Aufgabe 1: Dijkstra-Algorithmus

Platzhalter

Aufgabe 2: Delaunay-Triangulierung

(a)

(b)

Aufgabe 3: Impl in Java

Aufgabe 4: Algorithmus von Kruskal

Aufgabe 5: Literaturrecherche

- (a) E.W. Dijkstra gibt bei dem erstem Problem zwei Schritte die wiederholt werden bis das Problem gelöst ist
 - E.W. Dijkstra gibt bei dem zweiten Problem zwei Anmerkungen an

```
(b) @article{
         dijkstra1959note,
         title={A note on two problems in connexion with graphs},
         author={Dijkstra, Edsger W},
         journal={Numerische mathematik},
         volume={1},
         number={1},
         pages={269--271},
         year={1959},
         publisher={Springer}
}
```

```
doi="10.1007/BF01386390",
url="http://dx.doi.org/10.1007/BF01386390"
}
```

(d) Da es verschiedene BibTEX-repositories gibt, unter anderem auch eine von Google-Scholar und vom Springer-Verlag hat jede Platform eine eigene Style-Convention