

# Vorlesung Algorithmische Geometrie

## Geradenarrangements und Dualität von Punkten und Geraden

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK · FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

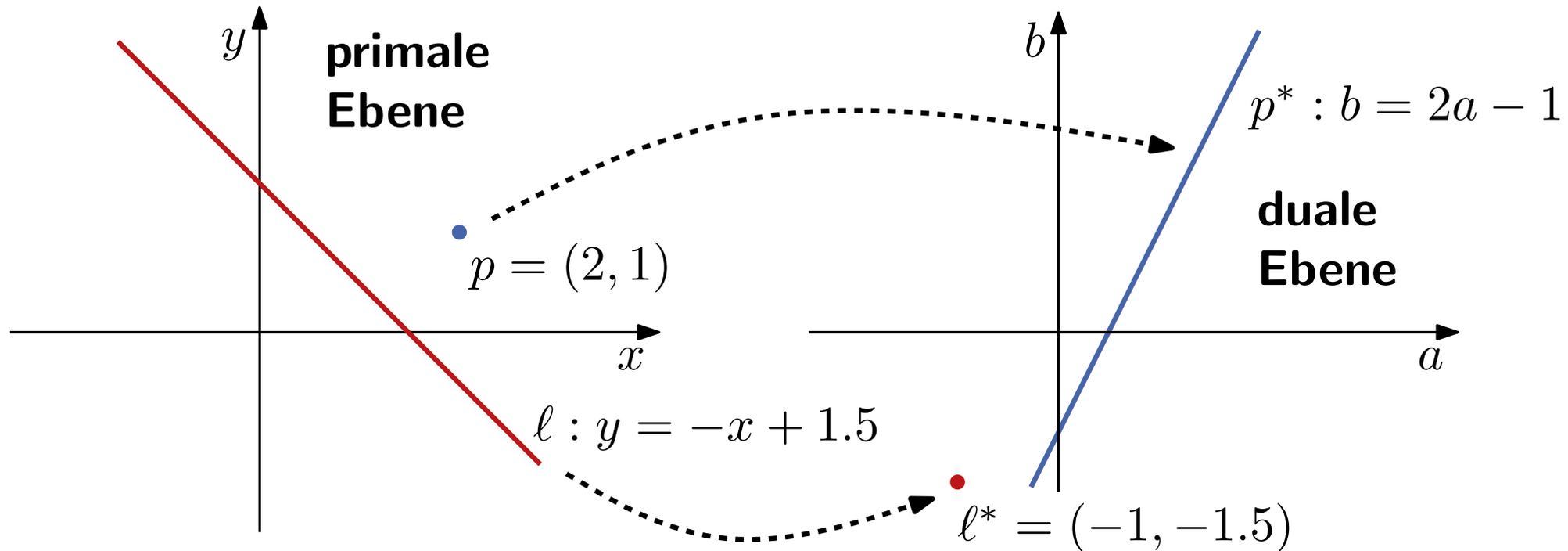


Martin Nöllenburg  
12.06.2012



# Dualitätsabbildung

Bisher haben wir Dualität für planare Graphen bzw. Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulierungen gesehen. Auch Punkte und Geraden können **dual** zueinander sein.



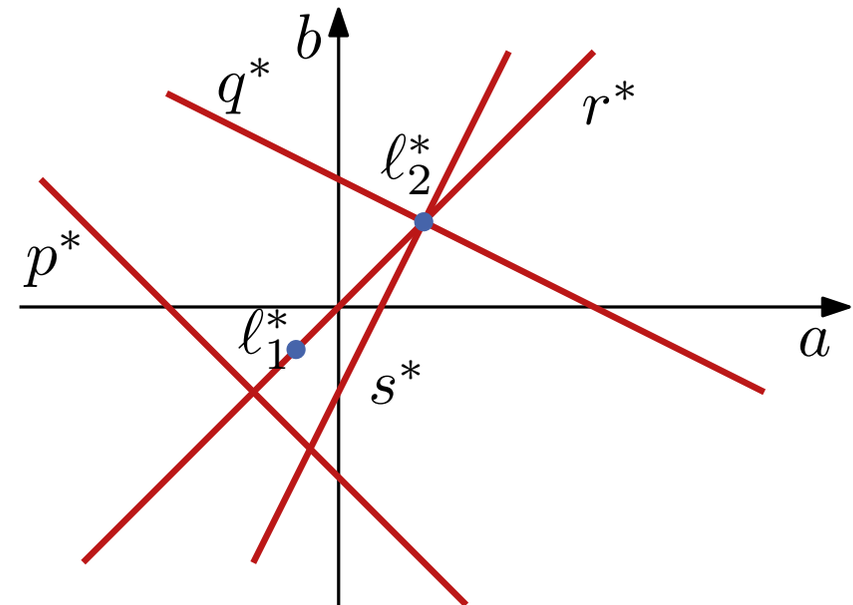
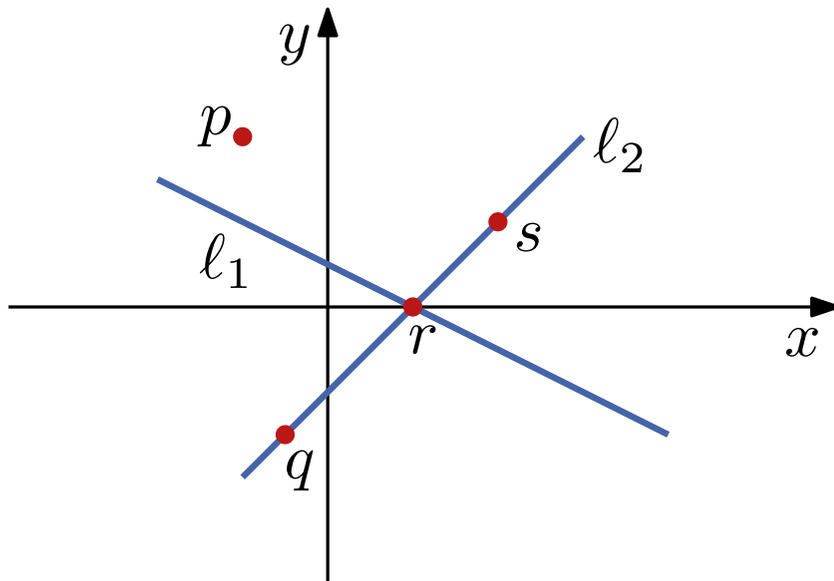
**Def.:** Die Dualitätsabbildung  $(\cdot)^*$  ist definiert durch

$$p = (p_x, p_y) \quad \mapsto \quad p^* : b = p_x a - p_y$$

$$\ell : y = m x + c \quad \mapsto \quad \ell^* = (m, -c)$$

**Lemma 1:** Es gelten die folgenden Eigenschaften

- $(p^*)^* = p$  und  $(l^*)^* = l$
- $p$  liegt unter/auf/über  $l \Leftrightarrow p^*$  läuft über/auf/unter  $l^*$
- $l_1$  und  $l_2$  schneiden sich in  $r$   
 $\Leftrightarrow r^*$  geht durch  $l_1^*$  und  $l_2^*$
- $q, r, s$  kollinear  
 $\Leftrightarrow q^*, r^*, s^*$  schneiden sich in gemeinsamem Punkt

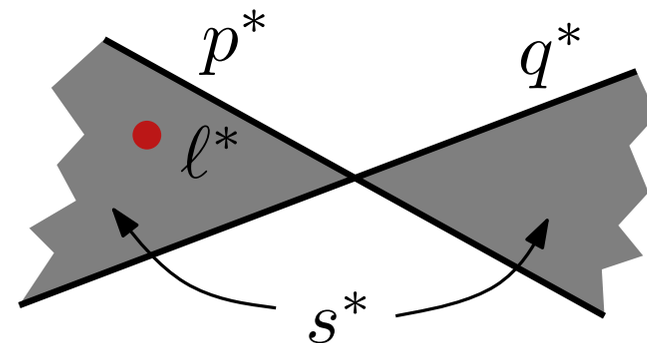
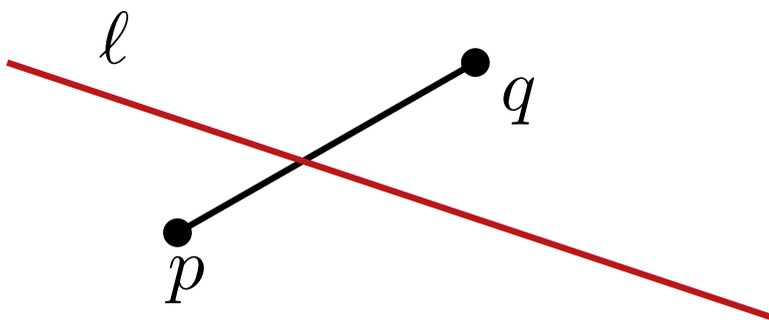


**Lemma 1:** Es gelten die folgenden Eigenschaften

- $(p^*)^* = p$  und  $(l^*)^* = l$
- $p$  liegt unter/auf/über  $l \Leftrightarrow p^*$  läuft über/auf/unter  $l^*$
- $l_1$  und  $l_2$  schneiden sich in  $r$   
 $\Leftrightarrow r^*$  geht durch  $l_1^*$  und  $l_2^*$
- $q, r, s$  kollinear  
 $\Leftrightarrow q^*, r^*, s^*$  schneiden sich in gemeinsamem Punkt

Wie sieht das duale Objekt zu einer Strecke  $s = \overline{pq}$  aus?

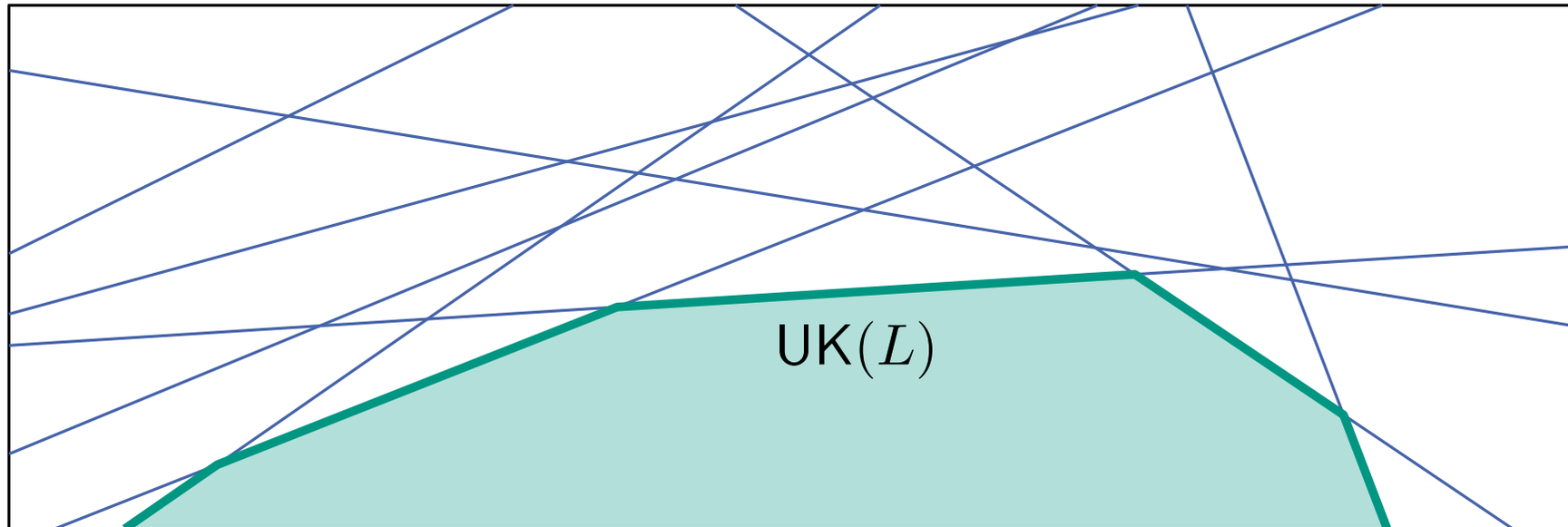
Welche duale Beziehung gilt für eine Gerade  $l$ , die  $s$  schneidet?



Dualität macht geometrische Probleme weder leichter noch schwerer; sie bietet einen anderen (oft hilfreichen) Blickwinkel!

Wir werden zwei Beispiele genauer betrachten:

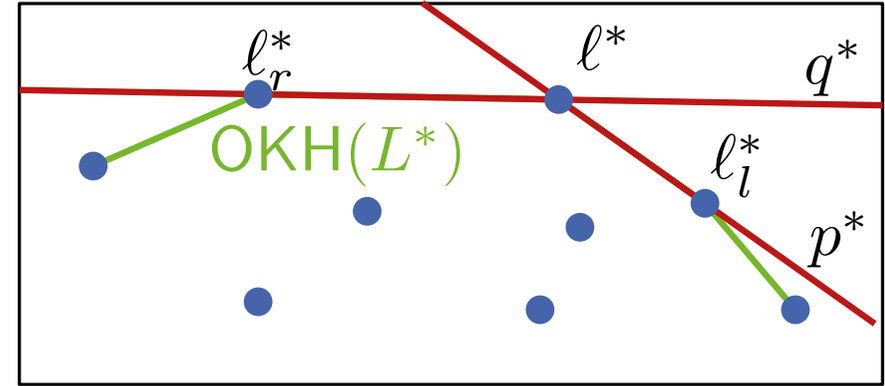
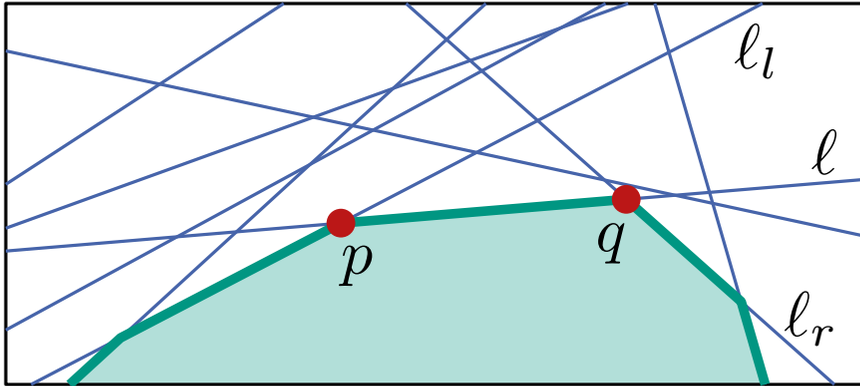
- untere/obere Konturen von Geradenarrangements
- kleinstes Dreieck in einer Punktmenge



**Def.:** Für eine Menge  $L$  von Geraden ist die untere Kontur  $UK(L)$  von  $L$  die Menge aller Punkte aus  $\cup_{\ell \in L} \ell$ , die unterhalb aller Geraden aus  $L$  liegen.

Möglichkeiten zur Berechnung der unteren Kontur:

- Algorithmus `IntersectHalbplanes` aus 4. VL
- Betrachte das duale Problem für  $L^* = \{\ell^* \mid \ell \in L\}$



Wann erscheint  $\ell$  als Strecke  $\overline{pq}$  auf  $UK(L)$ ?

- $p$  und  $q$  liegen unterhalb aller Geraden in  $L$
- $p^*$  und  $q^*$  liegen oberhalb aller Punkte aus  $L^*$   
⇒ liegen benachbart auf oberer konvexer Hülle  $OKH(L^*)$
- Schnittpunkt von  $p^*$  und  $q^*$  ist  $\ell^*$ , Knoten von  $OKH(L^*)$

**Lemma 2:** Die Geraden auf  $UK(L)$  von rechts nach links entsprechen den Knoten auf  $OKH(L^*)$  von links nach rechts.

# Berechnung der Kontur

- Algorithmus zur Berechnung der oberen konvexen Hülle mit Laufzeit  $O(n \log n)$  (s. erste VL zu konvexer Hülle)
- Primale Geraden zu Punkten auf  $OKH(L^*)$  in umgekehrter Reihenfolge bilden  $UK(L)$
- Analog: obere Kontur von  $L \hat{=} \text{untere konvexe Hülle von } L^*$

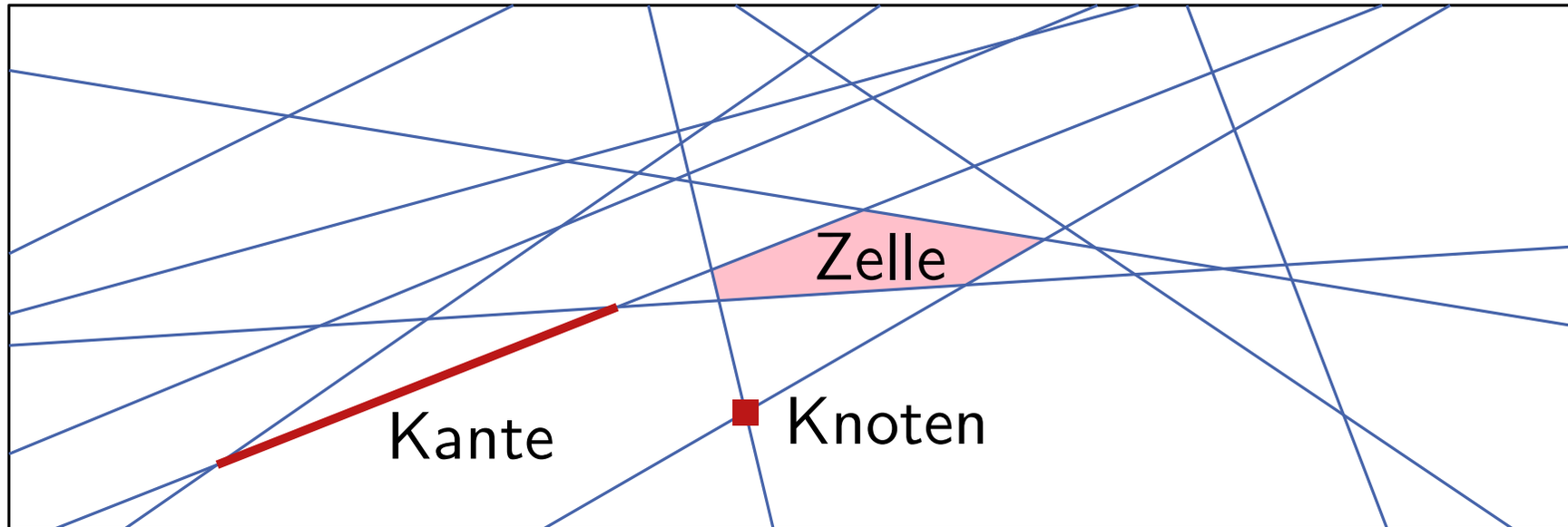
Wie lässt sich das nutzen um den Schnitt von  $n$  Halbebenen zu berechnen?

- untere Kontur der von oben begrenzenden Geraden
- obere Kontur der von unten begrenzenden Geraden
- Schnitt der beiden konvexen Regionen (s. 4. VL)
- insgesamt  $O(n \log n)$  Laufzeit

## Zwischenfrage:

Wie testet man ob  $n$  Punkte in allgemeiner Lage sind?

Wie findet man eine maximal große Menge kollinearere Punkte?



**Def.:** Eine Menge  $L$  von Geraden definiert eine Unterteilung  $\mathcal{A}(L)$  der Ebene (das **Geradenarrangement**) in Knoten, Kanten und Zellen (tlws. unbeschränkt).  
 $\mathcal{A}(L)$  heißt **einfach**, wenn keine drei Geraden durch einen Punkt gehen und keine zwei Geraden parallel sind.

# Komplexität von $\mathcal{A}(L)$

Die kombinatorische Komplexität von  $\mathcal{A}(L)$  ist die Zahl der Knoten, Kanten und Zellen. Es gilt:

**Satz 1:** Sei  $\mathcal{A}(L)$  ein einfaches Arrangement von  $n$  Geraden. Dann hat  $\mathcal{A}(L)$   $\binom{n}{2}$  Knoten,  $n^2$  Kanten und  $\binom{n}{2} + n + 1$  Zellen.

## Datenstruktur für $\mathcal{A}(L)$ :

- füge bounding box aller Knoten hinzu (s. Übung)  
→ planar eingebetteter Graph  $G$
- doppelt-verkettete Kantenliste für  $G$

# Konstruktion von $\mathcal{A}(L)$

**Input:** Geraden  $L = \{\ell_1, \dots, \ell_n\}$

**Output:** DCEL  $\mathcal{D}$  für  $\mathcal{A}(L)$

initialisiere  $\mathcal{D}$  für bounding box  $B$  der Knoten von  $\mathcal{A}(L)$

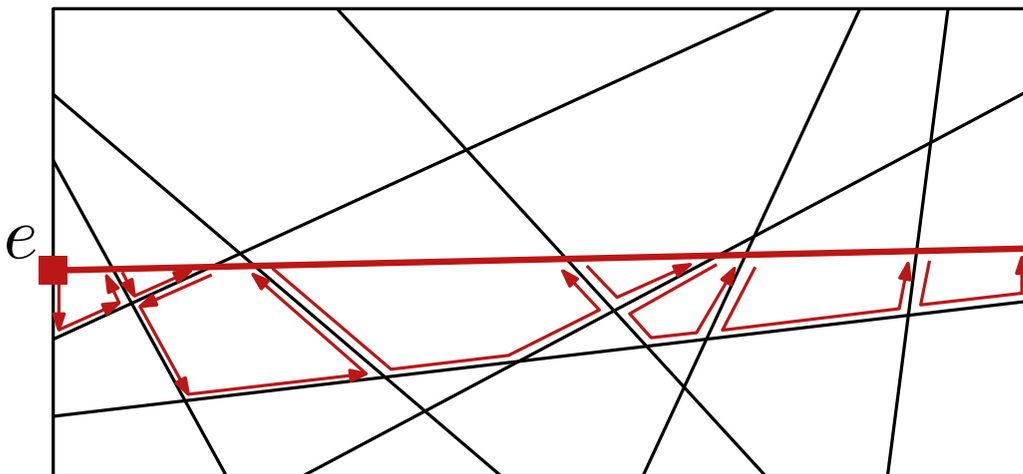
**for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**

finde linkensten Schnittpunkt von  $\ell_i$  mit Kante  $e$  von  $B$

$f \leftarrow$  innere Zelle inzident zu  $e$

**while**  $f \neq$  äußere Zelle **do**

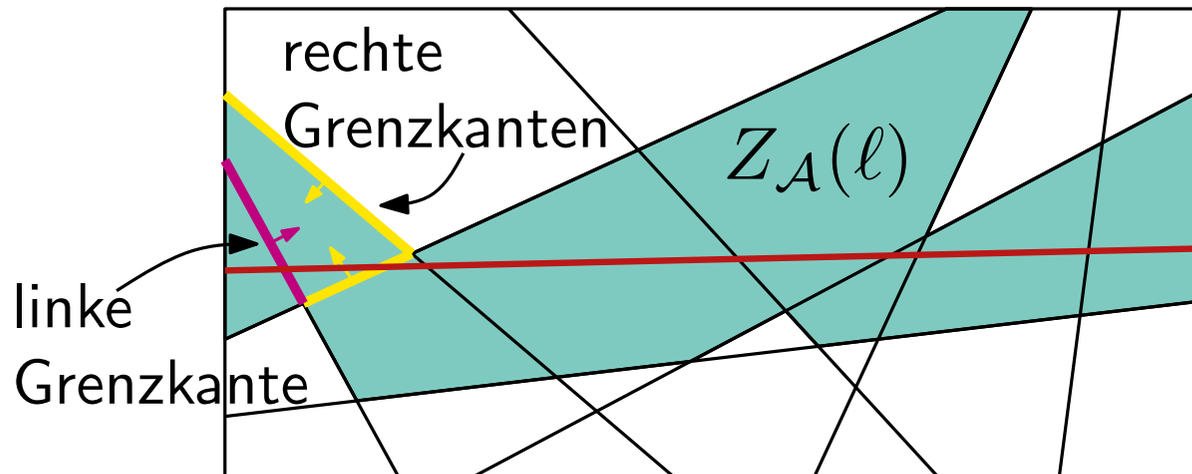
└ zerteile  $f$ , update  $\mathcal{D}$  und setze  $f$  auf nächste Zelle



## Laufzeit?

- bounding box:  $O(n^2)$
- Startpunkt  $\ell_i$ :  $O(i)$
- **while**-Schleife:  
 $O(|\text{roter Pfad}|)$

**Def.:** Für ein Arrangement  $\mathcal{A}(L)$  und eine Gerade  $\ell \notin L$  ist die **Zone**  $Z_{\mathcal{A}}(\ell)$  die Menge aller Zellen von  $\mathcal{A}(L)$ , deren Abschluss  $\ell$  schneidet.



Wie viele Zellen enthält  $Z_{\mathcal{A}}(\ell)$ ?  
Wie viele Kanten enthält  $Z_{\mathcal{A}}(\ell)$ ?

**Satz 2:** Für ein Arrangement  $\mathcal{A}(L)$  von  $n$  Geraden in der Ebene und eine Gerade  $\ell \notin L$  besteht  $Z_{\mathcal{A}}(\ell)$  aus höchstens  $10n$  Kanten.

**Satz 3:** Das Arrangement  $\mathcal{A}(L)$  einer Menge von  $n$  Geraden kann in  $O(n^2)$  Zeit und Platz konstruiert werden.

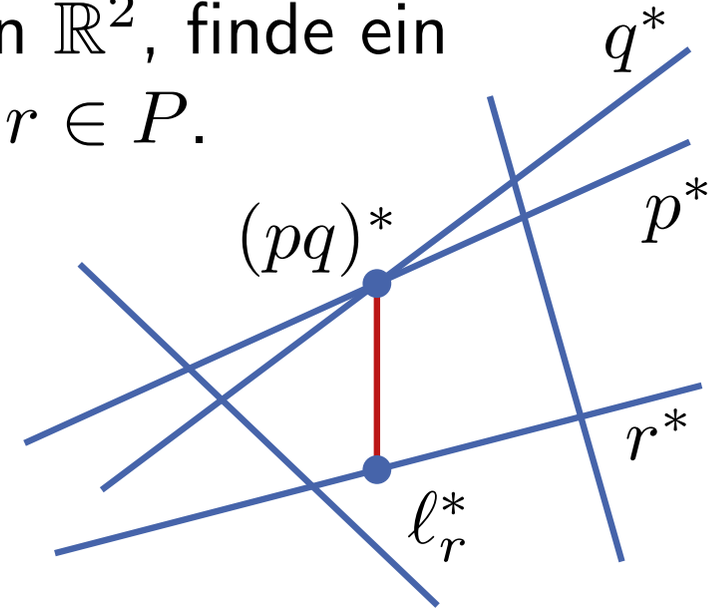
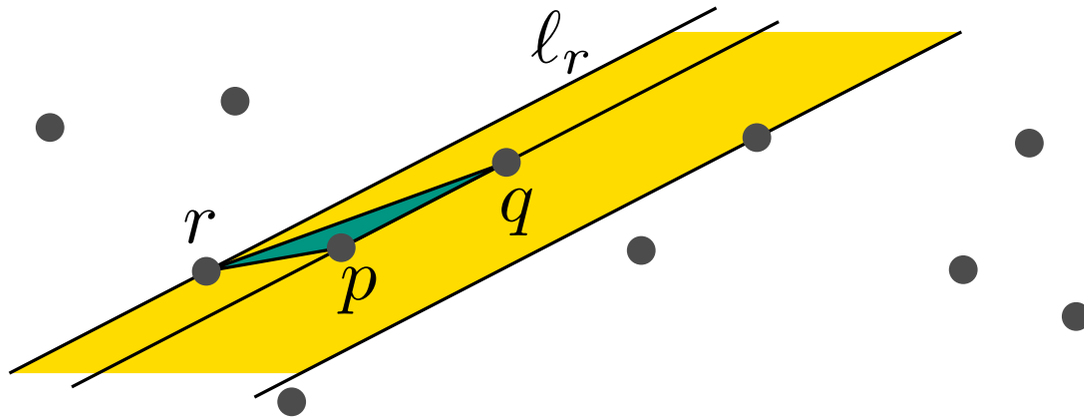
## Zwischenfrage:

Wie testet man ob  $n$  Punkte in allgemeiner Lage sind?

Wie findet man eine maximal große Menge kollinearere Punkte?

# Kleinstes Dreieck

Gegeben eine Menge  $P$  von  $n$  Punkten in  $\mathbb{R}^2$ , finde ein flächenminimales Dreieck  $\Delta pqr$  mit  $p, q, r \in P$ .

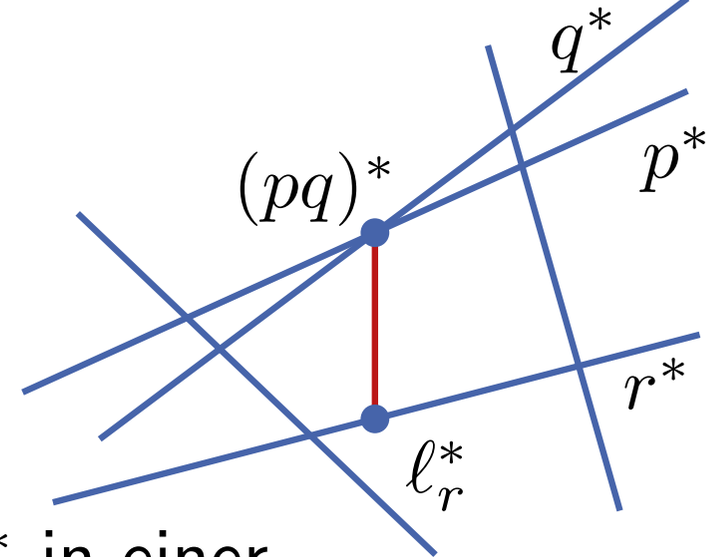
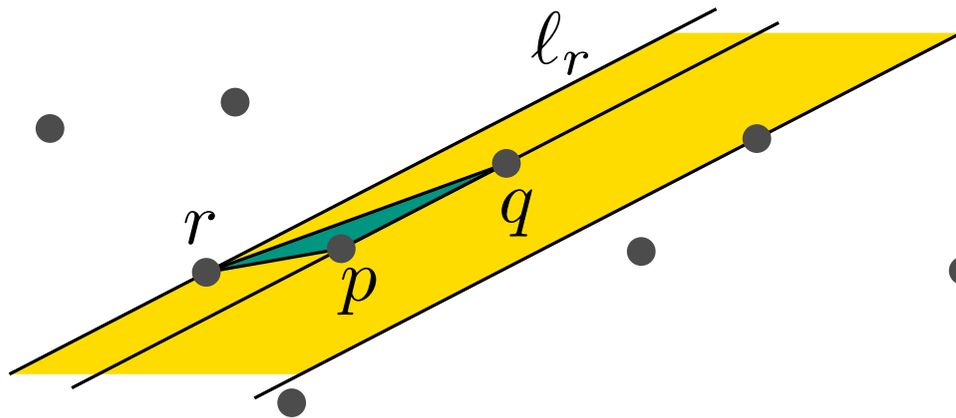


Seien  $p, q \in P$ . Der Punkt  $r \in P \setminus \{p, q\}$ , der  $\Delta pqr$  minimiert, liegt auf dem Rand des größten leeren Korridors entlang  $pq$ .

Zwischen  $pq$  und der Geraden  $l_r$  durch  $r$  parallel zu  $pq$  liegt kein weiterer Punkt aus  $P$ .

- Im Dualen:**
- $l_r^*$  liegt auf  $r^*$
  - $l_r^*$  und  $(pq)^*$  haben gleiche  $x$ -Koordinate
  - keine Gerade  $p^* \in P^*$  schneidet  $\overline{l_r^* (pq)^*}$

# Berechnung im Dualen



- $l_r^*$  liegt vertikal über oder unter  $(pq)^*$  in einer gemeinsamen Zelle von  $\mathcal{A}(P^*) \Rightarrow$  nur zwei Kandidaten
- Berechne in  $O(n^2)$  Zeit das Arrangement  $\mathcal{A}(P^*)$
- Berechne in jeder Zelle die vertikalen Nachbarn der Knoten  
→ Zeit linear in Zellenkomplexität **wie?**
- für alle  $O(n^2)$  Kandidaten-Tripel  $(pq)^*r^*$  berechne in  $O(1)$  Zeit Fläche  $\Delta pqr$
- findet Minimum in insgesamt  $O(n^2)$  Zeit

- Gegeben  $n$  Strecken in der Ebene, finde eine maximale stabbing-Gerade, d.h. eine Gerade, die möglichst viele Strecken schneidet.
- Zwei Diebe haben eine Kette aus Diamanten und Smaragden gestohlen und möchten Sie teilen, ohne sie zu sehr zu zerstören. Wieviele Schnitte sind nötig?

**Satz 4:** Seien  $S, D$  zwei endliche Punktmenge in der Ebene. Dann gibt es eine Gerade  $\ell$ , die gleichzeitig  $S$  und  $D$  halbiert.

**Dualität ist ein sehr nützliches Werkzeug in der algorithmischen Geometrie!**

**Kann man die Dualität auch in höheren Dimensionen nutzen?**

Ja, auch zwischen  $d$ -dimensionalen Punkten und Hyperebenen gibt es eine entsprechende inzidenz- und ordnungserhaltende Dualitätsabbildung.

**Wie steht es um höherdimensionale Arrangements?**

Das Arrangement von  $n$  Hyperebenen im  $\mathbb{R}^d$  hat Komplexität  $\Theta(n^d)$ . Eine Verallgemeinerung des Zonensatzes führt zu einem  $O(n^d)$ -Zeit Algorithmus.