



SEMINÁRIO DE OTIMIZAÇÃO CONTÍNUA - UNICAMP/USP

SUMÁRIO

SUMÁRIO

- 1 Sequential model simplifications and applications
- 2 Positivstellensatz, Programação Semidefinida e Otimização Polinomial Global
- 3 Abordagens Contínua e Combinatória em Geometria de Distâncias
- 4 Uma abordagem contínua para o problema do caixeiro viajante
- 5 A dual embedded forward-backward scenario decomposition method for convex stochastic programming
- 6 Enhanced Fritz-Jhon e KKT estendido: condições sequenciais, teoria e algoritmos

SUMÁRIO

7

RAFF.jl - Robust Algebraic Fitting Function

8

O algoritmo modificado de gradientes conjugados de Hager e Zhang: comentários e propostas

9

Influência de restrições ambientais em modelos de planejamento energético

10

Influência de restrições ambientais em modelos de planejamento energético

11

Considerações sobre o Método Levenberg-Marquardt e o ajuste de redes neurais

12

Um método tipo FISTA inexato com buscas adaptativas e aplicações a problemas de imagens borradadas e ruidosas

SUMÁRIO

13

Condições de qualificação e um método de Lagrangiano aumentado em variedades Riemannianas

14

A finitely convergent circumcenter method for the convex feasibility problem

15

Randomized preconditioners in interior point methods

16

Programação dinâmica dual estocástica com restrição de probabilidade para o planejamento da geração de longo prazo de sistemas hidrotérmicos com geração distribuída crescente

17

O ABC da programação DC

18

Otimização de problemas envolvendo esparsidade de grupos

SUMÁRIO

19

Proximal mapping and D.C. programming for sparse proximal support vector machines

20

Delayed weighted gradient algorithm vs conjugate residual algorithm

21

Métodos de penalidade exatas diferenciáveis