

Datenstrukturen und Algorithmen

Vorlesung 19: Algorithmische Geometrie (K33)

Prof. Dr. Erika Ábrahám

Theorie Hybrider Systeme
Informatik 2

<http://ths.rwth-aachen.de/teaching/ss-14/datenstrukturen-und-algorithmen/>

Diese Präsentation verwendet in Teilen Folien von Joost-Pieter Katoen.

11. Juli 2014



Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Einführung

- ▶ Allgemein: Geometrische Probleme im n -dimensionale Raum \mathbb{R}^n .
- ▶ Z. B. Schneiden sich zwei Geraden? etc.
- ▶ Wir betrachten Probleme im **zweidimensionalen** Raum, also $n = 2$.
- ▶ Dazu nutzen wir Konzepte aus der **linearen Algebra**.
- ▶ Anwendungen: Computergraphik, CAD, Robotertechnik, usw.
- ▶ Trigonometrische Funktionen u. Division neigen zu Rundungsfehler.
- ▶ Unsere Algorithmen vermeiden dies und sind deshalb genauer.

Mathematische Hilfsmittel

Vektor, Skalarprodukt, Betrag, Determinante

- ▶ **Vektor** (im \mathbb{R}^n , insbesondere $n = 2$):

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}.$$

- ▶ **Skalarprodukt** (dot product):

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2.$$

- ▶ **Betrag** (Länge):

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}.$$

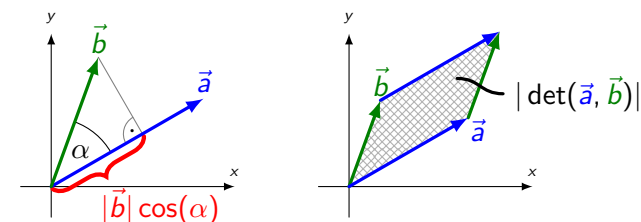
- ▶ **Determinante** für $A = [\vec{a}, \vec{b}] = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$:

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

Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Geometrische Interpretation

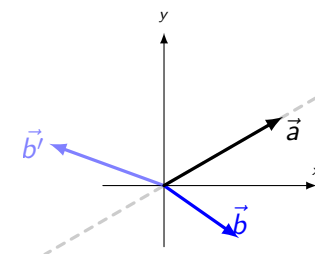


- ▶ Es gilt: $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\alpha)$. („Länge der Projektion“).
- ▶ Die **Fläche** (allgemein: Volumen) des durch \vec{a} und \vec{b} aufgespannten Parallelogramms ist gerade der Absolutwert der **Determinanten**. Oder: Die Determinante liefert eine **vorzeichenbehaftete Fläche**.

Winkelbestimmung

Problem

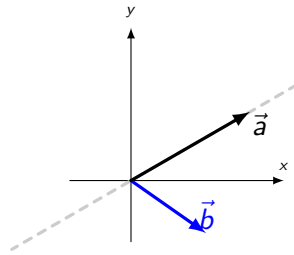
Liegt ein Vektor \vec{b} *links* oder *rechts* von einem gegebenen Vektor \vec{a} ?



Winkelbestimmung

Problem

Liegt ein Vektor \vec{b} *links* oder *rechts* von einem gegebenen Vektor \vec{a} ?

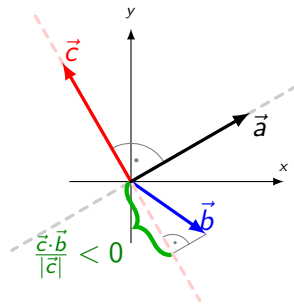


- Wir betrachten zunächst \vec{b} .

Winkelbestimmung

Problem

Liegt ein Vektor \vec{b} *links* oder *rechts* von einem gegebenen Vektor \vec{a} ?

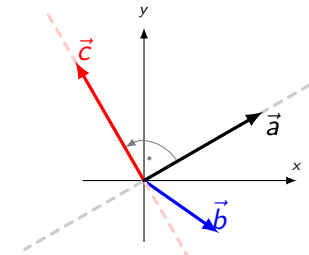


- Wir betrachten zunächst \vec{b} .
- Konstruiere \vec{c} , den zu \vec{a} im mathematisch positiven Sinn (Gegenuhrzeigersinn) um 90 Grad gedrehten Vektor.
- Projiziere \vec{b} auf \vec{c} . Da \vec{b} *rechts* von \vec{a} liegt und damit von \vec{c} wegzeigt, ist $\vec{c} \cdot \vec{b}$ *negativ*.

Winkelbestimmung

Problem

Liegt ein Vektor \vec{b} *links* oder *rechts* von einem gegebenen Vektor \vec{a} ?

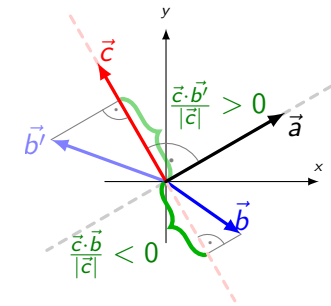


- Wir betrachten zunächst \vec{b} .
- Konstruiere \vec{c} , den zu \vec{a} im mathematisch positiven Sinn (Gegenuhrzeigersinn) um 90 Grad gedrehten Vektor.

Winkelbestimmung

Problem

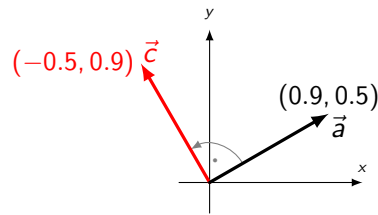
Liegt ein Vektor \vec{b} *links* oder *rechts* von einem gegebenen Vektor \vec{a} ?



- Wir betrachten zunächst \vec{b} .
- Konstruiere \vec{c} , den zu \vec{a} im mathematisch positiven Sinn (Gegenuhrzeigersinn) um 90 Grad gedrehten Vektor.
- Projiziere \vec{b} auf \vec{c} . Da \vec{b} *rechts* von \vec{a} liegt und damit von \vec{c} wegzeigt, ist $\vec{c} \cdot \vec{b}$ *negativ*.
- \vec{b}' dagegen liegt *links* von \vec{a} , daher ist $\vec{c} \cdot \vec{b}'$ *positiv*.

Winkelbestimmung

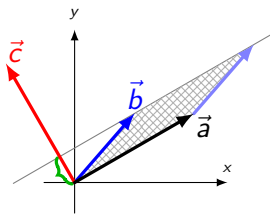
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.

Winkelbestimmung

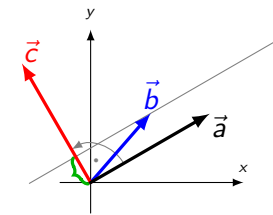
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2 = \det(\vec{a}, \vec{b})$.

Winkelbestimmung

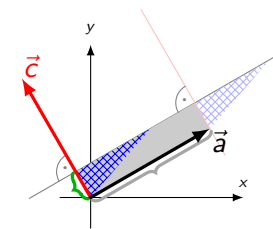
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2$

Winkelbestimmung

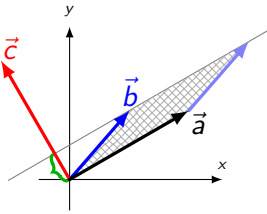
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2 = \det(\vec{a}, \vec{b})$.

Winkelbestimmung

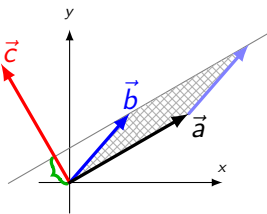
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- ▶ Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- ▶ Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2 = \det(\vec{a}, \vec{b})$.
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) = 0$, dann sind \vec{a} und \vec{b} parallel (bzw. antiparallel).

Winkelbestimmung

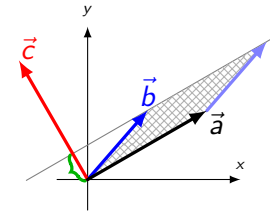
Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- ▶ Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- ▶ Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2 = \det(\vec{a}, \vec{b})$.
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) = 0$, dann sind \vec{a} und \vec{b} parallel (bzw. antiparallel).
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) > 0$, dann liegt \vec{b} links von \vec{a} .
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) < 0$, dann liegt \vec{b} rechts von \vec{a} .

Winkelbestimmung

Wie berechnet sich aber \vec{c} aus \vec{a} ?



- ▶ Für $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ist $\vec{c} = (c_1, c_2)$ gerade $(-a_2, a_1)$.
- ▶ Insgesamt ist damit $\vec{c} \cdot \vec{b} = c_1 b_1 + c_2 b_2 = -a_2 b_1 + a_1 b_2 = \det(\vec{a}, \vec{b})$.
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) = 0$, dann sind \vec{a} und \vec{b} parallel (bzw. antiparallel).
- ▶ Ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) > 0$, dann liegt \vec{b} links von \vec{a} .

Strecken

Punkt, Strecke, Polygon

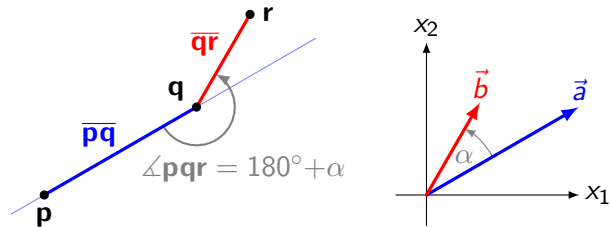
- ▶ Punkte aus dem \mathbb{R}^2 : $\mathbf{p} = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \end{bmatrix} = (p_1, p_2)$.
- ▶ Der Punkt $(0,0)$ heißt **Ursprung**.
- ▶ Mit dem Vektor $\vec{d}_{pq} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$ kommt man dann von \mathbf{p} nach \mathbf{q} .
- ▶ Die (ungerichtete) **Strecke** $\overline{\mathbf{p}\mathbf{q}}$ ist die Menge alle Punkte zwischen den beiden **Endpunkten** \mathbf{p} und \mathbf{q} (Konvexkombination):

$$\overline{\mathbf{p}\mathbf{q}} = \{ (1 - \alpha) \cdot \mathbf{p} + \alpha \cdot \mathbf{q} \mid 0 \leq \alpha \leq 1 \} = \{ \mathbf{p} + \alpha \cdot \vec{d}_{pq} \mid 0 \leq \alpha \leq 1 \}.$$
- ▶ Eine **Streckenzug** ist eine Folge von Punkten $(\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n)$, die durch Strecken miteinander verbunden sind: $\overline{\mathbf{p}_1\mathbf{p}_2}, \overline{\mathbf{p}_2\mathbf{p}_3}, \dots, \overline{\mathbf{p}_{n-1}\mathbf{p}_n}$.
- ▶ Ein **Polygon** mit den **Ecken** $\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n$ hat als **Rand** gerade den **geschlossenen** Streckenzug $(\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n, \mathbf{p}_1)$.

Winkelbestimmung

Problem

Gegeben der Streckenzug (p, q, r) . Wird bei q nach *links* oder *rechts* abgelenkt? Oder: Ist der Winkel $\angle pqr > 180^\circ$ oder $< 180^\circ$?

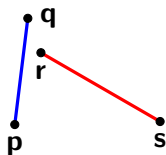


- ▶ Wir verwenden wieder die Determinante.
- ▶ Dazu berechnen wir $\vec{a} = \vec{d}_{pq} = q - p$ und $\vec{b} = \vec{d}_{qr} = r - q$.
- ▶ $\det(\vec{a}, \vec{b}) > 0$, falls der Knick nach *links* geht ($\angle pqr > 180^\circ$, $\alpha > 0$).
- ▶ Wenn r auf (der Verlängerung von) \overline{pq} liegt, dann ist $\det(\vec{a}, \vec{b}) = 0$ ($\angle pqr = 0^\circ$ oder $= 180^\circ$).

Schnitt zweier Strecken

Problem

Gegeben zwei Strecken \overline{pq} und \overline{rs} . Schneiden sich diese?



- ▶ Wir sind nicht an der Position des Schnittpunktes interessiert.
- ▶ Idee: Wir testen, ob die Endpunkte r und s auf verschiedenen Seiten von \overline{pq} liegen. Ebenso für p und q bezüglich \overline{rs} .

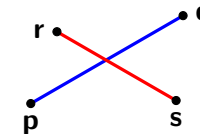
Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Schnitt zweier Strecken

Problem

Gegeben zwei Strecken \overline{pq} und \overline{rs} . Schneiden sich diese?

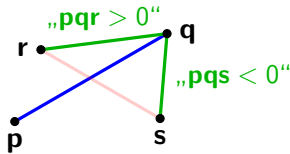


- ▶ Wir sind nicht an der Position des Schnittpunktes interessiert.
- ▶ Idee: Wir testen, ob die Endpunkte r und s auf verschiedenen Seiten von \overline{pq} liegen. Ebenso für p und q bezüglich \overline{rs} .

Schnitt zweier Strecken

Problem

Gegeben zwei Strecken \overline{pq} und \overline{rs} . Schneiden sich diese?

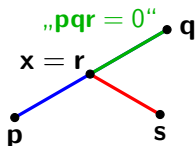


- ▶ Wir sind nicht an der Position des Schnittpunktes interessiert.
- ▶ Idee: Wir testen, ob die Endpunkte r und s auf verschiedenen Seiten von \overline{pq} liegen. Ebenso für p und q bezüglich \overline{rs} .

Schnitt zweier Strecken

Problem

Gegeben zwei Strecken \overline{pq} und \overline{rs} . Schneiden sich diese?

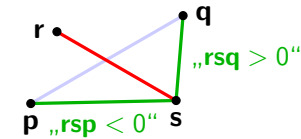


- ▶ Wir sind nicht an der Position des Schnittpunktes interessiert.
- ▶ Idee: Wir testen, ob die Endpunkte r und s auf verschiedenen Seiten von \overline{pq} liegen. Ebenso für p und q bezüglich \overline{rs} .
- ▶ Sonderfall: $\det = 0$. Der Endpunkt, etwa x , liegt also auf der Verlängerung von \overline{pq} (bzw. \overline{rs}).
Es bleibt zu prüfen, ob x auch **zwischen** p und q liegt.

Schnitt zweier Strecken

Problem

Gegeben zwei Strecken \overline{pq} und \overline{rs} . Schneiden sich diese?



- ▶ Wir sind nicht an der Position des Schnittpunktes interessiert.
- ▶ Idee: Wir testen, ob die Endpunkte r und s auf verschiedenen Seiten von \overline{pq} liegen. Ebenso für p und q bezüglich \overline{rs} .

Schnitt zweier Strecken: Algorithmus

```

1 float det(float a[2], float b[2]) {
2   return a[0]*b[1] - a[1]*b[0];
3 }

4
5 // Richtung des Knicks zwischen pq und qr?
6 float direction(float p[2], float q[2], float r[2]) {
7   float a[2] = {q[0]-p[0], q[1]-p[1]}; // q-p
8   float b[2] = {r[0]-q[0], r[1]-q[1]}; // r-q
9   return det(a,b);
10 }

11
12 // Vorbedingung: r liegt auf (der Verlängerung von) pq.
13 // Teste, ob r auch zwischen p und q liegt.
14 bool onSegment(float p[2], float q[2], float r[2]) {
15   float topright[2] = {max(p[0],q[0]), max(p[1],q[1])};
16   float botleft[2] = {min(p[0],q[0]), min(p[1],q[1])};
17   // return (botleft[0] <= r[0] <= topright[0] &&
18   return (r[0] <= topright[0]) && (r[1] <= topright[1]) &&
19         (botleft[0] <= r[0]) && (botleft[1] <= r[1]);
20 }

```

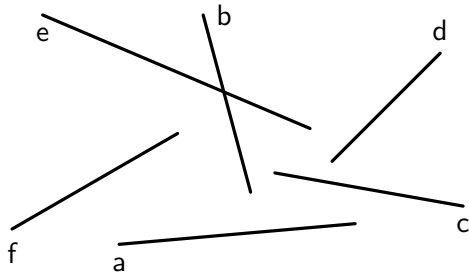
Schnitt zweier Strecken: Algorithmus

```

1 // Testet, ob pq und rs sich schneiden
2 bool segIntersect(float p[2], float q[2],
3                 float r[2], float s[2]) {
4     float d1 = direction(p,q,r), d2 = direction(p,q,s);
5     // liegt r bzw. s auf pq?
6     if (d1 == 0 && onSegment(p,q,r)) return true;
7     if (d2 == 0 && onSegment(p,q,s)) return true;
8     // r und s auf der selben Seite von pq?
9     if ((d1 > 0 && d2 > 0) || (d1 < 0 && d2 < 0)) return false;
10
11    float d3 = direction(r,s,p), d4 = direction(r,s,q);
12    // liegt p bzw. q auf rs?
13    if (d3 == 0 && onSegment(r,s,p)) return true;
14    if (d4 == 0 && onSegment(r,s,q)) return true;
15    // p und q auf der selben Seite von rs?
16    if ((d3 > 0 && d4 > 0) || (d3 < 0 && d4 < 0)) return false;
17    return true;
18 }

```

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares



Problem

Gegeben seien n Strecken. Gibt es einen Schnitt zwischen zwei dieser Strecken? Lässt sich die Frage schneller als $O(n^2)$ beantworten?

Annahmen

- ▶ Wir lassen keine vertikalen Strecken zu.
- ▶ Es schneiden sich nicht mehr als zwei Strecken im selben Punkt.

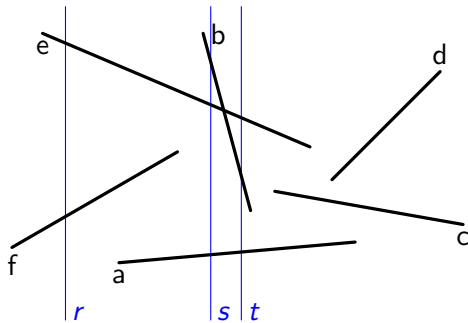
Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Ordnen von Strecken



Beispiel

- ▶ $e >_r f$; sowie f mit a **nicht vergleichbar** bei r (usw.).
- ▶ $b >_s a$, $e >_s a$, $b >_s e$.
- ▶ $b >_t a$, $e >_t a$, $e >_t b$.
(Der Schnitt vertauscht die Reihenfolge von e und b).

Vergleichbarkeit

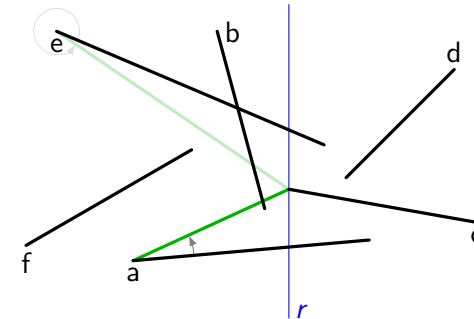
Zwei Strecken s_1 und s_2 heißen **vergleichbar an der Stelle r** , wenn beide die vertikale Linie bei r (in der ersten Dimension) schneiden.

- ▶ Wenn s_1 an der Stelle r **über** s_2 liegt schreiben wir $s_1 >_r s_2$, sonst $s_2 >_r s_1$, bzw. $s_1 =_r s_2$.

Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Wie ordnet man Strecken?



- ▶ Für beliebige r : Gar nicht ... Allerdings:
- ▶ Beobachtung 1: Die Ordnung kann sich nur ändern, wenn eine Strecke **hinzukommt** (vergleichbar wird) bzw. **herausfällt**, oder wenn sich zwei Strecken **schneiden**.
- ▶ Beobachtung 2: Für den linken Endpunkt einer hinzukommenden Strecke lässt sich mit der Determinante bestimmen, ob er **über** oder **unter** einer an dieser Stelle vergleichbaren Strecke liegt.

Wie ordnet man Strecken?

- ▶ Insbesondere lässt sich so ein Endpunkt, und damit die Strecke, in eine gegebenen Ordnung von Strecken einsortieren.
- ▶ Hält man die Ordnung in einem balanciertem Binärbaum vor (Details später), dann benötigt man bei n Strecken $\Theta(n \log n)$ Operationen.

Das führt zur Idee der **Sweepline**:

- ▶ Wir wandern von links nach rechts über die Ebene und fügen die Strecken unserer Ordnung hinzu, bzw. entfernen sie **beim Passieren** der jeweiligen Endpunkte.
- ▶ So können wir für jede Position die Ordnung angeben, solange wir Schnitte erkennen.
- ▶ Da schneidende Linien immer zunächst in der Ordnung **benachbart** sind, brauchen wir nun, für eine hinzukommende oder verlassende Strecke, nur die beiden benachbarten Strecken direkt ober- und unterhalb unseres Endpunktes auf etwaige Schnitte testen.

Sweepline-Algorithmen

Ein **Sweepline-Algorithmus** verwaltet gewöhnlich zwei Datenmengen:

Sweepline-Status:

Gibt die Beziehung zwischen den von der Sweepline geschnittenen Objekten an.

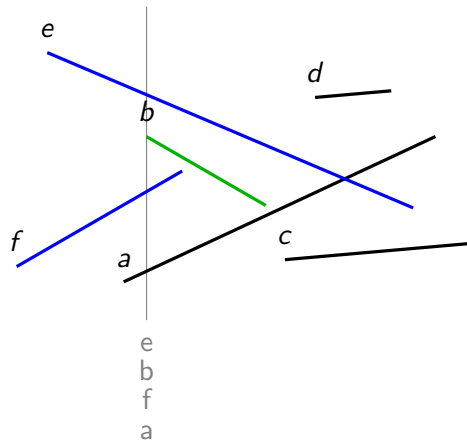
Ereignisliste:

Eine Liste, in der die **Ereignispunkte** sortiert aufgelistet sind.

Nur an diesen hält die Sweepline an, da sich der Status nur an solchen ändern kann.

- ▶ Je nach Anwendung kann die Ereignisliste schon im voraus bestimmt (und sortiert) werden (**statische Ereignisliste**), oder aber sie entsteht erst beim Durchlauf (**dynamische Ereignisliste**).
- ▶ Dynamische Ereignislisten können z. B. mit binären Suchbäumen effizient implementiert werden.

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares: Beispiel



- ▶ Hier wurde der erste Schnitt **gefunden** (Algorithmus terminiert).

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares: Sweepline

Für den Schnitt eines beliebigen Streckenpaares heißt das:

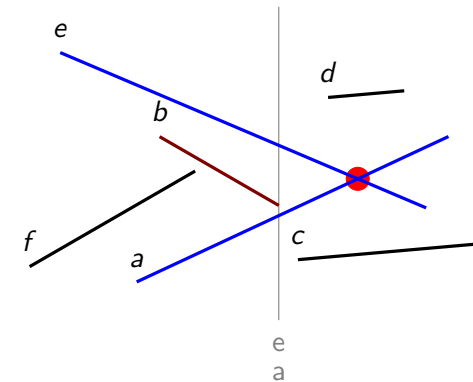
Sweepline-Status:

- ⇒ Die Ordnung der Strecken an der aktuellen Position der Sweepline.
 - ▶ In die Ordnung müssen hinzukommende Strecken **eingefügt** werden, verlassende Strecken **gelöscht** werden.
 - ▶ Außerdem benötigen wir Operationen, um die direkt **über** und **unter** einer Strecke liegende Strecke zu erhalten, da (nur) zwischen solchen auf Schnitt geprüft wird.
 - ▶ Etwa **RBTs** implementieren diesen dynamischen, sortierten ADT.
 - ▶ „Unter“ und „Über“ entspricht dem Nachfolger (`bstSucc`) und dem Vorgänger (analog: `bstPred`).

Ereignisliste:

- ▶ Ereignispunkte sind alle Endpunkte der Strecken. Diese sind bereits im Vorfeld bekannt.

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares: Beispiel



- ▶ Hier wurde der erste Schnitt **gefunden** (Algorithmus terminiert).

Schnitt, beliebiges Streckenpaar: Algorithmus

```

1 typedef float[2] Point; // wir schreiben Point für float[2]

3 // Wir übergeben die n Strecken in einem Array von Punkten:
4 // Point linept[2*n]; wobei linept[0]-linept[1],
5 // linept[2]-linept[3], ..., linept[2*(n-1)]-linept[2*(n-1)+1]

7 // 1. Tausche ggf. [2*i] und [2*i+1], so dass [2*i] links ist.
8 // 2. Sortiere die Punkte von links nach rechts; vergleiche a2
9 // bei gleichem a1. Tausche nun aber nicht die Punkte, sondern
10 // bestimme die Permutation (tausche auf einem Index-Array).
11 int[2*n] sortLeftRight(Point &points[2*n]) { ... selbst ... }

13 // Schnitt lines[i]-lines[i+1] und lines[j]-lines[j+1]?
14 bool Intersect(Point lines[], int i, int j) {
15     if (i == -1 || j == -1) // Strecke i oder j nicht gefunden
16         return false;
17     return segIntersect(lines[i], lines[i+1], lines[j], lines[j+1]);
18 }

```

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares: ADT

Wie kann man aber binäre Suchbäume für Strecken mit zwei Endpunkten verwenden? – Erinnerung:

```

1 void bstIns(Tree t, Node node) // Füge node in den Baum t ein
2 // Suche freien Platz [...]
3     if (node.key < root.key) {
4         root = root.left;
5     } else {
6         root = root.right;
7     }
8 // [...] Einfügen [...]

```

- ▶ Wir müssen einen geeigneten Vergleich verwenden.
- ▶ Im Algorithmus haben wir Strecken über ihren *linken Endpunkt* eindeutig identifiziert.
- ▶ Wir speichern also als Schlüssel nur den Index des linken Endpunktes.

```

1 void Tree::Insert(Point linp[], int i) // [...]
2     if (direction(linp[root.key+1], linp[root.key], linp[i]) < 0)
3         // [...]

```

Schnitt, beliebiges Streckenpaar: Algorithmus

```

1 bool anyIntersect(Point linept[2*n], int n) {
2     int sortMap[2*n] = sortLeftRight(linept);
3
4     Tree order; // speichere linken Endpunkt als Repräsentant
5     for (int i = 0; i < 2*n; i++) { // Sweepline
6         int line = sortMap[i]; // Originalindex des i-ten Punktes
7         if (line mod 2 == 0) { // linker Endpunkt
8             order.Insert(linept, line);
9             int above = order.Pred(line), below = order.Succ(line);
10            if (Intersect(linept, line, above)) return true;
11            if (Intersect(linept, line, below)) return true;
12        } else { // rechter Endpunkt
13            line--; // Repräsentant ist aber der linke Punkt
14            int above = order.Pred(line), below = order.Succ(line);
15            if (Intersect(linept, above, below)) return true;
16            order.Delete(linept, line);
17        }
18    }
19    return false;
20 }

```

Schnitt eines beliebigen Streckenpaares: Komplexität

Zeitkomplexität

Die Worst-Case Zeitkomplexität, zu bestimmen ob sich zwei beliebige Strecken aus einer Menge von n Strecken schneiden, ist $O(n \log n)$.

Beweis.

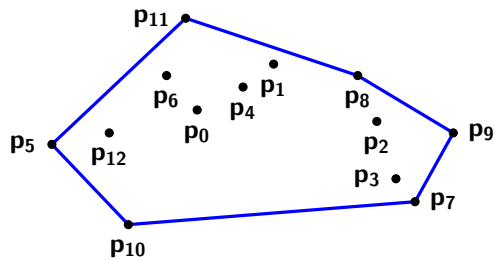
- ▶ Der Test, ob sich zwei Strecken schneiden geht in $O(1)$.
- ▶ Zum Sortieren der Ereignispunkte können wir auf bekannte Sortierverfahren mit $O(n \log n)$ zurückgreifen.
- ▶ Wir iterieren über die $2 \cdot n$ Endpunkte, wobei wir $O(\log n)$ -Operationen der RBTs verwenden. Somit: $O(n \log n)$.

⇒ Im Worst-Case benötigt anyIntersect $O(n \log n)$ Zeit. □

Übersicht

- 1 Algorithmische Geometrie
 - Winkelbestimmung
 - Schnitt zweier Strecken
- 2 Schnitt eines beliebigen Streckenpaares
 - Ordnen von Strecken
 - Sweepline
- 3 Konvexe Hülle

Konvexe Hülle

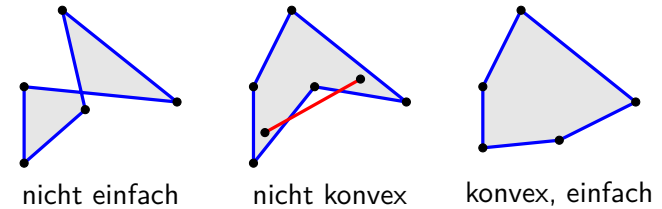


Konvexe Hülle

Die **konvexe Hülle** einer Menge Q von Punkten ist das kleinste konvexe Polygon P , für das sich jeder Punkt in Q entweder auf dem Rand von P oder in seinem Inneren befindet.

- ▶ Betrachte jeden Punkt als Nagel, der aus einem Brett herausragt.
- ▶ Die konvexe Hülle hat dann die Form, die durch ein straffes Gummiband gebildet wird, das alle Nägel umschließt.

Polygone



einfach

Ein Polygon heißt **einfach**, wenn es sich nicht selbst schneidet.

konvex

Ein Polygon heißt **konvex**, wenn jede Verbindung (Konvexkombination) zweier Punkte des Polygons nie außerhalb des Polygons liegt.

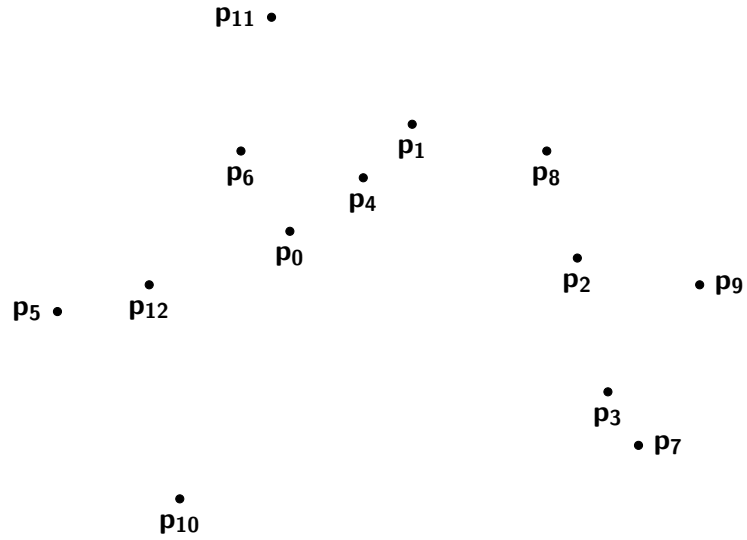
Konvexe Hülle: Graham-Scan – Idee

- ▶ Wir ziehen ein Gummiband Punkt für Punkt weiter.
- ▶ Ausgehend von einem ausgezeichnetem Punkt, der **auf der Hülle** liegt:
 - ▶ Der Punkt mit der geringsten y -Koordinate, bei Mehrdeutigkeiten außerdem geringsten x -Koordinate, ist geeignet.
- ▶ Von diesem ausgehend sortiere die Punkte, diesmal nach **zunehmendem Winkel** (mittels Determinante).
- ▶ Das entspricht einer **rotierenden Sweepline**.

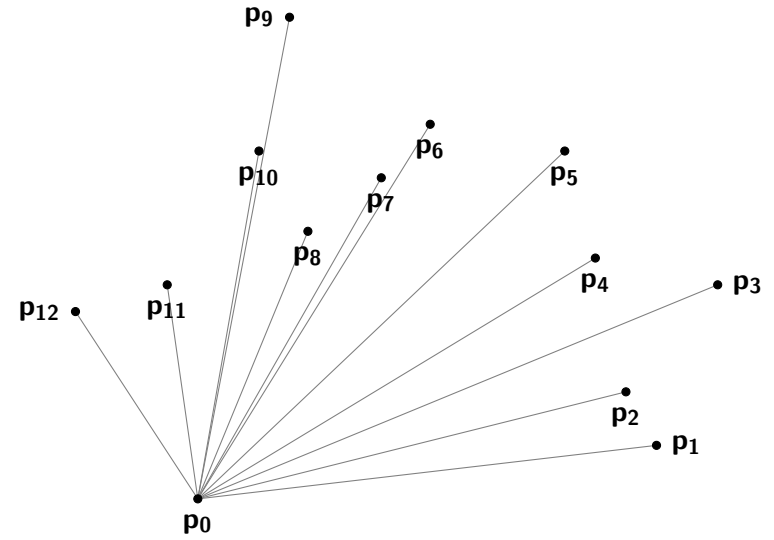
Dann gilt:

- ▶ Entweder das Gummiband liegt weiterhin an, oder der neue Punkt hebt das Gummiband vom vorigen Punkt weg. Dann ist der vorige Punkt sicherlich nicht Teil der konvexen Hülle. Überprüfe in dem Fall nun den „neuen“ vorigen Punkt (usw.).
- ▶ Bemerke, dass auch (neben dem Startpunkt) der Punkt mit dem geringsten Polarwinkel sicher **auf der Hülle** liegt.
 - ▶ Gleiches gilt für den Punkt mit größtem Polarwinkel.

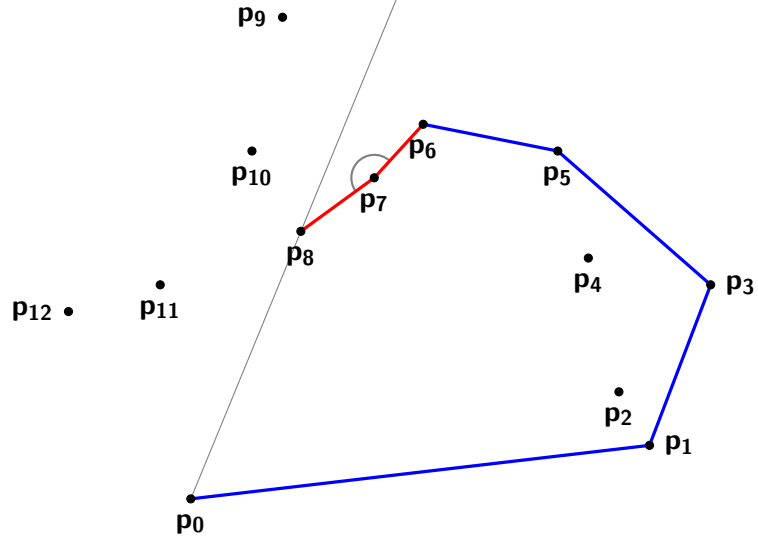
Konvexe Hülle: Graham-Scan – Beispiel



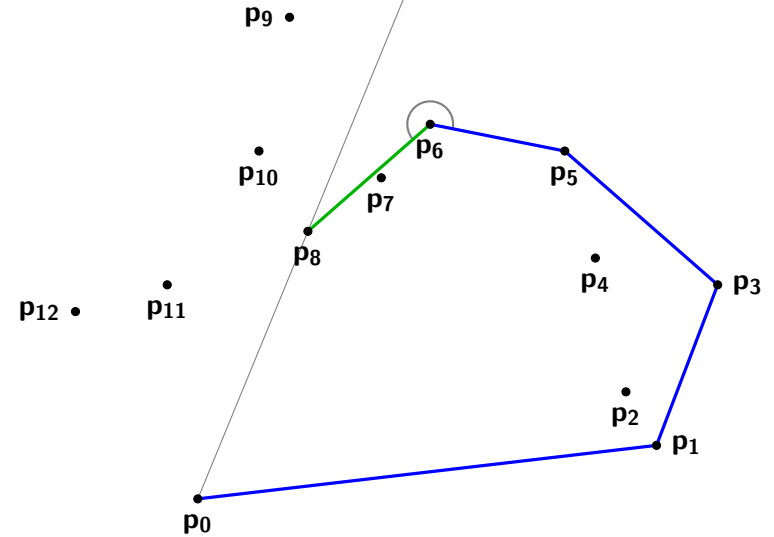
Konvexe Hülle: Graham-Scan – Beispiel



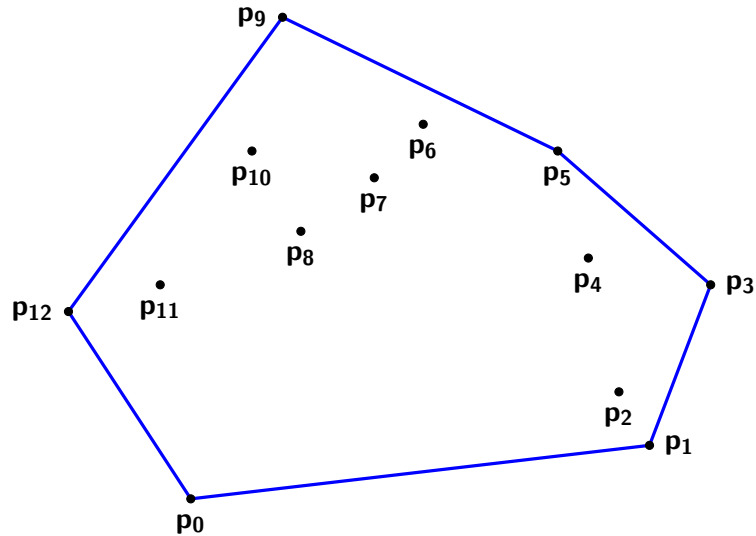
Konvexe Hülle: Graham-Scan – Beispiel



Konvexe Hülle: Graham-Scan – Beispiel



Konvexe Hülle: Graham-Scan – Beispiel



Graham-Scan: Korrektheit

Korrektheit

Wenn `grahamScan` auf einer Punktmenge Q läuft, dann gilt bei Terminierung, dass der Stapel `hull` von unten nach oben die Eckpunkte der konvexen Hüllen von Q enthält in der dem Uhrzeigersinn entgegengesetzten Reihenfolge.

Beweis.

(Skizze). Die Schleifeninvariante ist: zu Beginn der i -ten Iteration besteht der Stapel `hull` von unten nach oben genau aus den Eckpunkten von der konvexen Hülle der Punktmenge $\{p_0, \dots, p_{i-1}\}$.

Wir verzichten hier auf weitere Details. \square

Konvexe Hülle: Graham-Scan – Algorithmus

```

1 // gibt index der Punkte auf der Hülle zurück
2 int[] grahamScan(Point poly[n], int n) {
3     // Finde Index des Punktes mit minimaler y Koordinate
4     int refPnt = findRef(poly);
5     // Sortiere Punkte nach aufsteigendem Polarwinkel bezüglich
6     // refPnt, setze dabei refPnt an Position 0. Lösche alle
7     // bis auf den äußersten, bei mehreren mit gleichem Winkel.
8     inverseMap = polarSort(poly, refPnt);
9
10    Stack hull; // Punkte, die bis jetzt auf der Hülle sind.
11    for (int i = 0; i < n; i++) {
12        if (i > 2)
13            while (direction(poly[hull[-2]], poly[hull[-1]], poly[i])
14                <= 0) // die oberen beiden Punkte vom Stack
15                hull.pop();
16
17        hull.push(i);
18    }
19    return inverseMap(hull); // macht die Umsortierung rückgängig
20 }

```

Graham-Scan: Komplexität

Zeitkomplexität

Die Worst-Case Zeitkomplexität von `grahamScan` für eine Menge mit n Punkten ist $\Theta(n \log n)$.

Beweis.

- ▶ `direction` $\in \Theta(1)$.
- ▶ `findRef` benötigt einen Durchlauf über die Punkte, also $\Theta(n)$.
- ▶ Sortieren: `polarSort` $\in \Theta(n \log n)$.
- ▶ n Schleifendurchläufe mit, von der `while`-Schleife abgesehen, $\Theta(1)$.
- ▶ Da im `while` nur Punkte von Stack genommen werden, die vorher durch die `for`-Schleife hinzugefügt wurden, können alle Iterationen der `while`-Schleife in der Analyse jeweils zum jeweiligen `push` gerechnet werden. Somit bleibt es bei insgesamt $\Theta(n)$ für alle Schleifen. \square