

Determinanter

Jun 23, 2026, 5 min read

#linjär-algebra

#determinant

#matris

Kapitel: 2.1–2.3 · **Ämne:** Linjär algebra **Förkunskaper:** [Matriser](#),
[Linjära ekvationssystem](#)

1. Determinanter – Översikt

[3B1B: The determinant](#) [↗](#)

Determinanter är definierade för **kvadratiska matriser** ($n \times n$).

Notation

$$\det(A) = |A|$$

2. Beräkning av determinanter

2.1 1×1 matris

$$\det([a]) = a$$

2.2 2×2 matris

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \boxed{ad - bc}$$

2.3 $n \times n$ matris – Kofaktorutveckling

Stryk rad i och kolumn j , ta determinanten av det som blir kvar.

Minor: M_{ij} = determinanten av $(n - 1) \times (n - 1)$ matrisen

Kofaktor:

$$c_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

Använd **utveckling efter rad eller kolumn** (rekursiv definition):

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot c_{1j}$$

där c_{1j} är kofaktorn.

[✎ Teckenmönster för kofaktorer >](#)

[✎ Komplexitet >](#)

3. Utveckling efter rad eller kolumn

Utveckling efter rad 1:

$$\det(A) = a_{11}c_{11} + a_{12}c_{12} + \cdots + a_{1n}c_{1n} = \sum_{j=1}^n a_{1j}c_{1j}$$

Utveckling efter kolumn j :

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij}c_{ij}$$

Sats

Utveckling efter **vilken rad eller kolumn som helst** ger samma determinant.

[☰ Beräkna determinanten >](#)

☰ Välj rad/kolumn med många nollor >

4. Viktiga satser

Sats	Beskrivning
$\det(A) = \det(A^T)$	Determinanten är samma för transponatet
Triangulär matris	$\det =$ produkten av diagonalelementen
$\det(I) = 1$	Identitetsmatrixens determinant
$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$	Multiplikativ egenskap
$\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow A$ inverterbar	Kriterium för inverterbarhet

Transponat

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

Triangulära matriser

För en triangulär matris (över- eller undertriangulär) är determinanten **produkten av diagonalelementen**.

Linjäritet

Determinanten är **linjär i varje rad och kolumn**:

- Homogen: $\det(kA) = k^n \det(A)$ för $n \times n$ matris
- Additiv i varje rad/kolumn separat

5. Effekt av radoperationer

Operation	Effekt på det
Byta plats på två rader	$\det \rightarrow -\det$
Multipluera rad med k	$\det \rightarrow k \cdot \det$
Addera multipel av rad till annan	det oförändrad

Konsekvens

Om två rader (eller kolumner) är:

- **Lika:** $\det(A) = 0$
- **Multiplar av varandra:** $\det(A) = 0$

6. Två metoder för att beräkna determinant

1. **Utveckling efter rad/kolumn** – Välj rad/kolumn med många nollor
2. **Gausseliminera till triangulär form** – Ta produkten av diagonalen

[☰ Beräkna med elementära matriser >](#)

Beräkna determinant med Gausselimination

Metod: Reducera till triangulär form och ta produkten av diagonalen.

[☰ Exempel >](#)

7. Singulära matriser

Definition: En matris är **singulär** om den ej är inverterbar.

$$A \text{ singulär} \iff \det(A) = 0$$

8. Cramers regel

[3B1B: Cramer's rule, explained geometrically](#)

8.1 Lemma

Om AB är inverterbar så är både A och B inverterbara.

8.2 Cramers regel

För systemet $A\vec{x} = \vec{b}$ med $\det(A) \neq 0$:

$$x_j = \frac{\det(A_j(\vec{b}))}{\det(A)}$$

där $A_j(\vec{b})$ är matrisen A med kolumn j ersatt av \vec{b} .

Se även

- [Linjära ekvationssystem](#)
 - [Matriser](#)
 - [Cramers regel](#)
-

Resurser

Videor

- [3Blue1Brown: The determinant \(kap 6\)](#) – geometrisk tolkning av determinanten som area/volym
- [3Blue1Brown: Cramer's rule, explained geometrically \(kap 12\)](#) – visuell förklaring av Cramers regel
- [3Blue1Brown: Inverse matrices, column space and null space \(kap 7\)](#) – singulära matriser och $\det = 0$

Interaktiva verktyg

- [matrixcalc.org: Determinant Calculator](#) — beräkna med visade steg
- [Falstad: Matrix Simulation](#) — se hur determinanten förändras
- [Desmos Matrix Calculator](#)
- [matrixcalc.org](#) — beräkna determinanter online

Wikipedia

- [Determinant](#)
- [Cramer's rule](#)
- [Cofactor expansion](#)

Fördjupning

- [Immersive Linear Algebra — Chapter 7: Determinants](#) — interaktiv 3D-bok
 - [MIT 18.06SC: Properties of Determinants](#)
-