

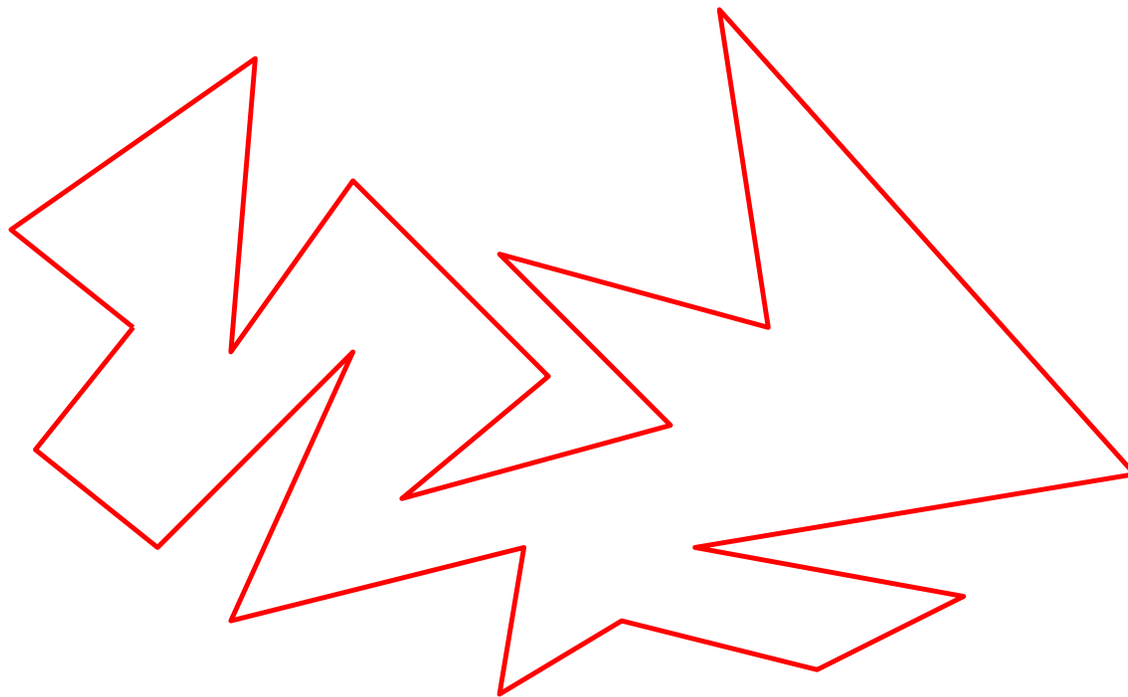
# Offline Bewegungsplanung: Maximaler Durchmesser

Elmar Langetepe  
University of Bonn

## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

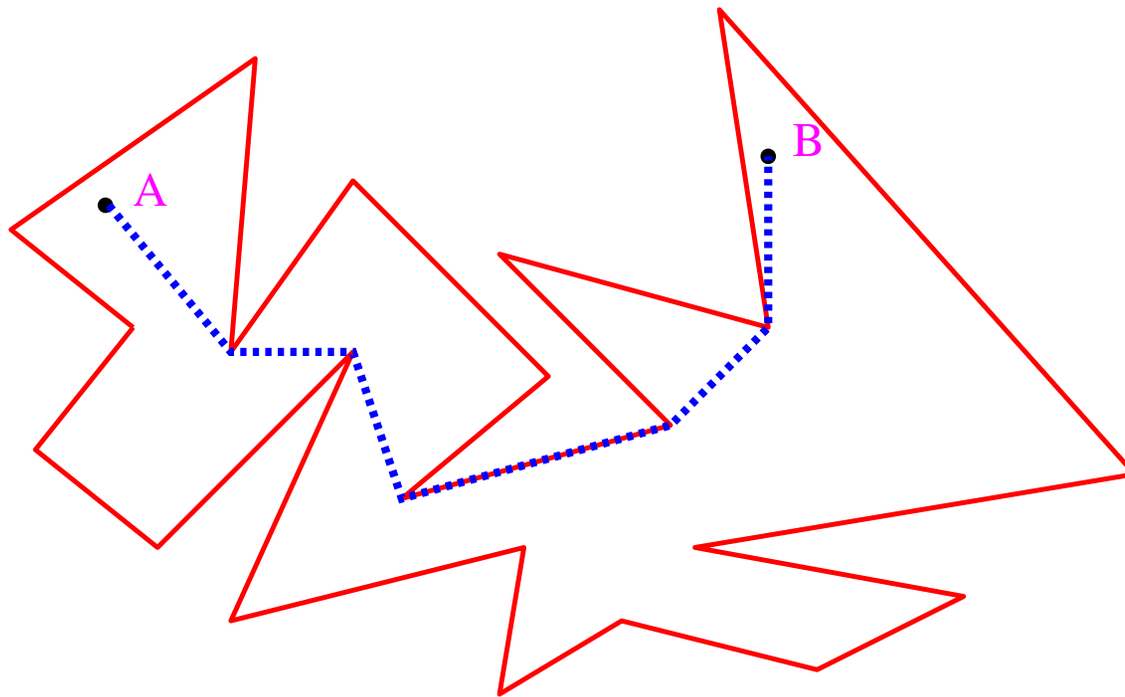
## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

- Einfaches Polygon  $P$



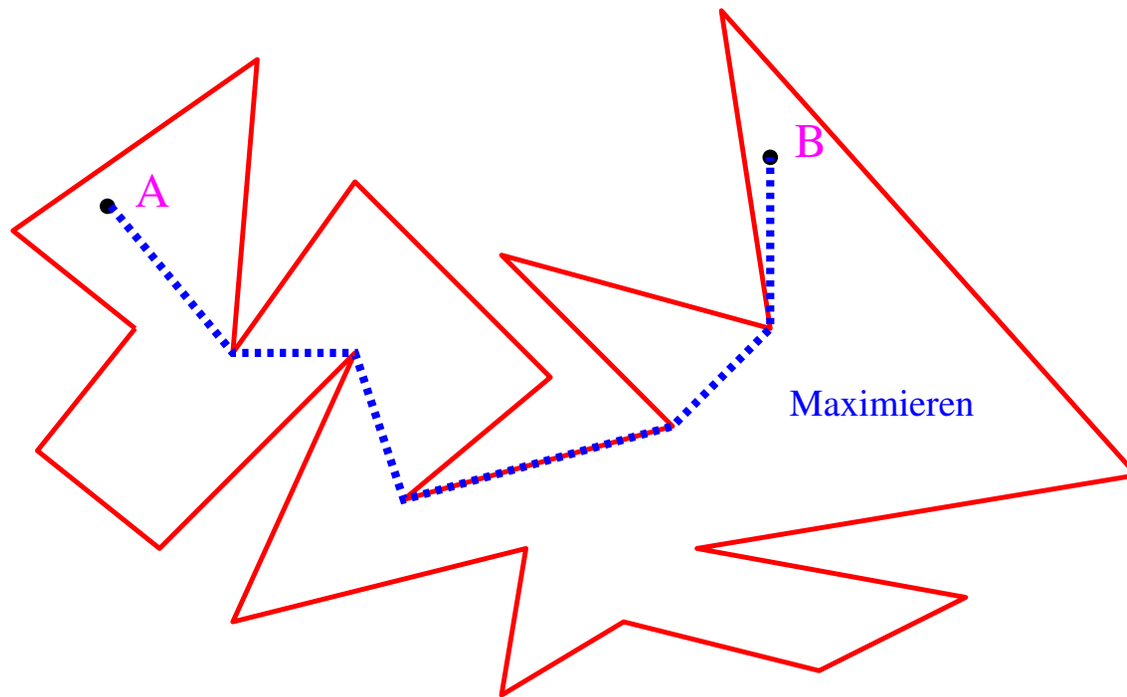
## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

- Einfaches Polygon  $P$
- Längster Kürzester Weg zwischen zwei Punkten



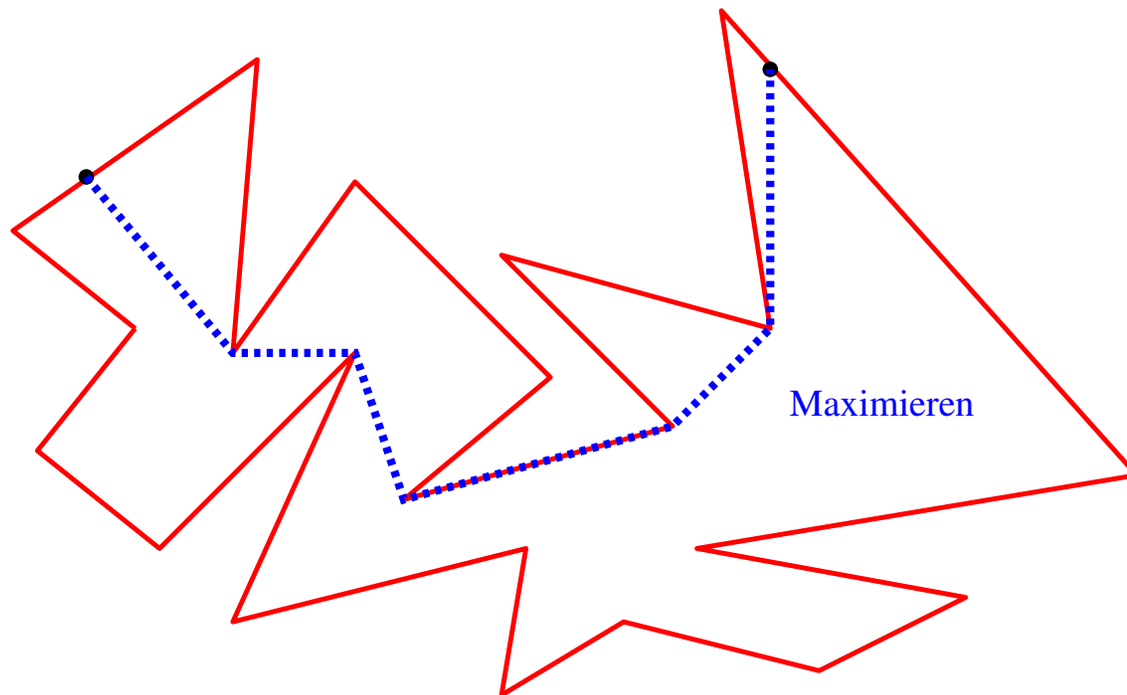
## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

- Einfaches Polygon  $P$
- Längster Kürzester Weg zwischen zwei Punkten
- Endpunkte sind Ecken des Polygons



## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

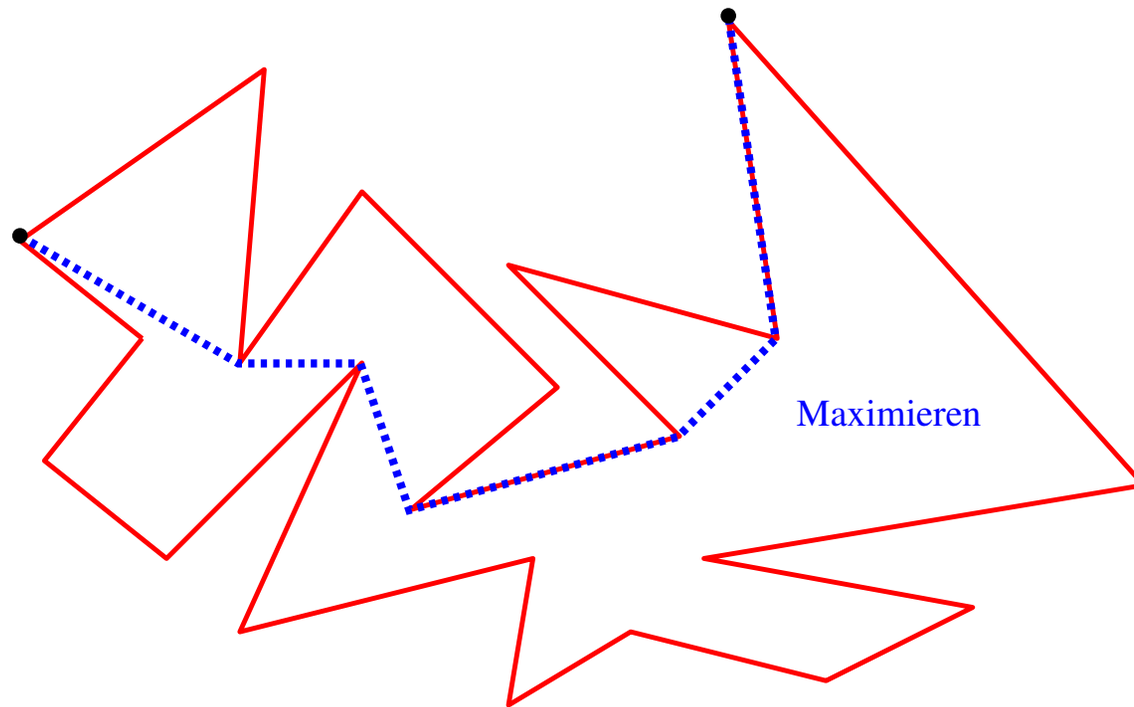
- Einfaches Polygon  $P$
- Längster kürzester Weg zwischen zwei Punkten
- Endpunkte sind Ecken des Polygons





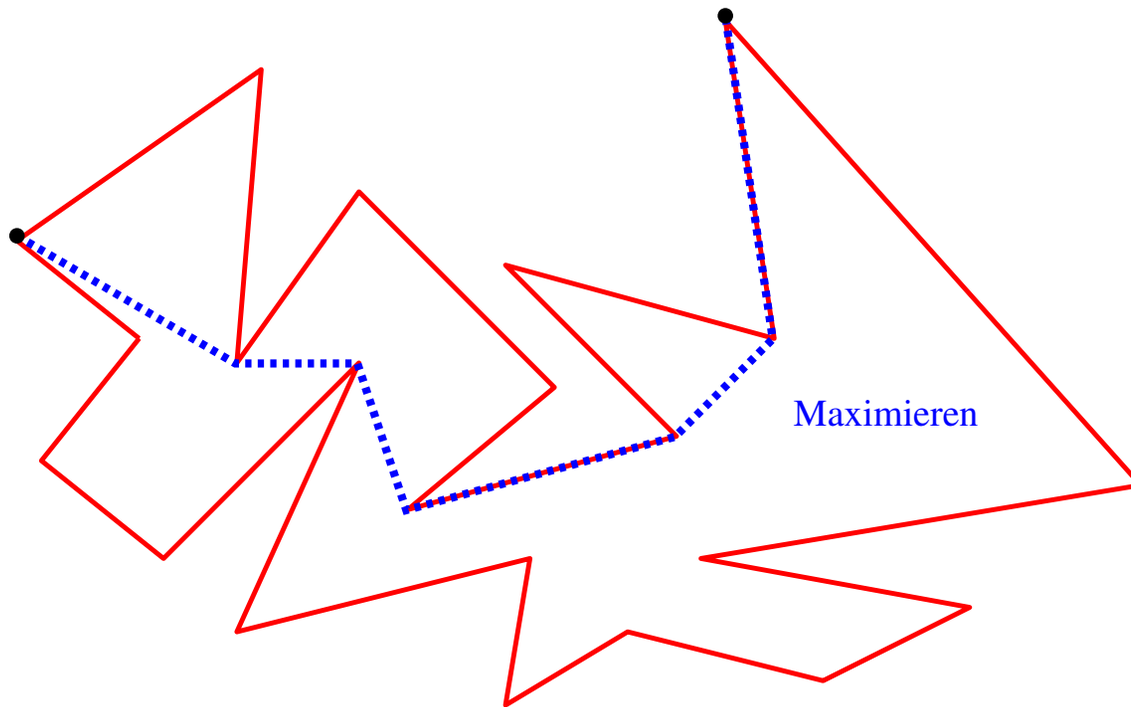
## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

- Einfaches Polygon  $P$
- Längster kürzester Weg zwischen zwei Punkten
- Endpunkte sind Ecken des Polygons  $n^2$  Kandidatenpaare



## 1.2.3 Durchmesser einfacher Polygone

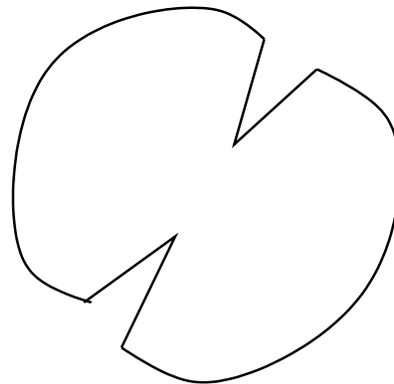
- Einfaches Polygon  $P$
- Längster Kürzester Weg zwischen zwei Punkten
- Endpunkte sind Ecken des Polygons  $n^2$  Kandidatenpaare
- Formal:  $\max_{p_i, p_j} \text{Ecken von } P \ d(p_i, p_j)$



# Idee der Berechnung:

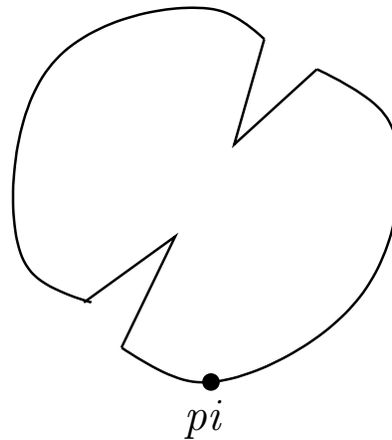
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes



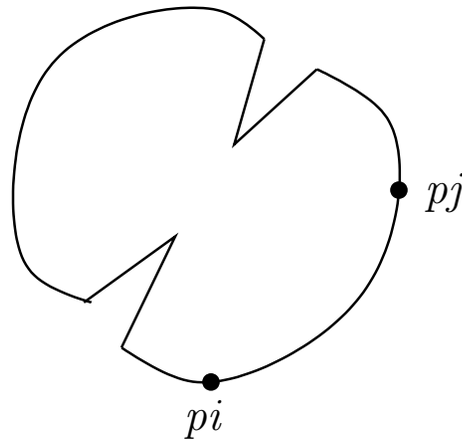
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes



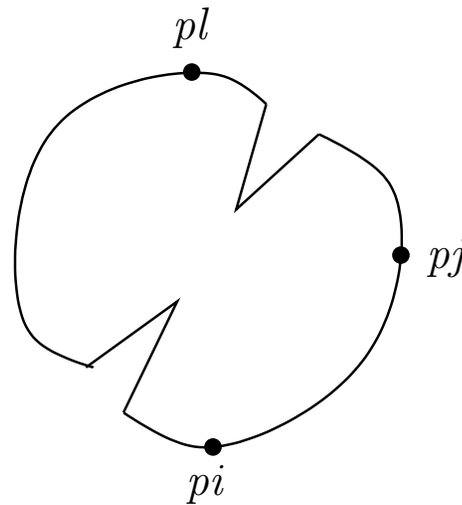
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes



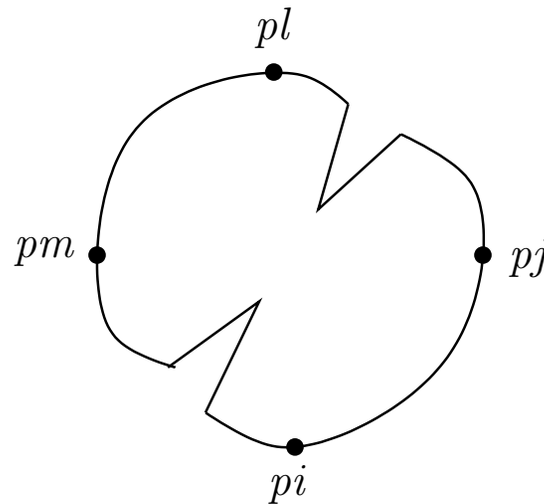
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes



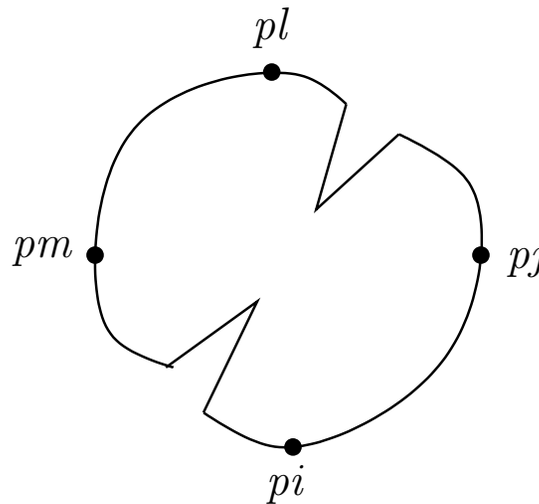
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes



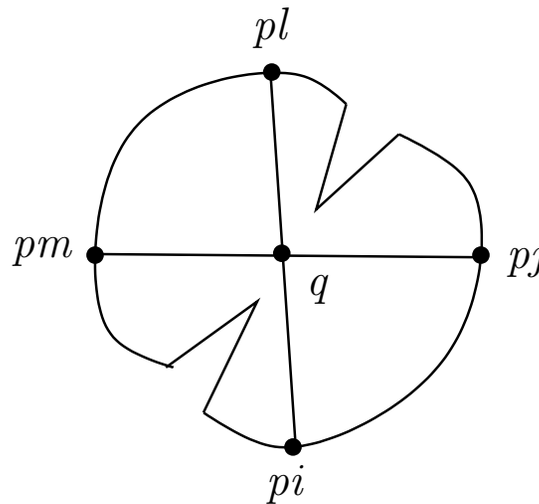
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$



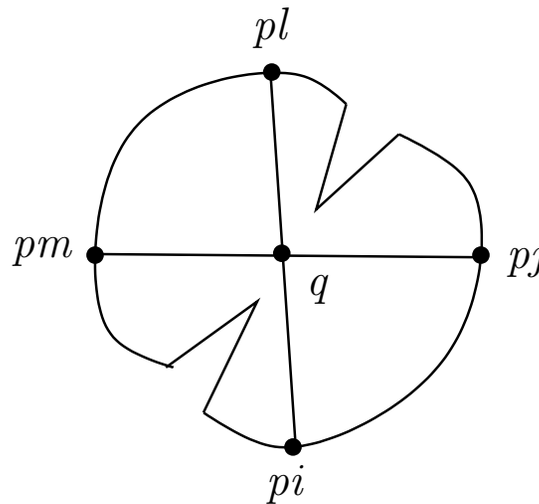
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich



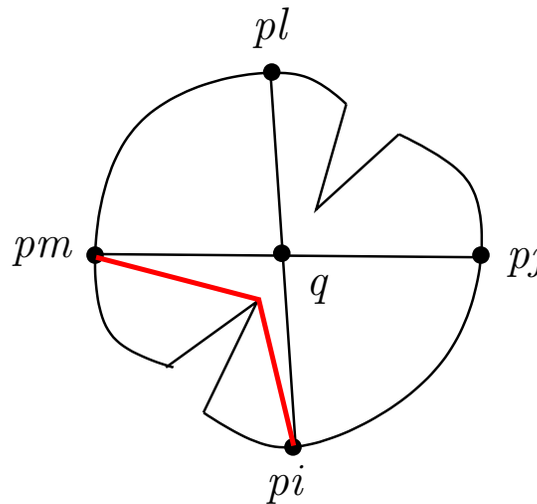
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich
- Dreiecksungleichungen anwenden!!



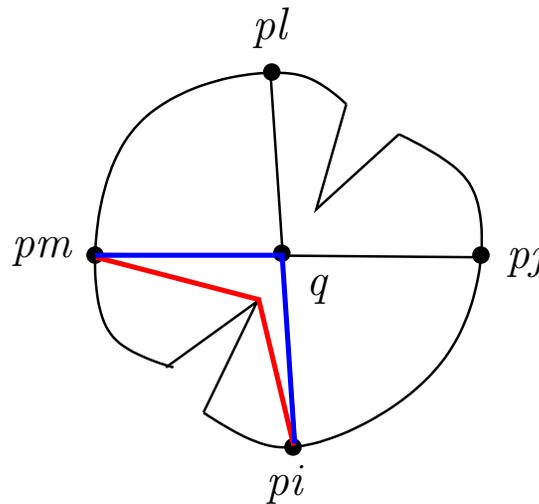
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich
- Dreiecksungleichungen anwenden!!



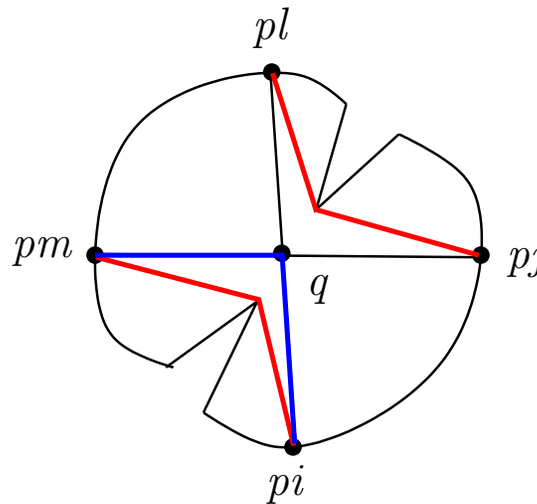
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich
- Dreiecksungleichungen anwenden!!



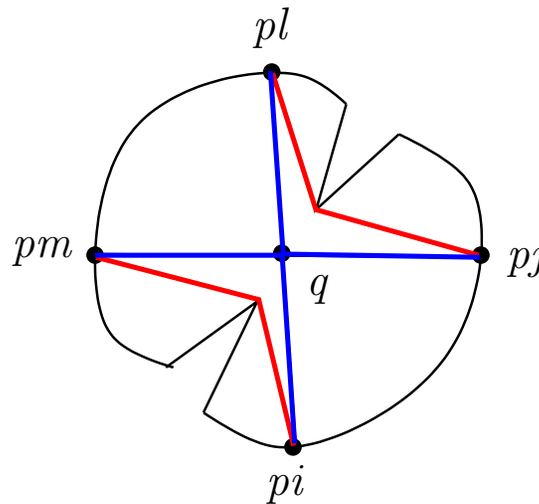
# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich
- Dreiecksungleichungen anwenden!!



# Idee der Berechnung:

- $p_i, p_j, p_l, p_m$  entlang des Randes
- Monge Eigenschaft:  $d(p_i, p_m) + d(p_j, p_l) \leq d(p_i, p_l) + d(p_j, p_m)$
- Wege  $\pi(p_i, p_l)$  und  $\pi(p_j, p_m)$  schneiden sich
- Dreiecksungleichungen anwenden!!





# Def. 1.17: Monotone Matrix!

## Def. 1.17: Monotone Matrix!

$n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$  heißt *monoton*, falls

## Def. 1.17: Monotone Matrix!

$n \times m$ -Matrix  $A = (a_{i\ell})$  heißt *monoton*, falls

$$\forall 1 \leq i < j \leq n, 1 \leq k < \ell \leq m : (a_{ik} < a_{i\ell} \Rightarrow a_{jk} < a_{j\ell}).$$



# Linkeste Zeilenmaxima weiter nach rechts

# Linkeste Zeilenmaxima weiter nach rechts

$$\begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ 1 & 7 & 9 & 6 & 3 \\ 4 & 6 & 10 & 7 & 12 \end{pmatrix}$$

# Lemma 1.19: $A$ ist monoton!

## Lemma 1.19: A ist monoton!

$$\begin{array}{c}
 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad n-1 \quad n \\
 \begin{array}{c}
 1 \\
 2 \\
 3 \\
 \vdots \\
 n-1 \\
 n
 \end{array}
 \left( \begin{array}{cccccc}
 1-n & d(1,2) & d(1,3) & \dots & d(1,n-1) & d(1,n) \\
 1-n & 2-n & d(2,3) & \dots & d(2,n-1) & d(2,n) \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & d(3,n-1) & d(3,n) \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & \dots & d(n-1,n) \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & \dots & 0
 \end{array} \right)
 \end{array}$$

## Lemma 1.19: A ist monoton!

$$\begin{array}{c}
 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad n-1 \quad n \\
 \begin{array}{c}
 1 \\
 2 \\
 3 \\
 \vdots \\
 n-1 \\
 n
 \end{array}
 \left( \begin{array}{cccccc}
 1-n & d(1,2) & d(1,3) & \dots & d(1,n-1) & d(1,n) \\
 1-n & 2-n & d(2,3) & \dots & d(2,n-1) & d(2,n) \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & d(3,n-1) & d(3,n) \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & \dots & d(n-1,n) \\
 1-n & 2-n & 3-n & \dots & \dots & 0
 \end{array} \right)
 \end{array}$$

Beweis!!!

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$  aus Zeilenmaxima  $(A', i)$  gewinnen

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$  aus Zeilenmaxima  $(A', i)$  gewinnen
- Alg.1.8 Zeilenreduktion (gerade Zeilen auswählen): Monotone  $n \times m$ -Matrix  $B$

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$  aus Zeilenmaxima  $(A', i)$  gewinnen
- Alg.1.8 Zeilenreduktion (gerade Zeilen auswählen): Monotone  $n \times m$ -Matrix  $B$
- Zeilenmaxima ungerade Zeilen

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$  aus Zeilenmaxima  $(A', i)$  gewinnen
- Alg.1.8 Zeilenreduktion (gerade Zeilen auswählen): Monotone  $n \times m$ -Matrix  $B$
- Zeilenmaxima ungerade Zeilen aus Zeilenmaxima gerade Zeilen gewinnen

## Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

- Monotone  $n \times m$ -Matrix  $A = (a_{il})$ ,  $m \geq n$
- Alg.1.7 Spaltenreduktion (Spalten streichen): monotone  $n \times n$ -Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima  $(A, i)$  aus Zeilenmaxima  $(A', i)$  gewinnen
- Alg.1.8 Zeilenreduktion (gerade Zeilen auswählen): Monotone  $n \times m$ -Matrix  $B$
- Zeilenmaxima ungerade Zeilen aus Zeilenmaxima gerade Zeilen gewinnen
- Rekursiv mit Spaltenreduktion (Alg. 1.7)!!

# Alg. 1.7: Spaltenreduktion

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \quad a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

$$\begin{array}{cccccc} \text{Invariante:} & a_{1,1} & \geq & a_{1,2} & \geq & a_{1,3} & \geq & a_{1,4} & & a_{1,5} \\ & & & a_{2,2} & \geq & a_{2,3} & \geq & a_{2,4} & & a_{2,5} \\ & & & & & a_{3,3} & \geq & a_{3,4} & & a_{3,5} \\ & & & & & & & a_{4,4} & ? < & a_{4,5} \end{array}$$

Falls nein, dann:

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \geq a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \geq a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \geq a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

Falls nein, dann:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \geq a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \geq a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \geq a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \geq a_{4,5}$

# Alg. 1.7: Spaltenreduktion

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \quad a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \geq a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \geq a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \geq a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

Falls ja, dann:

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \quad a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

Falls ja, dann:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \stackrel{?}{<} a_{3,5}$   
 $a_{4,5}$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \quad a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \overset{?}{<} a_{4,5}$

Falls ja, dann:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \overset{?}{<} a_{3,5}$   
 $a_{4,5}$

Streiche Spalte 4, weil:

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Invariante:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \geq a_{1,4} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \geq a_{2,4} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \geq a_{3,4} \quad a_{3,5}$   
 $a_{4,4} \stackrel{?}{<} a_{4,5}$

Falls ja, dann:  $a_{1,1} \geq a_{1,2} \geq a_{1,3} \quad a_{1,5}$   
 $a_{2,2} \geq a_{2,3} \quad a_{2,5}$   
 $a_{3,3} \stackrel{?}{<} a_{3,5}$   
 $a_{4,5}$

Streiche Spalte 4, weil:

$$a_{i,4} \leq a_{i,3} \text{ für } i = 1, 2, 3 \text{ und } a_{i,4} < a_{i,5} \text{ für } i = 4, \dots, n$$

# Alg. 1.7: Spaltenreduktion

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Letzte Zeile erreicht!

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Letzte Zeile erreicht!

$$\begin{array}{cccccccc} a_{1,1} & \geq & a_{1,2} & \geq & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & \geq & a_{1,n+1} & \dots & a_{1,m} \\ & & a_{2,2} & \geq & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & \geq & a_{2,n+1} & \dots & a_{2,m} \\ & & & & \dots & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & a_{n,n} & \geq & a_{n,n+1} & \dots & a_{n,m} \end{array}$$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Letzte Zeile erreicht!

$$\begin{array}{cccccccc} a_{1,1} & \geq & a_{1,2} & \geq & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & \geq & a_{1,n+1} & \dots & a_{1,m} \\ & & a_{2,2} & \geq & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & \geq & a_{2,n+1} & \dots & a_{2,m} \\ & & & & \dots & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & a_{n,n} & \geq & a_{n,n+1} & \dots & a_{n,m} \end{array}$$

Komplette Spalte  $n + 1$  Streichen!!

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Letzte Zeile erreicht!

$$\begin{array}{ccccccccccc} a_{1,1} & \geq & a_{1,2} & \geq & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & \geq & a_{1,n+1} & \dots & a_{1,m} \\ & & a_{2,2} & \geq & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & \geq & a_{2,n+1} & \dots & a_{2,m} \\ & & & & \dots & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & a_{n,n} & \geq & a_{n,n+1} & \dots & a_{n,m} \end{array}$$

Komplette Spalte  $n + 1$  Streichen!!

Weiter mit Vergleich:  $a_{n,n} \stackrel{?}{<} a_{n,n+2}$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

Letzte Zeile erreicht!

$$\begin{array}{ccccccccccc} a_{1,1} & \geq & a_{1,2} & \geq & a_{1,3} & \dots & a_{1,n} & \geq & a_{1,n+1} & \dots & a_{1,m} \\ & & a_{2,2} & \geq & a_{2,3} & \dots & a_{2,n} & \geq & a_{2,n+1} & \dots & a_{2,m} \\ & & & & \dots & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & a_{n,n} & \geq & a_{n,n+1} & \dots & a_{n,m} \end{array}$$

Komplette Spalte  $n + 1$  Streichen!!

Weiter mit Vergleich:  $a_{n,n} \stackrel{?}{<} a_{n,n+2}$

Beispiel!!!

# Alg. 1.7: Spaltenreduktion

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima von  $A'$  und  $A$  identisch

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima von  $A'$  und  $A$  identisch
- Analyse:

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima von  $A'$  und  $A$  identisch
- Analyse:
  - $O(m)$  Vergleiche

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima von  $A'$  und  $A$  identisch
- Analyse:
  - $O(m)$  Vergleiche
  - $O(m)$  Zeiger für Rekonstruktion

## Alg. 1.7: Spaltenreduktion

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $A$ ,  $m \geq n$
- Output: monotone  $n \times n$  Matrix  $A'$
- Zeilenmaxima von  $A'$  und  $A$  identisch
- Analyse:
  - $O(m)$  Vergleiche
  - $O(m)$  Zeiger für Rekonstruktion

# Alg. 1.8: Zeilenmaxima

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix  $T \left(\frac{n}{2}\right)$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix  $T \left(\frac{n}{2}\right)$
  - Rekonstruktion (Zeiger) Zeilenmaxima von  $C$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix  $T \left(\frac{n}{2}\right)$
  - Rekonstruktion (Zeiger) Zeilenmaxima von  $C$   $O(m)$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix  $T \left(\frac{n}{2}\right)$
  - Rekonstruktion (Zeiger) Zeilenmaxima von  $C$   $O(m)$
  - **Berechnung** Zeilenmaxima von  $B$

## Alg. 1.8: Zeilenmaxima

- Input: monotone  $n \times m$  Matrix  $B$
- Output: alle linkesten Zeilenmaxima  $\max(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$
- Algorithmus:
  - $C$  Zeilen von  $B$  mit geradem Index  $O(n)$
  - $C'$  durch Spaltenreduktion( $C$ )  $O(m)$
  - Rekursiv: Zeilenmaxima( $C'$ ),  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$  Matrix  $T \left(\frac{n}{2}\right)$
  - Rekonstruktion (Zeiger) Zeilenmaxima von  $C$   $O(m)$
  - **Berechnung** Zeilenmaxima von  $B$   $O(m)$

$$\begin{pmatrix} X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} x & x & x & x & x & x & x & x & x & x & x \\ x & x & x & x & x & x & x & x & x & x & x \\ x & x & x & x & x & x & x & x & x & x & x \\ x & x & x & x & x & x & x & x & x & x & x \\ x & x & x & x & x & x & x & x & x & x & x \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \\ X & X & X & X & X & X & X & X & X & X & X \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Berechnung Zeilenmaxima von $B$

$$\begin{pmatrix} \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \\ \text{X} & \text{X} \end{pmatrix}$$

$O(m)$  Schritte !!

# Gesamtbeispiel

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

# Gesamtbeispiel

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$(6 \ 8)$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$(6 \ 8)$$

Spaltenreduktion:

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 6 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 8 \end{pmatrix}$$

# Gesamtbeispiel

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 3 & \Rightarrow 9 & 4 & 3 \\ 4 & 6 & 5 & \Rightarrow 8 & 6 & 7 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 & 9 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Spaltenreduktion:

$$\begin{pmatrix} \Rightarrow 9 & 3 \\ 6 & \Rightarrow 8 \end{pmatrix}$$

Zeilenreduktion:

$$(6 \ 8)$$

Spaltenreduktion:

$$(\Rightarrow 8)$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$T(m) \leq T\left(\frac{n}{2}\right)$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$T(m) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$T(m) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$T(m) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$\begin{aligned} T(m) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)} \\ &\leq T\left(\frac{n}{4}\right) + C\left(m + \frac{n}{2}\right) \end{aligned}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$\begin{aligned} T(m) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)} \\ &\leq T\left(\frac{n}{4}\right) + C\left(m + \frac{n}{2}\right) \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$\begin{aligned} T(m) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)} \\ &\leq T\left(\frac{n}{4}\right) + C\left(m + \frac{n}{2}\right) \\ &\vdots \\ &\leq T(1) + C\left(m + n \sum_{i=1}^{\log n} \frac{1}{2^i}\right) \end{aligned}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$\begin{aligned} T(m) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)} \\ &\leq T\left(\frac{n}{4}\right) + C\left(m + \frac{n}{2}\right) \\ &\vdots \\ &\leq T(1) + C\left(m + n \sum_{i=1}^{\log n} \frac{1}{2^i}\right) \in O(m) \end{aligned}$$

# Theorem 1.20: Maxima für monotone Matrizen

Laufzeitanalyse:

$$\begin{aligned} T(m) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) \text{ (Rek.)} + C \times m \text{ (Sp.Red.+ Rekonstr. + Ber.)} \\ &\leq T\left(\frac{n}{4}\right) + C\left(m + \frac{n}{2}\right) \\ &\vdots \\ &\leq T(1) + C\left(m + n \sum_{i=1}^{\log n} \frac{1}{2^i}\right) \in O(m) \end{aligned}$$

Nur  $O(m)$  viele Vergleiche!!!

# Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygons

# Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygons

- $n \times n$  Matrix  $A$  (symbolisch)

# Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygones

- $n \times n$  Matrix  $A$  (symbolisch)
- Preprocessing Guibas/Hershberger  $O(n)$

## Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygones

- $n \times n$  Matrix  $A$  (symbolisch)
- Preprocessing Guibas/Hershberger  $O(n)$
- Zeilenmaxima von  $A$  mit  $O(n)$  Vergleichen

## Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygones

- $n \times n$  Matrix  $A$  (symbolisch)
- Preprocessing Guibas/Hershberger  $O(n)$
- Zeilenmaxima von  $A$  mit  $O(n)$  Vergleichen
- Je Vergleich  $O(\log n)$  Aufwand für Wert

## Theorem 1.21: Durchmesser eines Polygones

- $n \times n$  Matrix  $A$  (symbolisch)
- Preprocessing Guibas/Hershberger  $O(n)$
- Zeilenmaxima von  $A$  mit  $O(n)$  Vergleichen
- Je Vergleich  $O(\log n)$  Aufwand für Wert
- Gesamtlaufzeit:  $O(n \log n)$

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem,

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)
- Polygonale Szene: NP-hart **Theorem 1.22**

## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)
- Polygonale Szene: NP-hart **Theorem 1.22**
- Beweis: TSP reduzieren auf SWR

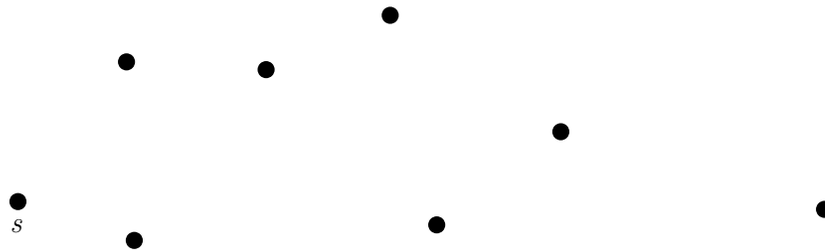
## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)
- Polygonale Szene: NP-hart **Theorem 1.22**
- Beweis: TSP reduzieren auf SWR

●  
 $s$

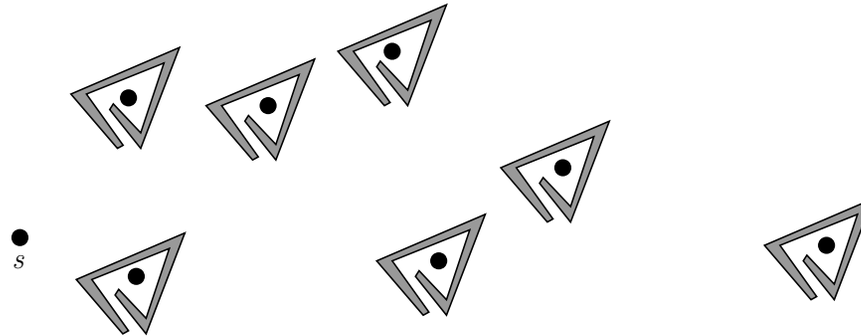
## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)
- Polygonale Szene: NP-hart **Theorem 1.22**
- Beweis: TSP reduzieren auf SWR



## 1.2.4 Shortest Watchman Routes

- Agent mit Sichtsystem, Startpunkt  $s$
- Route: Einmal alles *sehen* und zurück
- Tour: Einmal alles *sehen* (offen)
- Polygonale Szene: NP-hart **Theorem 1.22**
- Beweis: TSP reduzieren auf SWR



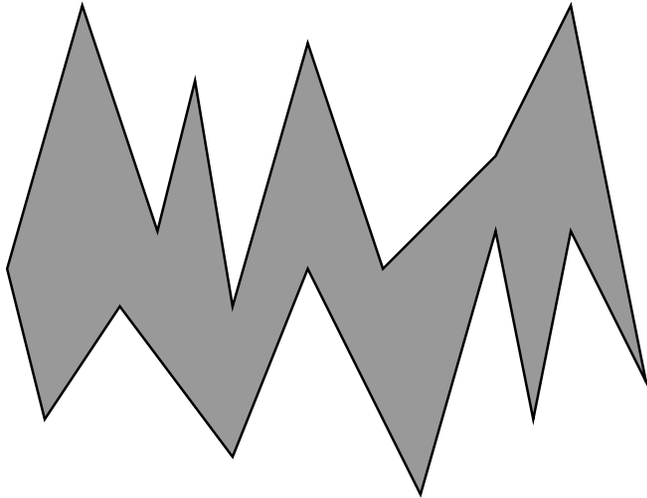
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygonen

# Polynomiell innerhalb einfacher Polygonen

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**

# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

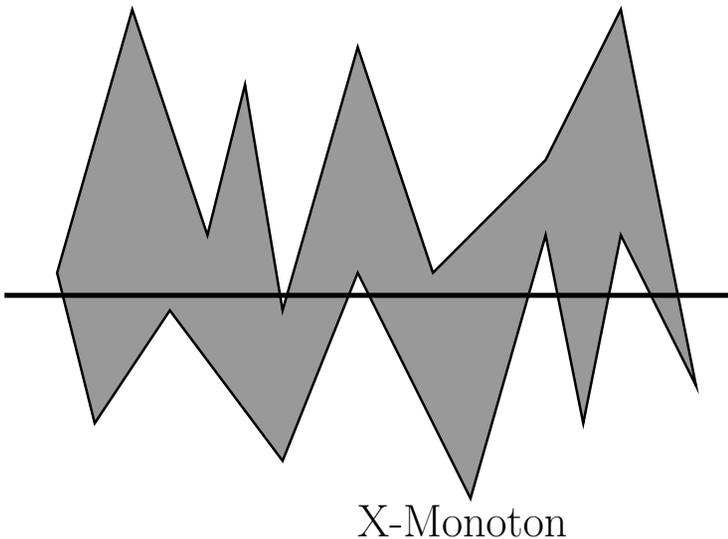
- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



X-Monoton

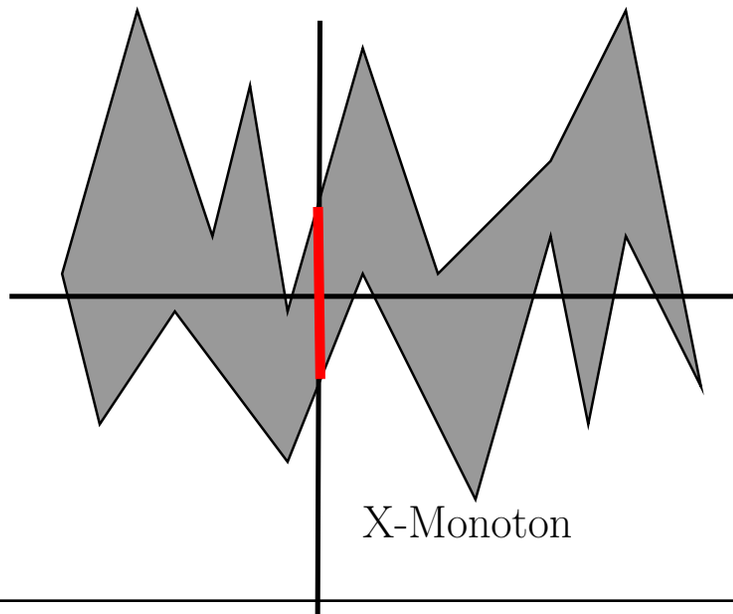
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



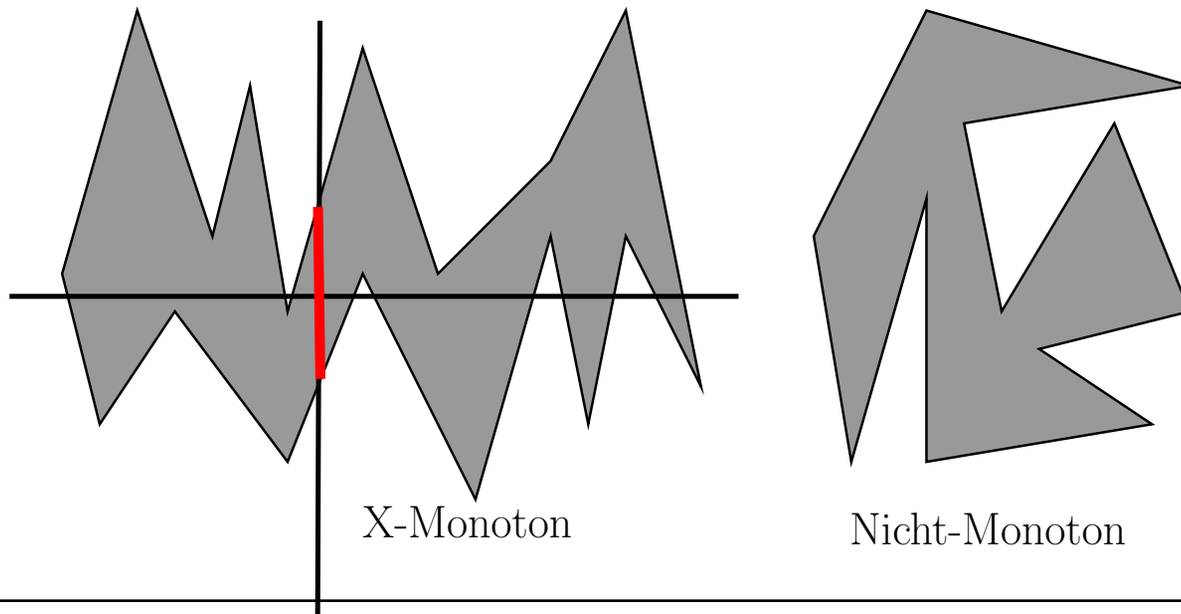
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



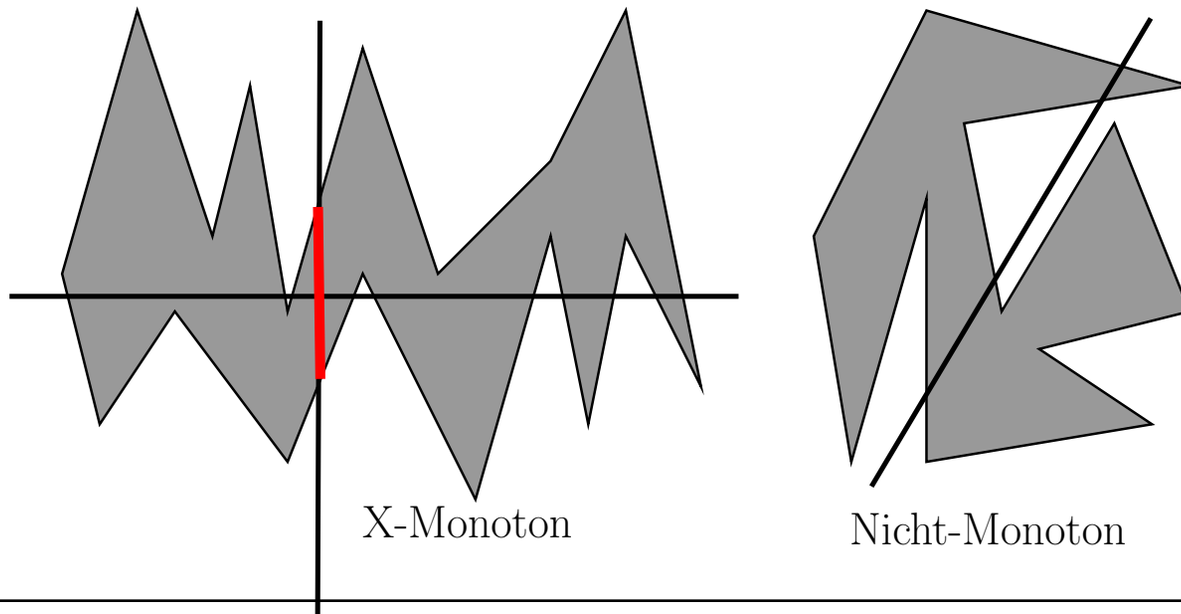
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygonen

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



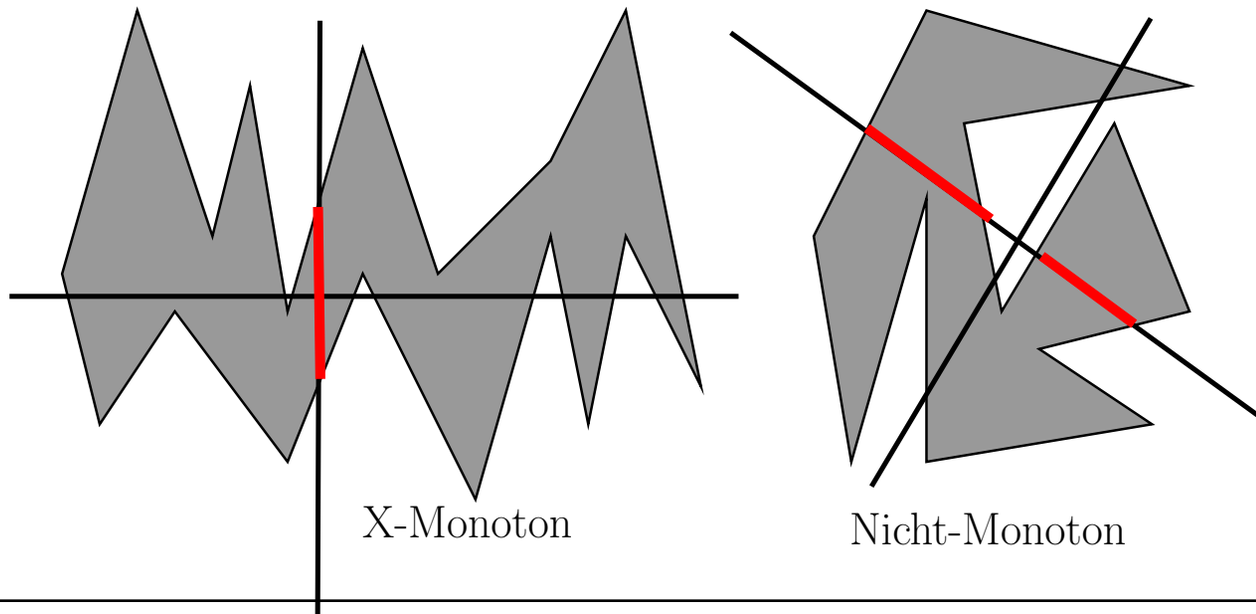
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygonen

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



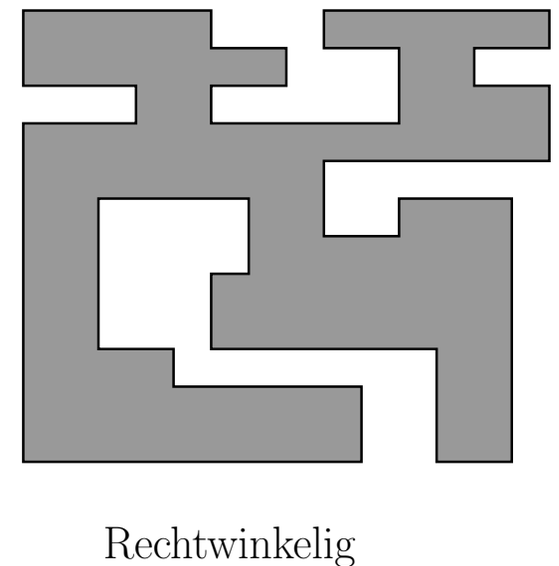
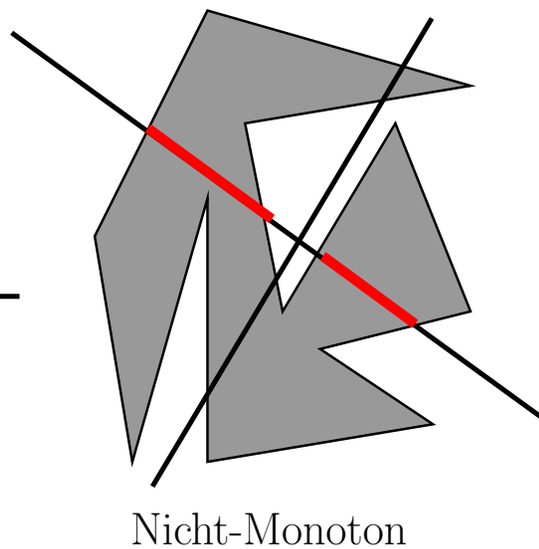
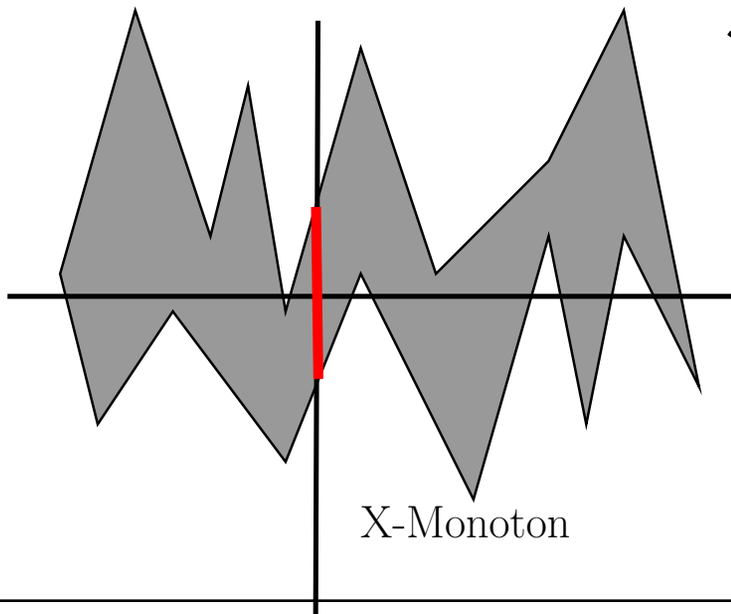
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$



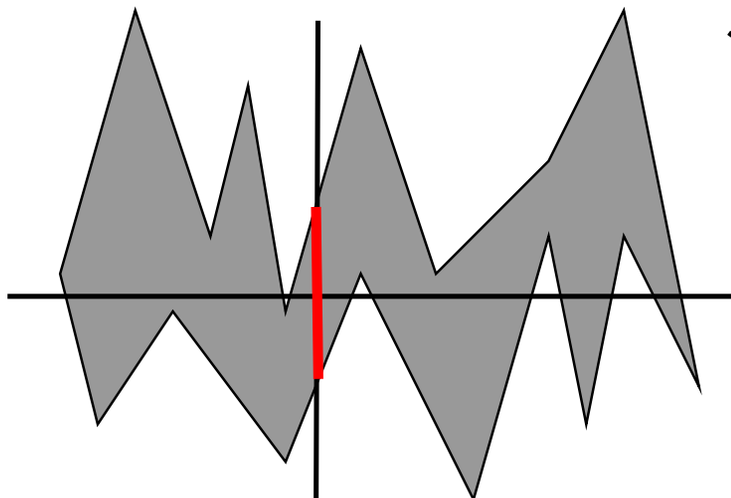
# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$
- Rechtwinkelige Polygone

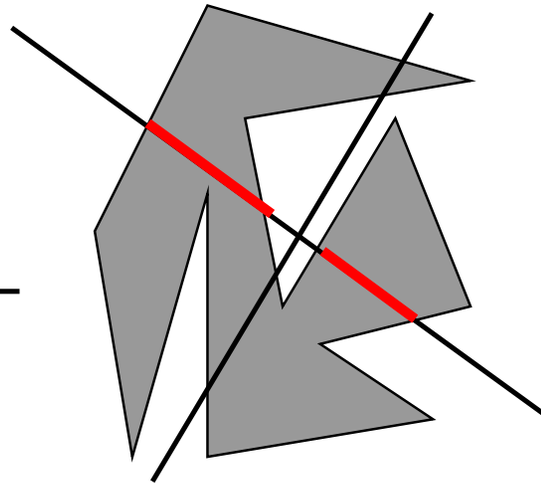


# Polynomiell innerhalb einfacher Polygone

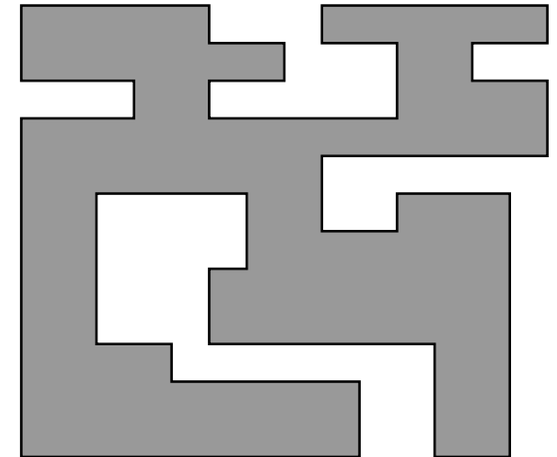
- Standardmittel (noch einfacher): **Def. 1.23**
- Monotone Polygone: Monoton bezüglich  $l$
- Rechtwinkelige Polygone
- Rechtwinkelige und monotone Polygone: SWR in  $O(n)$  **Theorem 1.24**



X-Monoton



Nicht-Monoton



Rechtwinkelig