



SF1851 Optimeringslära 6,0 hp

Optimization

Fastställande

Kursplan för SF1851 gäller från och med HTo8

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Matematik, Teknik

Särskild behörighet

SF1608, SF1609, 5B1117 Analys och linjär algebra.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursens **övergripande mål** är att studenten ska bli förtrogen med grundläggande begrepp, teori, modeller och lösningsmetoder för optimering.

Vidare att studentens färdigheter i linjär algebra förstärks, samt att studenten förvärvar basala färdigheter i att modellera och med hjälp av dator lösa tillämpade optimeringsproblem av skiftande slag.

Mätbara mål

För att bli godkänd i kursen ska studenten kunna följande:

- Redogöra för grundläggande begrepp inom optimeringsläran, speciellt modelleringskonceptet variabler-målfunktion-bivillkor.
- Redogöra för begreppen underrum, bas och ortogonalt komplement, med hjälp av Gauss-Jordans metod bestämma baser för vart och ett av de fyra fundamentala underrummen till en given matris, samt med hjälp av LDLT-faktorisering avgöra om en given symmetrisk matris är positivt definit eller ej.
- Med hjälp av papper och penna analysera och lösa givna (relativt små) problem av följande slag: linjär optimering med både likhets- och olikhetsbivillkor, duala problemet till ett linjärt optimeringsproblem, kvadratisk optimering utan bivillkor, kvadratisk optimering med linjära likhetsbivillkor, linjära minsta-kvadratproblem, minsta-normlösningen till linjära minsta-kvadratproblem, optimering av nätverksflöden med linjära eller kvadratiske kostnader.
- Ställa upp relevanta optimalitetsvillkor och använda dessa för att avgöra huruvida en given tillåten lösning till ett problem av något av ovannämnda slag (under föregående punkt) är en optimal lösning eller ej.
- Formulera vissa (relativt renodlade) tillämpningsproblem, exempelvis optimering av länkflödena i ett nätverk eller av stångtvärsnittareorna i en fackverksstruktur, som linjära eller kvadratiske eller allmänt icke-linjära optimeringsproblem, samt med tillgänglig programvara i Matlab lösa dessa problem och tolka resultaten.

För att uppnå högsta betyg ska studenten dessutom kunna följande:

- Redogöra för grundläggande teoretiska egenskaper hos konvexa optimeringsproblem, samt avgöra huruvida ett givet problem är konvext eller ej.
- Ställa upp relevanta optimalitetsvillkor och använda dessa för att avgöra huruvida en given tillåten lösning till ett givet icke-linjärt konvext problem med bivillkor är en globalt optimal lösning eller ej.
- Med hjälp av papper och penna analysera och lösa givna (relativt små) problem av följande slag: icke-linjär optimering utan bivillkor (med Newtons metod), icke-linjära minsta-kvadratproblem (med Gauss-Newton metod).
- Bestämma samtliga punkter som uppfyller Karush-Kuhn-Tuckers optimalitetsvillkor för ett givet (typiskt tillrättat men eventuellt inte konvext) optimeringsproblem med icke-linjär målfunktion och icke-linjära likhets- och/eller olikhetsbivillkor, samt avgöra om någon av dessa utgör en global optimal lösning.
- Kombinera ovannämnda begrepp och metoder för att lösa mer sammansatta problem.

Kursinnehåll

Exempel på optimeringstillämpningar och formuleringsträning.

Grundläggande begrepp och teori för optimering, speciellt teori för konvexa problem.

Linjär algebra i $\mathbb{R}^n$, speciellt baser till nollrum och bildrum samt LDLT-faktorisering.

Linjär optimering, inklusive dualitetsteori.

Optimering av flöden i nätverk.

Kvadratisk optimering med linjära bivillkor.

Linjära minsta-kvadratproblem, speciellt minsta-normlösningar.

Ickelinjär optimering utan bivillkor, speciellt icke-linjära minsta-kvadratproblem.

Optimalitetsvillkor för icke-linjär optimering med bivillkor, speciellt för konvexa problem.

Kurslitteratur

Linear and Nonlinear Programming av Nash and Sofer, McGraw-Hill, samt kompendier på svenska från institutionen.

Examination

- HEM1 - Hemuppgifter, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Övriga krav för slutbetyg

En skriftlig tentamen (TEN1; 4,5 hp).

Hemuppgifter (HEM1; 1,5 hp).

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.