

IDAG: Determinanter

Mål: Lära oss beräkna determinanten av en matris

- Se att detta är viktigt för area- och volym-beräkningar

Vi såg i F4 att $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ är inv.

om $ad - bc \neq 0$.

Detta tal \uparrow är determinanten av A , skrivs $\det A$.

Vi kan få motsvarande koncept även för

3×3 -matriser:

Låt $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ vara inverterbar. Då

kan vi radreducera A till trappstegsform

och få ett pivotelement i varje rad.

Efter lite räkningar ser man (se lag) att

$$A \sim \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & a_{13} \\ 0 & a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} & a_{11}a_{23} - a_{13}a_{21} \\ 0 & 0 & a_{11}D \end{bmatrix} ,$$

$$\begin{aligned} \text{där } D &= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) \\ &\quad - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) \\ &\quad + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \text{ inv.} &\Rightarrow a_{11} \neq 0, \quad a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0 \quad (\text{efter ev.} \\ &\quad \text{radbyten)} \\ &\quad \text{och } \underline{D \neq 0} . \end{aligned}$$

$$\underline{\text{Def.}} \quad \det A = D$$

Vad gör vi för större matriser?

Observera att

$$D = a_{11} \det \begin{bmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} - a_{12} \det \begin{bmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{bmatrix} + a_{13} \det \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{A_{11}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{A_{12}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{A_{13}}$

där A_{ij} = matrisen vi får om vi tar bort rad i och kolonn j .

Ex. Om

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 4 & 7 \\ 3 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} \text{ så är } A_{23} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

Def. Låt $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Då ges $\det A$ av

- Ⓘ a_{11} , $n=1$
- Ⓜ $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$, $n=2$
- Ⓝ $a_{11} \det A_{11} - a_{12} \det A_{12} + \dots + (-1)^{n+1} a_{1n} \det A_{1n}$, $n \geq 2$
 $= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+1} a_{1j} \det A_{1j}$

OBS 1: Rekursiv definition

OBS 2: Ⓘ är specialfall av Ⓝ

Ex. $A = \begin{bmatrix} 2 & -5 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ger

$$\begin{aligned} \det A &= 2 \det \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - (-5) \det \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 0 \det \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \\ &= 2(4-2) + 5(3-0) \\ &= 19 \end{aligned}$$

OBS: Vi kommer ofta skriva $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ istället för $\det \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$.

Def. Låt $A = (a_{ij})$. Då ges (i,j)-kofaktorn av A av talet $C_{ij} = (-1)^{i+j} \det A_{ij}$.

Dvs. $\det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} C_{ij}$

Sats 3.1.1 Låt $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Då är

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} C_{ij} \quad \text{för varje fixt } i, \text{ och}$$

$$= \sum_{i=1}^n a_{ij} C_{ij} \quad \text{för varje fixt } j.$$

Dvs. vi kan expandera $\det A$ längs en godtycklig rad i eller kolonn j .

OBS: Varannan term multipliceras med -1 , som

i schemat
$$\begin{bmatrix} + & - & + & \dots \\ - & + & - & \\ + & - & + & \dots \\ \vdots & & & \ddots \end{bmatrix}.$$

Ex. $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$: Använd kolonn 3 (många nollor).

$$\begin{aligned} \det A &= a_{13} C_{13} + a_{23} C_{23} + a_{33} C_{33} \\ &= (+1) \cdot 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (-2 - 0) = -2. \end{aligned}$$

Sats 3.1.2 Låt $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ vara triangulär.

$$\text{Då är } \det A = \prod_{i=1}^n a_{ii}.$$

Bervis: Antag $a_{ij} = 0$ om $i > j$ (övertriangulär).

Expandera längs kolonn 1 upprepade gånger:

$$\begin{aligned} \det A &= a_{11} \det A_{11} = a_{11} (a_{22} \det(A_{11})_{11}) = \dots = \\ &= a_{11} a_{22} \dots a_{n-1, n-1} \det [a_{nn}] \end{aligned}$$

och $\det [a_{nn}] = a_{nn}$ per definition. \square

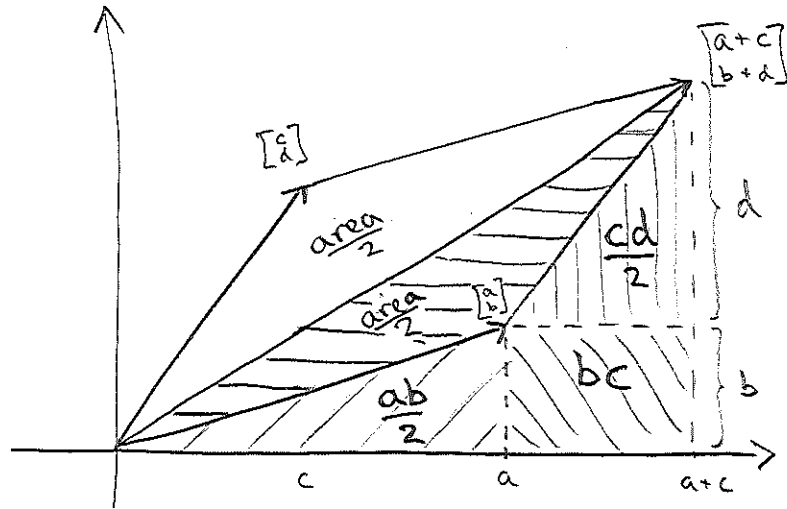
Geometrisk tolkning

Låt $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. Då är $\det A$ arean

av det parallelogram som spänns upp av $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ och $\begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, alternativt av $\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$.



Bevis:



$$\Rightarrow \frac{\text{area}}{2} = \frac{(a+c)(b+d)}{2} - \frac{ab}{2} - 2 \frac{bc}{2} - \frac{cd}{2} = \frac{1}{2}(ad-bc)$$

dvs. $\text{area} = ad-bc = \det A$. Samma resultat fås

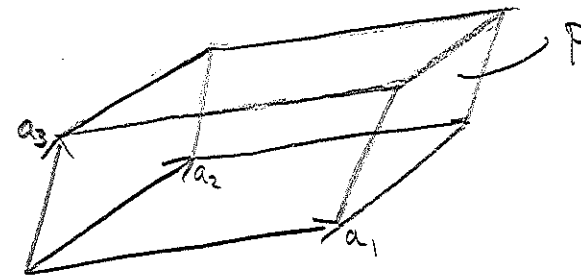
för $\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$.

Lag har ett elegantare, koordinatfritt bevis men det kräver lite fler determinantegenskaper som vi tar i F10.

OBS: Stämmer även för degenererade parallelogram:

$$\det \begin{bmatrix} a & b \\ a & b \end{bmatrix} = ab - ab = 0 = \text{"arean av vektorn } \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \text{"}$$

I 3D: $\det [a_1, a_2, a_3]$ är volymen av en parallellpiped, som spänns upp av $\{a_1, a_2, a_3\}$



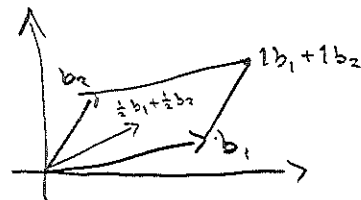
Linjära avbildningar

Determinanten beskriver förändringen i area eller volym när vi applicerar en linjär avbildning:

Sats 3.3.10+ Låt en lin. arb. T ha standardmatrisen A . Om $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ och $S \subset \mathbb{R}^2$ så är $\text{area}(T(S)) = |\det A| \text{area}(S)$.

Om $S \subset \mathbb{R}^3$ och $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ så gäller $\text{vol}(T(S)) = |\det A| \text{vol}(S)$.

Berisidé: Om $S = \{s_1 b_1 + s_2 b_2 \mid 0 \leq s_1, s_2 \leq 1\}$ är ett parallelogram så ges $T(S)$ av punkterna



$$T(s_1 b_1 + s_2 b_2) = s_1 T(b_1) + s_2 T(b_2) = s_1 A b_1 + s_2 A b_2$$

dvs. $T(S)$ spänns upp av kolonnerna i

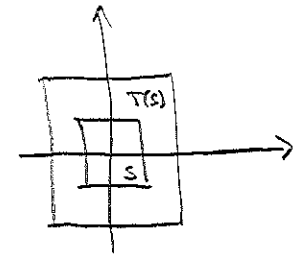
$$[A b_1, A b_2] = AB \quad \text{om} \quad B = [b_1, b_2].$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{area}(T(S)) &= |\det AB| \stackrel{F10}{=} |\det A| |\det B| \\ &= |\det A| \cdot \text{area}(S) \end{aligned}$$

För ett allmänt område S , approximera med små parallelogram, ta gränsvärde. "D"

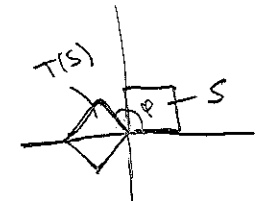
Ex.

Skalning: $x \mapsto \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} x$



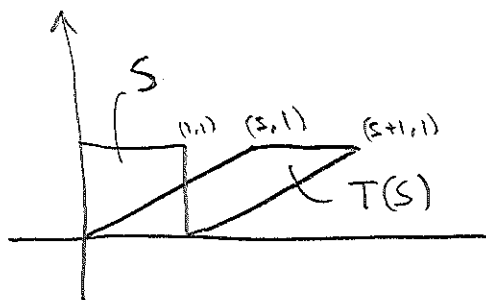
$$\Rightarrow \text{area}(T(S)) = 4 \text{area}(S)$$

Rotation: $x \mapsto \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} x$



$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{area}(T(S)) &= (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) \text{area}(S) \\ &= \text{area}(S) ! \end{aligned}$$

Skjuvning: $x \mapsto \begin{bmatrix} 1 & s \\ 0 & 1 \end{bmatrix} x$



$$\Rightarrow \text{area}(T(S)) = (1 - 0 \cdot s) \text{area}(S) \\ = \text{area}(S) !$$

Ex. I flervariabelanalys kommer ni göra variabelbyten i dubbel- och trippel-integraler

I en variabel har vi t.ex.

$$\int_0^1 (2x-1)^2 dx = \left| \begin{array}{l} y = 2x-1 \\ x = \frac{y+1}{2} \\ \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} \end{array} \right| = \int_{-1}^1 y^2 \cdot \frac{1}{2} dy.$$

I 2D kan vi t.ex. istället vilja beräkna

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} x^2+y^2 dx dy \quad ; \quad \text{Detta betyder att vi först integrerar med avseende på } x \text{ och sen m.a.p. } y, \text{ för de } x \text{ och } y \text{ som uppfyller } x^2+y^2 \leq 1$$

Vi kan göra variabelbytet

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi & , \quad r^2 = x^2 + y^2 \\ y = r \sin \varphi & , \quad \varphi = \arctan(y/x) \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} \text{Ej linjär} \\ \text{transformation!} \end{array} \right)$$

Då får vi att $0 \leq r \leq 1$ och $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ och

$$I = \int_0^1 \int_0^{2\pi} r^2 \cdot D \, d\varphi \, dr$$

$$\text{där } D = \det \begin{bmatrix} \frac{dx}{dr} & \frac{dx}{d\varphi} \\ \frac{dy}{dr} & \frac{dy}{d\varphi} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r$$

$$\stackrel{\text{Så}}{I} = \int_0^1 r^3 \left(\int_0^{2\pi} d\varphi \right) dr = \int_0^1 2\pi r^3 dr = 2\pi \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2}.$$