



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