



**Aufgaben zur Vorlesung »Approximative Algorithmen«**

**Blatt 5**

**Hausaufgabe 5.1** (5 Punkte)

Zeigen Sie:

1. Falls die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} \alpha & q^T \\ q & N \end{pmatrix}$$

positiv semidefinit ist mit  $\alpha > 0$ , dann ist die Matrix

$$N - \frac{1}{\alpha}qq^T$$

auch positiv semidefinit.

2. Falls die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 0 & q^T \\ q & N \end{pmatrix}$$

positiv semidefinit ist, so gilt  $q = 0_V$ .

**Hausaufgabe 5.2** (5 Punkte)

Ein Unit-Disk-Graph ist ein Graph der auf folgende Weise erzeugt wird: In eine Ebene werden Kreise mit einem einheitlichen Durchmesser  $d = 1$  gezeichnet. Die Mittelpunkte der Kreise bilden die Knoten des Unit-Disk-Graphen. Zwischen zwei Knoten besteht eine Kante, falls sich ihre zugehörigen Kreise schneiden oder berühren.

Eine unabhängige Menge in einem Graphen  $G = (V, E)$  ist eine Menge von Knoten, die keine gemeinsame Kante haben. Für je zwei Knoten  $v_i, v_j \in I$  in einer unabhängigen Menge  $I \subseteq V$  gilt also dass die Kante  $\{v_i, v_j\}$  nicht in  $E$  enthalten ist.

Beschreiben Sie auf welche Weise ein PTAS für das Problem, in einem Unit-Disk-Graphen eine maximale unabhängige Menge zu finden, entwickelt werden kann. Der Graph ist dabei durch die Koordinaten der Kreismittelpunkte gegeben. Der entwickelte Algorithmus sollte ein Approximation der Güte  $A_\varepsilon(I) \geq (1 - \varepsilon)OPT(I)$  liefern.

Hinweis: Unterteile die Ebene in horizontale und vertikale Streifen der Breite 1.

**Zusatzaufgabe 5.3** (4 Punkte)

Wie kann ihr Algorithmus auf allgemeine Disk-Graphen (mit beliebigen Radien) ausgeweitet werden?

Hinweis: Orientieren Sie sich bei Ihren Überlegungen an dem Algorithmus für das euklidische TSP von Aurora.

**Abgabe:** 8. Dezember 2015.