

Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

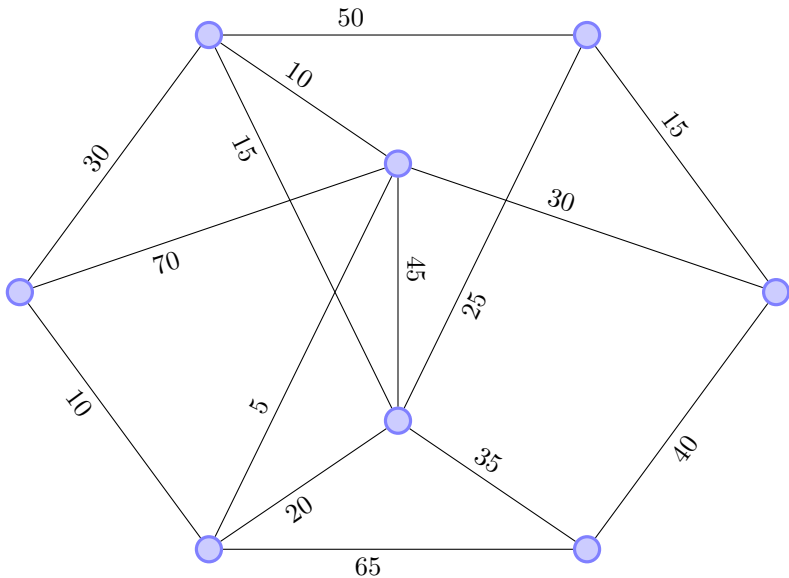
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

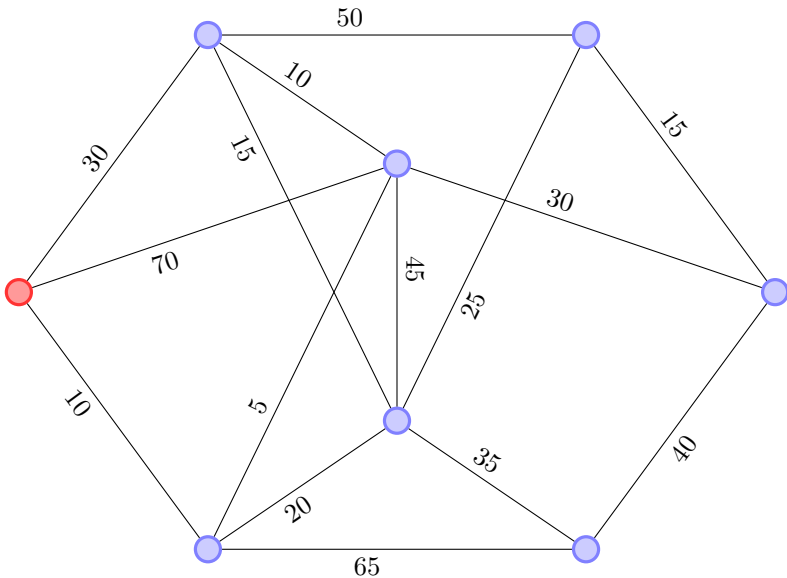
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

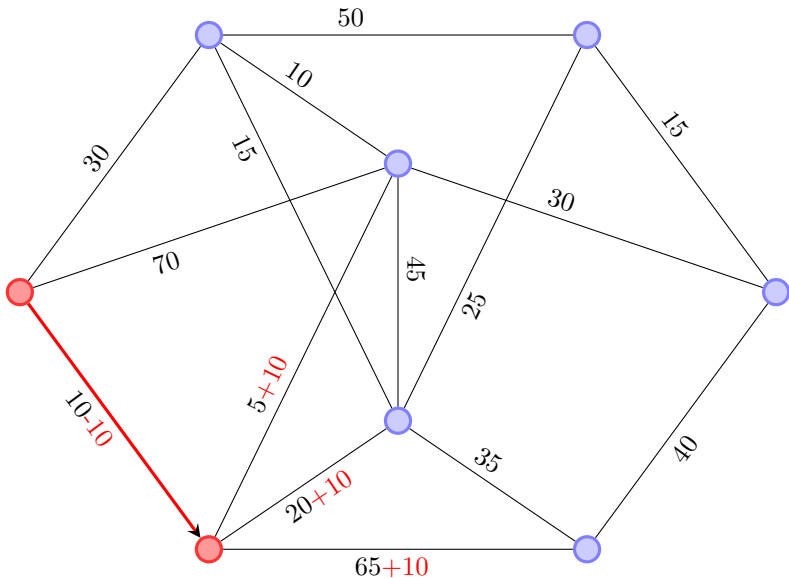
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

- Knoten und Kanten
- Knotengrad

Struktur

- Homomorphismen
- Isomorphismen
- Automorphismen
- Teilgraphen

Verbindungen

- Wege und Kreise
- Hamiltonsche Graphen
- Zusammenhang

Bäume

- Baum und Wald
- Spannbäume
- Minimale Spannbäume
- Wurzelbäume
- Binärbäume

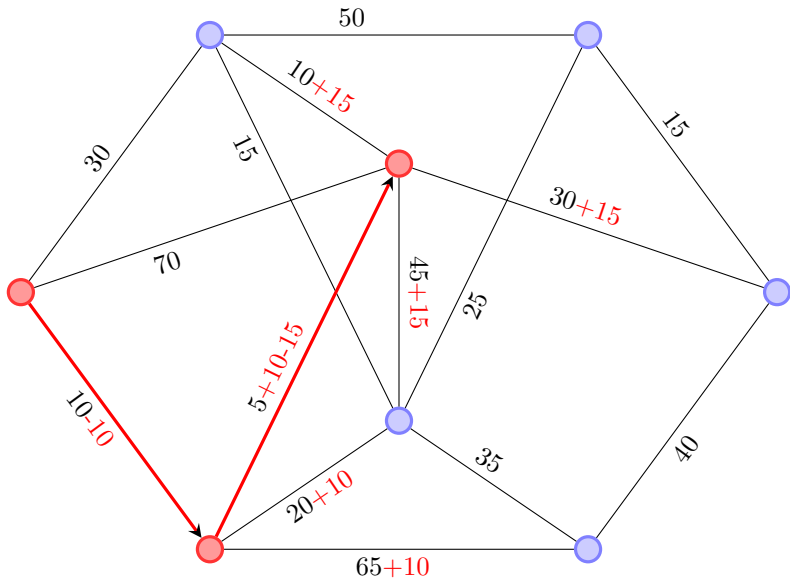
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

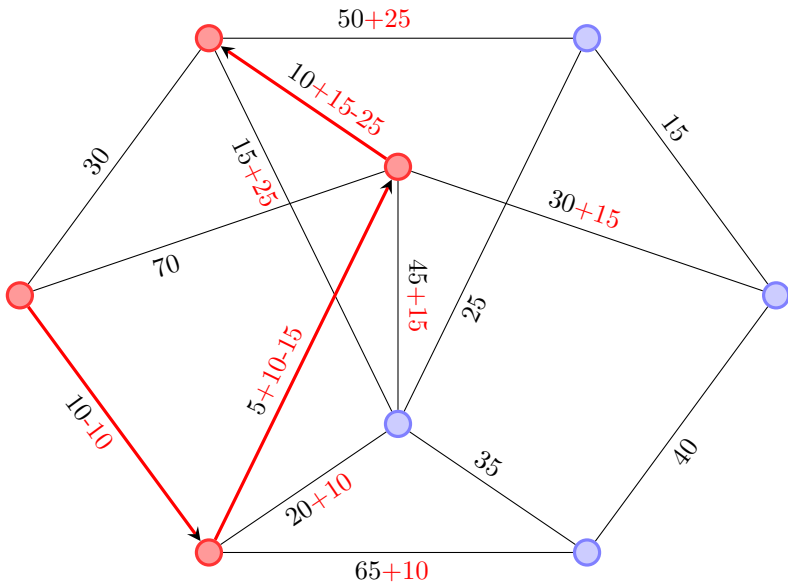
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

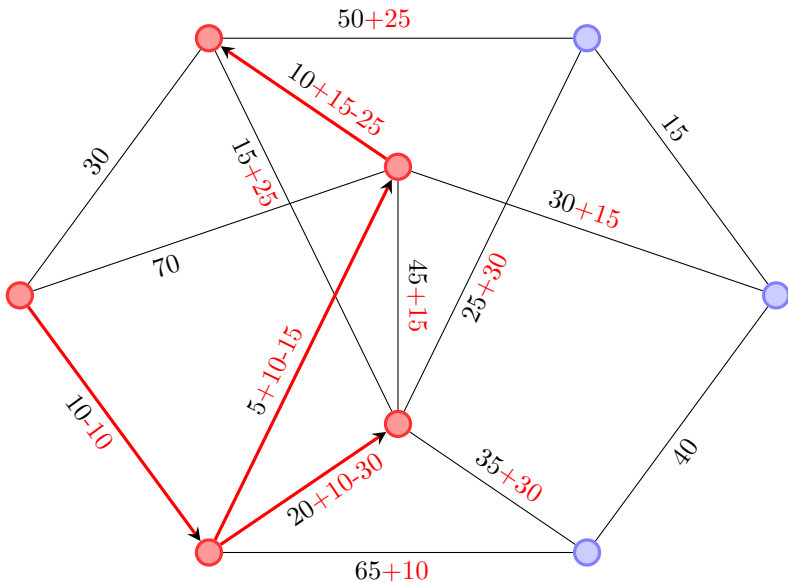
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

Knoten und Kanten
Knotengrad

Struktur

Homomorphismen
Isomorphismen
Automorphismen
Teilgraphen

Verbindungen

Wege und Kreise
Hamiltonsche Graphen
Zusammenhang

Bäume

Baum und Wald
Spannbäume
Minimale Spannbäume
Wurzelbäume
Binärbäume

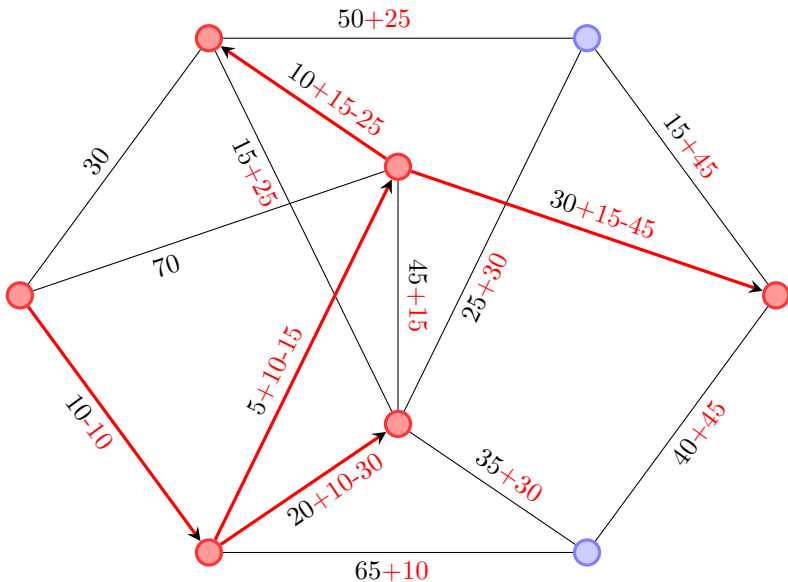
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

- Knoten und Kanten
- Knotengrad

Struktur

- Homomorphismen
- Isomorphismen
- Automorphismen
- Teilgraphen

Verbindungen

- Wege und Kreise
- Hamiltonsche Graphen
- Zusammenhang

Bäume

- Baum und Wald
- Spannbäume
- Minimale Spannbäume
- Wurzelbäume
- Binärbäume

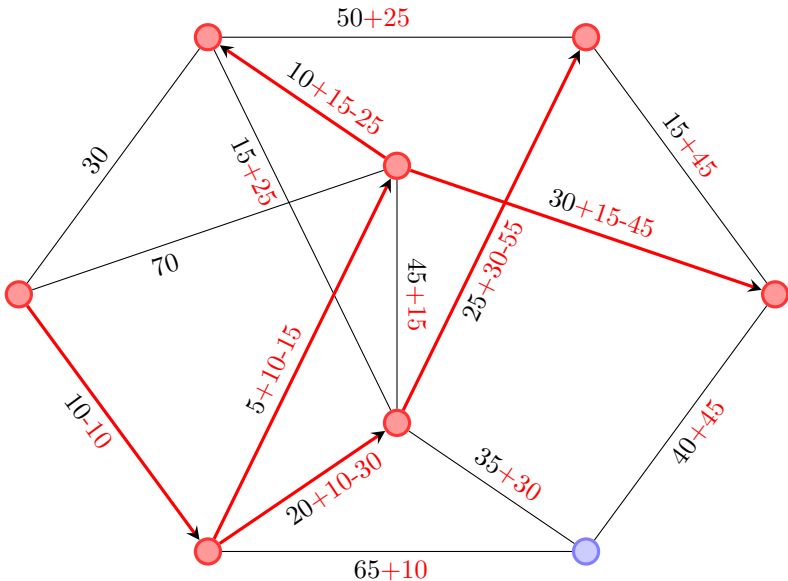
Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem



Dijkstra-Verfahren

Einführung

Grundbegriffe

- Knoten und Kanten
- Knotengrad

Struktur

- Homomorphismen
- Isomorphismen
- Automorphismen
- Teilgraphen

Verbindungen

- Wege und Kreise
- Hamiltonsche Graphen
- Zusammenhang

Bäume

- Baum und Wald
- Spannbäume
- Minimale Spannbäume
- Wurzelbäume
- Binärbäume

Kürzeste Wege

Planare Graphen

Färbbarkeit

Matchings

Flußproblem

