



SEMINÁRIO DE OTIMIZAÇÃO CONTÍNUA - UNICAMP/USP

SUMÁRIO

SUMÁRIO

1

A Geometric Framework Beyond Euclidean Space for Molecular Optimization

2

On the boundedness of multipliers in augmented Lagrangian methods for mathematical programs with complementarity constraints

3

Um método circuncentro explícito para problemas de desigualdade variacional monótona

4

Searching for Optimal Per-Coordinate Step-sizes with Multidimensional Backtracking

5

Método de pontos interiores com corretor quase-Newton

6

Aprendizado por Reforço em LLMs e sua otimização

SUMÁRIO

7

Elementos de teoria VU

8

Métodos de otimização via EDOs

9

Otimização com avaliações imprecisas das funções envolvidas