

MyMoodle ► Meine Kurse ► Fakultät 07 ► Master ► Computational Geometry ► Simplex, Minkowski ► Aufgabe 5

## Aufgabe 5

Ermitteln Sie für ein vorgegebenes konvexes Polygon ( polygon.txt und testpolygon.txt) mit Linear Programming den grössten einbeschreibbaren Kreis. Verwenden Sie zur Formulierung und Lösung des Problems entweder (vorzugsweise) MATLAB oder einen Online-Löser aus dem Internet.

## **Abgabestatus**

| Gruppe            | 01_WilhelmSchuster                       |
|-------------------|------------------------------------------|
| Abgabestatus      | Für diese Aufgabe wurde nichts abgegeben |
| Bewertungsstatus  | Nicht bewertet                           |
| Abgabetermin      | Montag, 10. Juli 2017, 00:00 Uhr         |
| Verbleibende Zeit | 30 Tage 7 Stunden                        |

Abgabe hinzufügen

Lösung ändern

| EINSTELLUNGEN       |  |
|---------------------|--|
| Kurs-Administration |  |
| Mein Profil         |  |

Sie sind angemeldet als Andreas Wilhelm (Logout)
Computational Geometry