

# Determinanter

## Determinant

**Definition 1.1** (Determinant). Lad  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  være givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \qquad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

Så defineres determinanten  $\det(\vec{a}, \vec{b})$  som

$$\det(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_2 - b_1 a_2.$$

Determinanten opfylder følgende egenskaber, som vi ikke vil bevise.

**Sætning 1.2.** *Lad  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  være givet ved*

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \qquad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

*Så gælder følgende:*

- i)  $\det(\vec{a}, \vec{b}) = \widehat{\vec{a}} \cdot \vec{b}$ .
- ii)  $\det(\vec{a}, \vec{b}) = -\det(\vec{b}, \vec{a})$ .
- iii)  $\det(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a}$  og  $\vec{b}$  er parallelle.
- iv)  $|\det(\vec{a}, \vec{b})| =$  Arealet af det udspændte parallelogram

**Eksempel 1.3.** Lad følgende vektorer være givet

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Så er determinanten mellem  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  givet ved

$$\det(\vec{a}, \vec{b}) = 1 \cdot 2 - (-4) \cdot 2 = 2 + 8 = 10.$$

Arealet af parallelogrammet udspændt af  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  er derfor 10.

## Opgave 1

Bestem determinanten mellem følgende vektorer:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} & 2) \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \\ 3) \begin{pmatrix} 11 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \end{pmatrix} & 4) \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} \end{array}$$

## Opgave 2

Bestem arealet af det udspændte parallelogram mellem følgende vektorer:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} & 2) \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \\ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} & 4) \begin{pmatrix} -12 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \end{array}$$

## Opgave 3

Afgør hvilke af følgende vektorer, der er parallelle:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} & 2) \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} -4 \\ -16 \end{pmatrix} \\ 3) \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} & 4) \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} \end{array}$$

## Opgave 4

i) Bestem  $t$  så følgende vektorer er parallelle:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 \\ t \end{pmatrix}$$

ii) Bestem  $t$  så følgende vektorer er parallelle:

$$\begin{pmatrix} -t \\ -5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 15 \\ 15 \end{pmatrix}$$

iii) Bestem  $t$  så følgende vektorer er parallelle:

$$\begin{pmatrix} t \\ b \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} t^2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

## Opgave 5

Aflevering