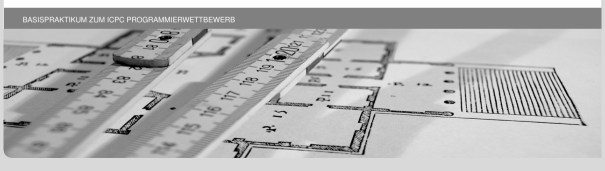




# Graphen 3: Maximum Flow, Bipartite Matching

Ford-Fulkerson, Edmond-Karp, Max Flow, Min Cut, MCBM, Bipartite Graphen, Vertex Cover, Knig Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre  $\ref{eq:condition}$  4. Juni 2019



## Gliederung



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

**Augmenting Paths** 

Bipartite Graphen

- Matchings
- MCBM mit Max-Flow
- MCBM mit Augmenting Paths

## **Testing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Block 1

- Bullet This is some test

## **Testing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Block 1

- Bullet This is some test
- Bullet WOs das????????????

## **Bipartite Graphen**

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

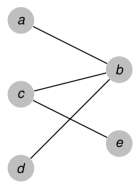
#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Bipartite Graphen**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

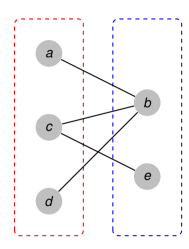
#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Bipartite Graphen**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

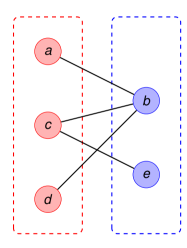
### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



#### Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## **Matchings**



## Definition

Sei  $G = (V, E), E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph.

#### Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## **Matchings**



## Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching** 

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## **Matchings**



### Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM m

Augmenting Paths

## **Matchings**



### Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M} \coloneqq \{\mathit{M} \subseteq \mathit{E} \mid \mathit{M} \text{ ist Matching}\} \text{ heißt } inklusionsmaximal}$ 

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM m

Augmenting Paths

## **Matchings**



## Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M} \coloneqq \{\mathit{M} \subseteq \mathit{E} \mid \mathit{M} \text{ ist Matching}\}$  heißt **inklusionsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM m

Augmenting Paths

## **Matchings**



## Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in M : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M} \coloneqq \{\mathit{M} \subseteq \mathit{E} \mid \mathit{M} \text{ ist Matching}\}$  heißt **inklusionsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M}$  heißt kardinalitätsmaximal

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM m

Augmenting Paths

## **Matchings**



## Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in \mathit{M} : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $M \in \mathcal{M} := \{M \subseteq E \mid M \text{ ist Matching}\} \text{ heißt inklusionsmaximal}, falls$ 

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

 $M \in \mathcal{M}$  heißt kardinalitätsmaximal, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : |M| \ge |M'|$$

#### Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM mi

Augmenting Paths

## **Matchings**



### Definition

Sei G = (V, E),  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$  ein ungerichteter Graph. Eine Menge von Kanten  $M \subseteq E$  heißt **Matching**, falls

$$\forall e_1, e_2 \in M : e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 \cap e_2 = \varnothing.$$

 $\mathit{M} \in \mathcal{M} \coloneqq \{\mathit{M} \subseteq \mathit{E} \mid \mathit{M} \text{ ist Matching}\}$  heißt **inklusionsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : M \subseteq M' \Rightarrow M = M'.$$

 $M \in \mathcal{M}$  heißt **kardinalitätsmaximal**, falls

$$\forall M' \in \mathcal{M} : |M| \ge |M'|$$

Für *G* bipartit: "Maximum Cardinality Bipartite Matching", kurz **MCBM**.

## **Matchings**

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

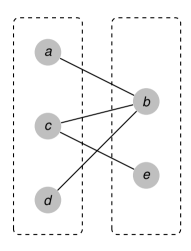
#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

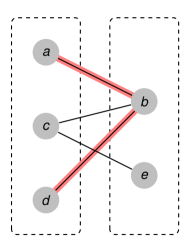
#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

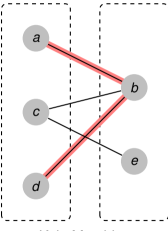
#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



Kein Matching

## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

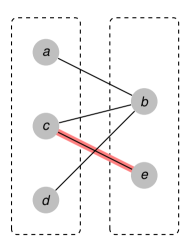
#### Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

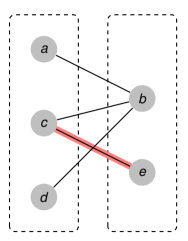
#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths



Matching, aber weder inklusions- noch kardinalitätsmaximal

## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

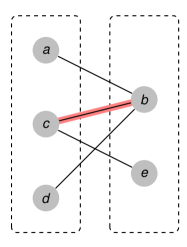
#### Bipartite Graphen

### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

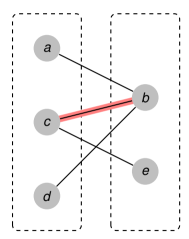
#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths



Inklusions-, aber nicht kardinalitäsmaximales Matching

## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

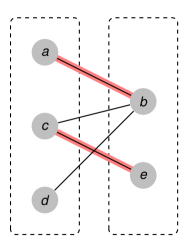
#### Bipartite Graphen

### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **Matchings**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

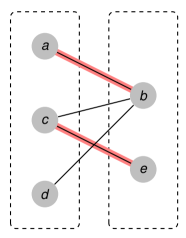
#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths



Kardinalitätsmaximales Matching

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

## Definition

Bipartite Graphen

#### Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Definition

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse, fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Grapher

Matchings

MCBM mi

MCBM mit
Augmenting Paths

## Definition

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse, fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

## **Problem**

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a,b \in N$  ( $a \neq b$ ), existiert ein Complete Prime Pairing von N, in dem a und b gepaart werden?

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Grapher

Matchings

Max-Flow

MCBM mit
Augmenting Paths

### **Definition**

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse, fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

### Problem

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a, b \in N$  ( $a \neq b$ ), existiert ein Complete Prime Pairing von N, in dem a und b gepaart werden?

■ Falls  $a + b \notin \mathbb{P}$ , gebe "Nein" aus.

#### Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges.

## Complete Prime Pairing



Jean-Pierre ???

Matchings

Max-Flow

Augmenting Paths

## Definition

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse. fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

## **Problem**

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a, b \in N \ (a \neq b)$ , existiert ein Complete Prime Pairing von N. in dem a und b gepaart werden?

■ Falls  $a + b \notin \mathbb{P}$ , gebe "Nein" aus. Ansonsten entferne a, b aus N.

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Grapher

Matchings

Max-Flow

MCBM mit
Augmenting Paths

### **Definition**

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse, fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

### Problem

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a, b \in N$  ( $a \neq b$ ), existiert ein Complete Prime Pairing von N, in dem a und b gepaart werden?

- Falls  $a + b \notin \mathbb{P}$ , gebe "Nein" aus. Ansonsten entferne a, b aus N.
- Setze  $V_1 := \{v \in N \mid v \text{ gerade}\}, V_2 := N \setminus V_1$ .

#### Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges.

## Complete Prime Pairing



Jean-Pierre ???

Matchings

Max-Flow

Augmenting Paths

### Definition

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse. fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

## **Problem**

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a, b \in N \ (a \neq b)$ , existiert ein Complete Prime Pairing von N. in dem a und b gepaart werden?

- Falls  $a + b \notin \mathbb{P}$ , gebe "Nein" aus. Ansonsten entferne a, b aus N.
- Setze  $V_1 := \{ v \in N \mid v \text{ gerade} \}, V_2 := N \setminus V_1$ .
- Setze V := N und  $E := \{\{a, b\} \mid a, b \in N \text{ und } a + b \in \mathbb{P}\}$ . Dann ist G := (V, E) bipartit.

## **Complete Prime Pairing**



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Grapher

Matchings

Max-Flow

MCBM mit
Augmenting Paths

### **Definition**

Ein **Complete Prime Pairing** einer Menge  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$  ist eine selbstinverse, fixpunktfreie Abbildung  $f: A \to A$ , sodass  $\forall a \in A: a + f(a) \in \mathbb{P}$ .

### Problem

Gegeben eine Liste N von natürlichen Zahlen und  $a, b \in N$  ( $a \neq b$ ), existiert ein Complete Prime Pairing von N, in dem a und b gepaart werden?

- Falls  $a + b \notin \mathbb{P}$ , gebe "Nein" aus. Ansonsten entferne a, b aus N.
- Setze  $V_1 := \{v \in N \mid v \text{ gerade}\}, V_2 := N \setminus V_1$ .
- Setze V := N und  $E := \{\{a, b\} \mid a, b \in N \text{ und } a + b \in \mathbb{P}\}$ . Dann ist G := (V, E) bipartit.
- Berechne ein MCBM M von G und gebe "Ja" aus, falls  $|M| = |V_1| = |V_2|$ .

## **MCBM** mit Max-Flow

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

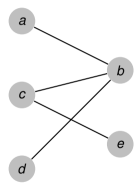
Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **MCBM** mit Max-Flow

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

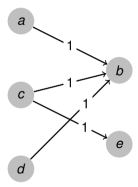
Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **MCBM** mit Max-Flow

Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

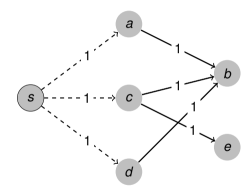
Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **MCBM** mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

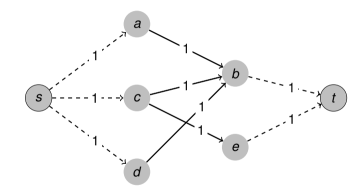
Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



### **MCBM** mit Max-Flow



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

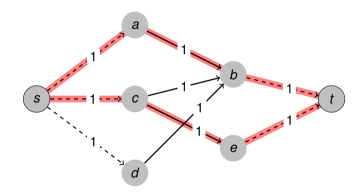
Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Augmenting Paths

Sei G = (V, E),  $V = V_1 \dot{\cup} V_2$  bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching.

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit
Augmenting Paths

### **Augmenting Paths**

Sei  $G=(V,E),\ V=V_1\dot\cup V_2$  bipartit und  $M\subseteq E$  ein Matching. Ein Pfad  $(v_1,...,v_n)$  in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M)

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit Augmenting Paths

### **Augmenting Paths**

Sei G = (V, E),  $V = V_1 \dot{\cup} V_2$  bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Ein Pfad  $(v_1, ..., v_n)$  in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

•  $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$  (freier Knoten links)

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM mit Augmenting Paths

### **Augmenting Paths**

Sei G = (V, E),  $V = V_1 \dot{\cup} V_2$  bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Ein Pfad  $(v_1, ..., v_n)$  in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

•  $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$  (freier Knoten links)

$$\forall i \in \{1, ..., n-1\} : \{v_i, v_i + 1\} \in \begin{cases} E \setminus M, & i \text{ ungerade,} \\ M, & i \text{ gerade.} \end{cases}$$

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM m

Max-Flow

MCBM mit Augmenting Paths

### **Augmenting Paths**

Sei G = (V, E),  $V = V_1 \dot{\cup} V_2$  bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Ein Pfad  $(v_1, ..., v_n)$  in G heißt **Augmenting Path** (in G bzgl. M), falls

- $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup M$  (freier Knoten links)
- $\forall i \in \{1,...,n-1\} : \{v_i,v_i+1\} \in \begin{cases} E \setminus M, & i \text{ ungerade,} \\ M, & i \text{ gerade.} \end{cases}$
- $v_n \in V_2 \setminus \bigcup M$  (freier Knoten rechts)

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

# Lemma von Claude Berge

Matchings

Sei G = (V, E) bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching.

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Lemma von Claude Berge

Sei G = (V, E) bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Dann ist M kardinalitätsmaximal, genau dann wenn kein Augmenting Path in G bzgl. M existiert.

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Lemma von Claude Berge

Sei G = (V, E) bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Dann ist M kardinalitätsmaximal, genau dann wenn kein Augmenting Path in G bzgl. M existiert.

### Beweisidee

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

### Lemma von Claude Berge

Sei G = (V, E) bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Dann ist M kardinalitätsmaximal, genau dann wenn kein Augmenting Path in G bzgl. M existiert.

### Beweisidee

Ist M ein Matching und  $(v_1, ..., v_n)$  ein Augmenting Path

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mi

MCBM mit

Augmenting Paths

## Lemma von Claude Berge

Sei G = (V, E) bipartit und  $M \subseteq E$  ein Matching. Dann ist M kardinalitätsmaximal, genau dann wenn kein Augmenting Path in G bzgl. M existiert.

#### Beweisidee

Ist M ein Matching und  $(v_1, ..., v_n)$  ein Augmenting Path, so ist

$$M' := M \setminus P \cup P \setminus M$$
, wobei  $P := \{\{v_i, v_{i+1}\} \mid i \in \{1, ..., n-1\}\}$ 

(flippe die Kanten entlang des Pfades) ein Matching mit |M'| = |M| + 1.

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

Augmenting Path Algorithmus

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

(1) Initialisiere  $M := \emptyset$ .

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere  $M := \emptyset$ .
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe *M* aus, falls keinen gefunden.

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

## Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere  $M := \emptyset$ .
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe M aus, falls keinen gefunden.
- (3) Flippe die Kanten entlang des gefundenen Pfades. Gehe zu (2).

# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

#### Bipartite Grapher

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit

Augmenting Paths

### Augmenting Path Algorithmus

Gegeben: bipartiter Graph G = (V, E).

- (1) Initialisiere  $M := \emptyset$ .
- (2) Suche einen Augmenting Path. Gebe M aus, falls keinen gefunden.
- (3) Flippe die Kanten entlang des gefundenen Pfades. Gehe zu (2).

Findet MCBM in Laufzeit  $O(|V| \cdot |E|)$ .

## **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

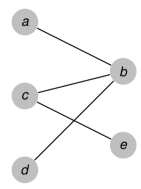
#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



# **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

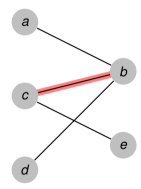
#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



## **MCBM** mit Augmenting Paths



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???

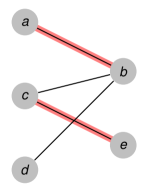
#### Bipartite Graphen

Matchings

MCBM mit

Max-Flow

MCBM mit



### References I



Peter Koepernik, Robert Brede, Serge Thilges, Jean-Pierre ???