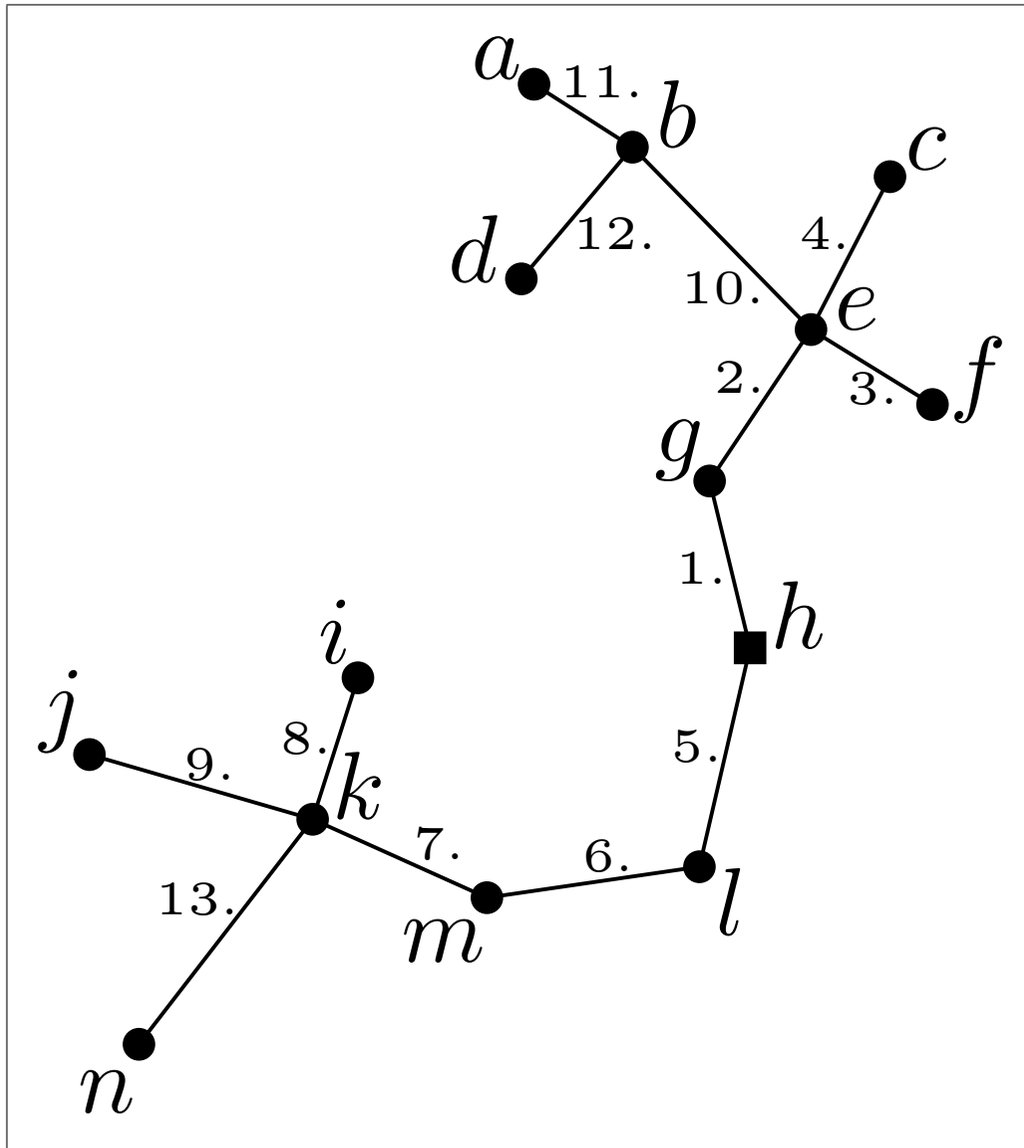
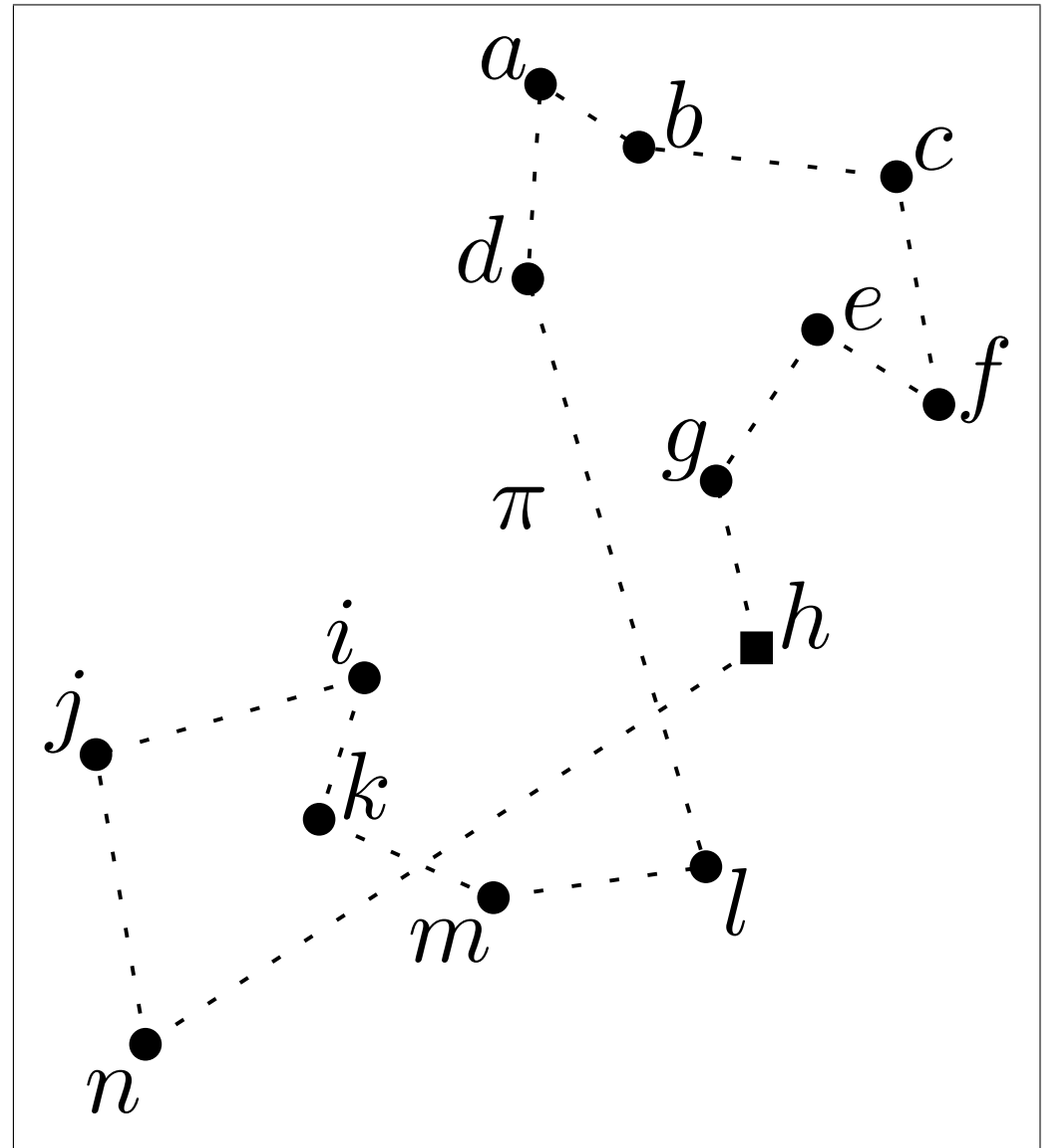


APPROX-E-TSP



Berechnung eines minimalen Spannbaums \mathcal{T} mit Prim's Algorithmus ausgehend von h . Die Kanten werden in der angegebenen Reihenfolge eingefügt.



Ein Preorder-Durchlauf von \mathcal{T} liefert die gestrichelte Rundreise π , die höchstens doppelt so lang ist wie eine kürzeste.