## Lösungsstrategien für NP-schwere Probleme der Kombinatorischen Optimierung

— Übungsblatt 8 —

Walter Stieben (4stieben@inf)

Tim Reipschläger (4reipsch@inf)

Louis Kobras (4kobras@inf)

Hauke Stieler (4stieler@inf)

Abgabe am: 20. Juni 2016

## Aufgabe 8.1

Zunächst sei bemerkt, dass  $c(T) \leq c(H^*)$  gilt, alle Kanten in T haben weniger oder gleich viele Kosten wie die aus  $H^*$ .

Beweis: T ist ein minimaler Spannungsbaum, man kann also keine Kanten weg lassen und trotzdem einen zusammenhängenden Graphen haben, somit ist  $c(T) \not> c(H^*)$ .

Sind Kanten aus M besser und werden hinzugenommen, gilt  $c(T^+) < c(H^*)$ . Wenn T nur aus zwei Knoten u und v besteht gilt sogar  $c(T) = c(T^+) = c(H^*)$ , da durch das Matching M keine Kanten dazukommen und keine alternativen Pfade entstehen.

Es gilt also  $c(T^+) \leq c(H^*)$ .

Durch die Hinzunahme von M gilt für  $T^+$  die Aussage  $c(T^+) \le c(H^*) + \frac{1}{2} \cdot c(H^*) = \frac{3}{2} \cdot c(H^*)$ , da es sein kann, dass alle Kanten aus  $T^+$  in  $H^*$  enthalten sind. Bei der Bildung der Euler-Tour L wird nicht auf das Gewicht geachtet, somit gilt die Aussage auch für H.

Insgesamt gilt also  $c(H) \leq \frac{3}{2} \cdot c(H^*)$ .

Aufgabe 8.2