

Geometriai Algoritmusok Vizsgatételek
ELTE, 2020 tavasz
Keszegh Balázs

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