Nesta semana estudaremos:

- Como as derivadas afetam a forma de um gráfico:
  - Teste da Segunda Derivada;
- Resumo de esboço de curva,

## Roteiro de estudos:

1) Um resumo dos conteúdos estudados:

O resultado mais importante, estudado é o Teste da Segunda derivada:

Teste da Segunda Derivada Suponha que f " seja contínua na proximidade de c.

- (a) Se f'(c) = 0 e f''(c) > 0, então f tem um mínimo local em c.
- (b) Se f'(c) = 0 e f''(c) < 0, então f tem um máximo local em c.

Lembrar que estamos procurando informações da função, e para isso estudamos a derivada segunda.

- 2) Assistir aos vídeos , preparados por mim em > 'Esboço de curva' onde agruparemos todo nosso conhecimento de cálculo, desde domínio, imagem de uma função, até intervalos de concavidade e pontos de inflexão para esboçar gráficos de curvas.
- 3) Fazer os exercícios das listas correspondentes a estes assuntos.

Lembrando que vocês podem tirar dúvidas, da teoria e dos exercícios, através do fórum.

Bons estudos!

Professora Claudia

As definições, enunciados e gráficos foram extraídos do livro de aula Cálculo Volume 1 de James Stewart.