



SEMINÁRIO DE OTIMIZAÇÃO CONTÍNUA - UNICAMP/USP

SUMÁRIO

SUMÁRIO

1

Quadrados mínimos não lineares, grande porte e sem derivadas.

2

Random multi-block ADMM: an ALM based view for the QP case

3

High-order optimality conditions and block coordinate search

4

Possibilidades fantásticas para métodos de pontos interiores primais duais quasi-Newton

5

Redução facial em otimização cônica

6

Infeasibility and error bound imply finite convergence of alternating projections

SUMÁRIO

7

Generalizações do Teorema de Nino

8

A family of optimal weighted conjugate-gradient-type methods
for strictly convex quadratic minimization

9

Otimização de Menor Valor Ordenado via Região de Confiança
sem Derivadas

10

Condições de qualificação com propriedades de segunda-ordem
em otimização não linear

11

Método do gradiente ponderado com atraso para funções
fortemente convexas

12

Métodos de descida não diferenciáveis e não convexos

SUMÁRIO

13

Novos avanços teóricos em métodos de Restauração Inexata
para cobrir novas aplicações

14

A condição de otimalidade sequencial PAKKT para problemas
com restrições abstratas

15

Condições de qualificação para cones simétricos