $Ax=b$  och hitta  $A^{-1}$  via  $\det A$

I  $\mathbb{R}^{3 \times 3}$  ges de elementära radoperationerna av matriser av formen

$$E_A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ r & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad E_S = \begin{bmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad E_B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

( $\text{rad } i = \text{rad } i + r \times \text{rad } j$ )   ( $\text{rad } i = r \times \text{rad } i$ )   ( $\text{byt rad } i$   
och  $\text{rad } j$ )

Vi har  $\det E_A = 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$

$$\det E_S = r \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

$$\det E_B = -1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

Detsamma kommer gälla för  $\mathbb{R}^{n \times n}$  då  $n \geq 2$ .

### Sats 3.2.3

Om  $E$  beskriver en elementär radoperation

så är  $\det EA = \det E \det A = \alpha \det A$ ,

där  $\alpha$  har värdet  $-1, 1$  eller  $r$  beroende på vilken typ av radoperation.

### Beweis:

Steg 1: verifiera detta för  $n=2$ , t.ex.

$$\det EA = \det \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} ra & rb \\ c & d \end{bmatrix} = ra d - rbc = r(ad - bc) = \det A$$

Steg 2: Antag satsen för  $n=k$  och betrakta  $n=k+1$  (induktion).

forts. →

Bevis forts.

Expandera  $\det EA$  längs en rad som inte påverkas av  $E$  ( $E$  rör bara två rader):

$$\det EA = \sum_{j=1}^{k+1} a_{ij} (-1)^{i+j} \det B_{ij}$$

där  $B_{ij}$  = matrisen vi får av att ta bort rad  $i$  och kolonn  $j$  från  $EA$ .

Men  $B_{ij} = \tilde{E} A_{ij}$  där  $\tilde{E}$  är samma <sup>typ av</sup> radoperation som  $E$ , fast för  $k \times k$ -matriser!

$$\Rightarrow \det B_{ij} = \alpha \det A_{ij}$$

$$\Rightarrow \det EA = \alpha \det A = \det E \det A.$$

Via induktion får vi att satsen håller för

$$n=2,3,\dots \quad \square$$

Ex.

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & 8 & -9 \\ -1 & 7 & 0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \nearrow +2 \\ \searrow +1 \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & -5 \\ 0 & 3 & 2 \end{vmatrix} \begin{matrix} \searrow - \\ \nearrow + \end{matrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -5 \end{vmatrix} \begin{matrix} \nearrow E_B E_A E_A A^{\#} \\ \searrow E_A E_A A^{\#} \end{matrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} = +15$$

Vi kan alltid reducera  $A$  till trappstegsform via en sekvens av radoperationer (utan omskalning):

$$E_p E_{p-1} \dots E_1 A = U$$

$$\Rightarrow \det A = (-1)^r \det U, \text{ där } r \text{ är antalet radbyten}$$

Men  $U$  är övertriangulär, så

$$\Rightarrow \det A = (-1)^r \prod_{i=1}^n (U)_{ii}$$

$$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 a_2 \dots a_n$$

sämför

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Eftersom  $(U)_{ii} \neq 0$  för alla  $i$  om

$A$  är invertierbar får vi

Sats 3.2.4  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  inv.  $\Leftrightarrow \det A \neq 0$ .

På liknande sätt får vi

Sats 3.2.6  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ .

Bewis:

Om  $A$  eller  $B$  är singular så är även  $AB$  det,  
dvs.  $\det A = \det B = \det(AB) = 0$ .

Antag  $A$  inv. Då är  $A \sim I_n$ .

$$\Rightarrow A = E_p \cdots E_1 I_n$$

$$\Rightarrow |AB| = |E_p \cdots E_1 B| \stackrel{\text{Sats 3.2.3.}}{=} |E_p| \cdots |E_1| |B| = |E_p \cdots E_1| |B| = |A| |B|. \quad \square$$

( $|A| = \det A$ )

Från Sats 3.2.6 följer

Sats Låt  $A=LU$  vara en LU-faktorisering av  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Då är

$$\det A = \det U = \prod_{i=1}^n (U)_{ii}$$

Bewis:

$L$  och  $U$  är triangulära och  $L$  har värdet 1 på diagonalen.  $\square$

Se Lag för:

Sats 3.2.5  $\det A^T = \det A$ .

Cramers regel

Via determinanter kan vi beskriva lösningen till ett L.E.S. genom en explicit formel. Detta används inte för "vanliga" beräkningar men för teoretiska argument.

Låt  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  och  $b \in \mathbb{R}^n$ . Vi definierar

matrisen  $A_i(b) = [a_1 \dots a_{i-1} \quad b \quad a_{i+1} \dots a_n]$

dvs. vi byter ut kolonn  $i$  mot  $b$ . Då har vi

Sats 3.3.7 (Cramers regel) Låt  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  vara inv.

Givet  $b \in \mathbb{R}^n$  så ges lösningen  $x = (x_1, \dots, x_n)$  till  $Ax = b$

av  $x_i = \frac{\det A_i(b)}{\det A}$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

Bevis:

$$\text{Låt } I_i(x) = [e_1 \dots \overset{\text{kolonn } i}{x} \dots e_n] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & x_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & & x_2 & & & \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & x_n & & 0 & & 1 \end{bmatrix}$$

Observera att  $\det I_i(x) = x_i \det I_{n-1} = x_i$

(expandera via rad  $i$ ).

Men  $A I_i(x) = [Ae_1 \dots \underbrace{Ax}_b \dots \underbrace{Ae_n}_{=a_n}] = A_i(b)$ ,

så  $\det A \underbrace{\det I_i(x)}_{x_i} = \det A_i(b)$ .  $\square$

Ex.

I envariabelanalys använde ni Laplace-transformen  $\mathcal{L}$  för att lösa system av ODE.

T.ex. transformerar  $\mathcal{L}$  systemet

forts.  $\rightarrow$

Ex. Forts.

$$\begin{cases} 3y'(t) - 2z(t) = 0, & y(0) = 1 \\ z'(t) - 6y(t) = 0, & z(0) = 1 \end{cases} \quad \text{till}$$

$$\begin{cases} 3sY(s) - 3y(0) - 2Z(s) = 0 \\ sZ(s) - z(0) - 6Y(s) = 0 \end{cases}$$

Men detta är ett L.E.S. för  $x_1 = Y(s)$ ,  $x_2 = Z(s)$ :

$$\begin{cases} 3s x_1 - 2x_2 = 3 \\ -6x_1 + s x_2 = 1 \end{cases}, \text{ dvs. } Ax = b \text{ där}$$

$$A = \begin{bmatrix} 3s & -2 \\ -6 & s \end{bmatrix} \text{ och } b = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}. \text{ Vi har}$$

$$A_1(b) = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & s \end{bmatrix} \text{ och } A_2 = \begin{bmatrix} 3s & 3 \\ -6 & 1 \end{bmatrix} \text{ så}$$

via Cramers regel får vi

$$Y(s) = x_1 = \frac{\det A_1(b)}{\det A} = \frac{3s+2}{3(s+2)(s-2)}$$

$$Z(s) = x_2 = \frac{\det A_2(b)}{\det A} = \frac{3s+18}{3(s+2)(s-2)} = \frac{s+6}{(s+2)(s-2)}$$

Detta ger efter "bakåt transformation",

$$y(t) = \cosh(2t) + \frac{1}{3} \sinh(2t)$$

$$z(t) = \cosh(2t) + 3 \sinh(2t).$$

Sätt in och kolla att det stämmer!

Testa också att radreducera  $[A \ b]$ ; lite krångligt p.g.a. s.

## Formel för $A^{-1}$

Via Cramers regel kan vi invertera  $A$  genom att beräkna en kolonn  $i$  i taget.

$$(AA^{-1} = I, \text{ så } A \text{col}_j(A^{-1}) = e_j)$$

Vi får

$$(A^{-1})_{ij} = \frac{\det A_i(e_j)}{\det A}$$

Expandera nu  $\det A_i(e_j)$  längs kolonn  $i$ , dvs:  $e_j$   
(ta bort rad  $j$  och kolonn  $i$ )

$$(A^{-1})_{ij} = \frac{(-1)^{i+j} \det A_{\substack{j \\ \circledast i}}}{\det A} = \frac{C_{\substack{j \\ \circledast i}}}{\det A}$$

OBS: omvänd ordning!

Def. Om  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  kallar vi matrisen

$$\text{adj } A = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & \dots & C_{n1} \\ C_{12} & & \ddots & \\ \vdots & & & \\ C_{1n} & & & C_{nn} \end{bmatrix}$$

OBS: "omvänd indexering"

adjunkten till  $A$ , alltså den adjungerade matrisen.

Vi har visat

Sats 3.3.8 Låt  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  vara inv.

$$\text{Då är } A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj } A.$$

Man måste känna till Sats 3.3.7 och 3.3.8 då de dyker upp i många teoretiska sammanhang, men vi kommer inte använda dem för att lösa "vanliga" L.E.S. eller beräkna  $A^{-1}$  - för detta radreducerar vi.