Método de Gradientes Conjugados.

O objetivo neste tópico é a continuação dos métodos iterativos e, nesta semana,

o desenvolvimento do método de gradientes conjugados. Essa classe de

métodos é utilizada tanto para resolver sistemas lineares como para minimizar

uma função quadrática. Inicialmente, foram propostos para resolver sistemas

lineares, posteriormente para minimizar uma função quadrática em que a matriz

Hessiana, da função objetivo a ser minimizada, é simétrica definida positiva.

Abaixo segue um vídeo do Professor Thadeu Penna da Universidade Federal

Fluminense. Assista ao vídeo para depois fazer os exercícios propostos.

https://www.youtube.com/watch?v=hePxJL KBn4

Como material extra segue um vídeo do Professor Abel Sigueira do

Departamento de Matemática da UFPR. É uma aula realizada com o apoio do

Software Julia em que o Abel apresenta várias implementações mostrando

figuras dos passos do Algoritmo implementado. Muito rico, vale muito a pena

assistir.

https://www.youtube.com/watch?v=sjvNzP44Lks

**Professores** 

Luca G. Pedroso e

Luiz C. Matioli.