Atividades da Semanas 7 – integração numérica

O Objetivo aqui é aproximar, numericamente, a integral de uma função. Serão

abordados os métodos baseados em Newton Cotes como: Regras dos

Trapézios, Regras de Simpson e Quadratura Gaussiana. Assista aos vídeos

para fazer os exercícios propostos.

Vídeos:

Serão quatro vídeos da Professora Emanuele Santos da Universidade Federal

do Ceará.

https://www.youtube.com/watch?v=r7Cnqfc7P94 (introdução a Integração

Numérica – por Emanuele Santos)

https://www.youtube.com/watch?v=CbBmIX07v4w&t=68s (Regra dos Trapézios

e Simpson, simples e repetida – por Emanuele Santos

https://www.youtube.com/watch?v=2aiznhVdxyM&t=37s (erros nas regras dos

Trapézios e Simpson – por Emanuele Santos)

https://www.youtube.com/watch?v=tEnZA9I2yBw (Quadratura Gaussiana – por

Emanuele Santos)

Professor: Luiz Carlos Matioli.