

Sztochasztikus Programozás: MSc Záróvizsga tételsor 2020

2020 nyár

1. A sztochasztikus programozás alapja, döntésméleti megközelítés (Here and Now) és eloszlási probléma (Wait and See), példák
2. Hasznosság fogalma, kockázat fogalma, kockázati attitűdök
3. Pótlásos modellek (recourse models)
4. Sztochasztikus kevert-egész értékű feladatok
5. Valószínűségi korlátok kezelése
6. Integrált valószínűségi korlátok