

Lineáris és egészértékű programozás

1. Az optimális hozzárendelés problémája, Egerváry algoritmus.
2. A lineáris programozás alapfeladata, annak mátrixos alakja. Kétváltozós lineáris programozási feladatok grafikus megoldása. Farkas-lemma a lineáris egyenlőtlenségrendszerek megoldhatóságára („első alak”), csak a szükségesség (a „könnyű irány”) bizonyításával. Farkas-lemma a lineáris egyenletrendszerek nemnegatív számokkal való megoldhatóságára („második alak”).
3. A lineáris program célfüggvénye felülről korlátosságának feltételei. A lineáris programozás dualitástétele (két alakban). A lineáris programozás alapfeladatának bonyolultsága (biz. nélkül).
4. Egészértékű programozás: a feladat bonyolultsága, korlátozás és szétválasztás (Branch and Bound). Totálisan unimoduláris mátrix fogalma, példák ismert totálisan unimoduláris mátrixosztályokra. Egészértékű programozás totálisan unimoduláris együtthatómátrixszal (biz. nélkül).
5. A lineáris és egészértékű programozás alkalmazása páros gráfokra, Egerváry tétele.
6. A lineáris és egészértékű programozás alkalmazása hálózati folyamproblémákra: a maximális folyam, a minimális költségű folyam és a többtermékes folyam feladatai, ezek hatékony megoldhatósága a tört-, illetve egészértékű esetben.

Közelítő és ütemezési algoritmusok

7. Polinomiális időben megoldható feladat fogalma, példák. Az NP, co-NP, NP-nehéz és NP-teljes problémaosztályok definíciója, viszonyaik, példák problémákra valamennyi osztályból. NP-nehéz feladatok polinomiális speciális esetei: algoritmus a maximális független ponthalmaz problémára és az élszínezési problémára páros gráfokon. Additív hibával közelítő algoritmusok speciális pont-, illetve élszínezési problémákra.
8. A Hamilton-kör probléma visszavezetése a leghosszabb kör probléma additív közelítésére. k -approximációs algoritmus fogalma, példák: két-két algoritmus a minimális lefogó ponthalmaz keresésére és a maximális élszámú páros részgráf keresésére.
9. A minimális lefogó ponthalmaz probléma visszavezetése a halmazfedési feladatra, a halmazfedési feladat közelítése, éles példa. Közelítő algoritmus a Steiner-fa problémára, éles példa.
10. A Hamilton-kör probléma visszavezetése az általános utazóügynök probléma k -approximációs megoldására. Közelítő algoritmusok a metrikus utazóügynök problémára, Christofides algoritmus.
11. Polinomiális és teljesen polinomiális approximációs séma fogalma. A részösszeg probléma, bonyolultsága. Teljesen polinomiális approximációs séma a részösszeg problémára.
12. Ütemezési feladatok típusai. Az $1|prec|C_{max}$ és az $1||\sum C_i$ feladat. Approximációs algoritmusok a $P||C_{max}$ feladatra: listás ütemezés tetszőleges sorrendben, éles példa tetszőleges számú gép esetre; listás ütemezés LPT sorrendben (biz. nélkül). Approximációs algoritmus a $P|prec|C_{max}$ feladatra (biz. nélkül), példák: az LPT sorrend, illetve a leghosszabb út szerinti ütemezés sem jobb, mint $(2 - \frac{1}{m})$ -approximáció.