

Geometriai Algoritmusok Vizsgatételek  
ELTE, 2021 tavasz  
Keszegh Balázs

1. Konvex burok
2. Szakaszok metszéspontjai, síkdarabolások
3. Sokszög háromszögelése
4. Pont helyzetének meghatározása
5. Lineáris programozás, félsíkok metszete
6. Voronoi diagram
7. Minimális tartalmazó kör, legvékonyabb tartalmazó gyűrű
8. Egyenesekkel való darabolás, dualitás, diszkrepancia
9. Delaunay-háromszögelés
10. Motion planning
11. Konvex burok 3 dimenzióban