

PROFESSOR: Cristina Machado Correa Leite

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Cálculo 2

TURMA: Matutino DATA: 10/11/2025

ALUNO(A): Guilherme Monteiro Da Silva, João Pedro Da Silva, Raphael De Oliveira Santos, Stefany Samira De

Oliveira Cubertino

TÍTULO DA ATIVIDADE: Cálculo de Máximos e Mínimos Aplicados ao Website

Objetivo:

Na primeira parte deste trabalho, utilizamos o Polinômio de Taylor para aproximar uma função polinomial que representava a *taxa de doações mensais* em nosso site. O objetivo foi demonstrar como a série de Taylor pode ser aplicada na previsão do comportamento da função em torno de um ponto específico, obtendo resultados bastante próximos da função original.

Dando continuidade, nesta segunda parte, o foco está no cálculo de *máximos e mínimos* da função escolhida. Para isso, utilizamos derivadas com o intuito de encontrar pontos críticos e interpretar o que eles significam para o funcionamento do site.

Função escolhida:

$$f(x) = \frac{1}{20}x^3 - 0.7x^2 + 2x + 20$$

A variável selecionada representa a taxa de doações por mês em nosso site. A função que modela essa taxa durante um período de 12 meses.

Onde:

•
$$x = Tempo\ em\ meses\ (1 \le x \le 12)$$

•
$$f(x) = Taxa de doações$$

Derivadas da função:

Primeira Derivada:
$$f'(x) = \frac{3}{20}x^2 - 1$$
, $4x + 2$

Segunda Derivada:
$$f''(x) = \frac{3}{10}x - 1,4$$

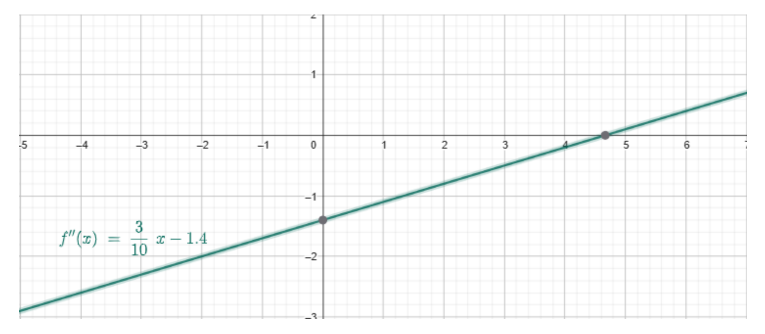




Cálculo do gráfico da segunda derivada f''(x):

$$f''(x) = \frac{3}{10}x - 1,4$$

- A = 0,3
- $B_{y \text{ do v\'ertice}} = -1,4$
- $X_{do\ v\'ertice} = \frac{-B}{A} \rightarrow \frac{-(-1,4)}{0,3} \rightarrow \frac{1,4}{0,3} \approx 4,6$



Cálculo do gráfico da primeira derivada f'(x):

$$f'(x) = \frac{3}{20}x^2 - 1,4x + 2$$

Calculando _{\Delta}:

$$a = \frac{3}{20}$$
; $b = -1, 4$; $c = 2$

$$\Delta = (-1,4)^2 - 4 \times (\frac{3}{20}) \times 2$$

 $\Delta = 1,96 - 1,2$

$$\Delta = 0,76$$





Aplicando a Fórmula de Bhaskara:

$$\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2 \times a}$$

$$\frac{-(-1,4) \pm \sqrt{0,76}}{2 \times 0,15}$$

$$\frac{1,4 \pm 0,87}{0,3}$$

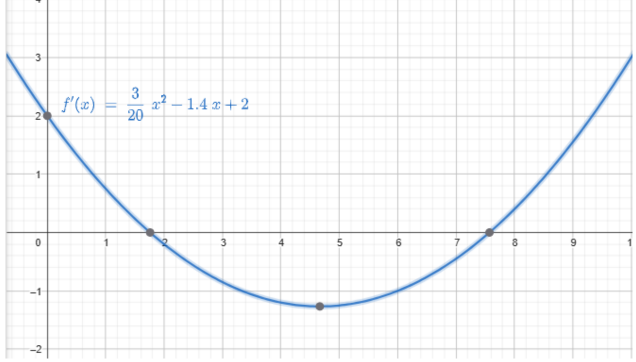
$$\frac{1,4+0,87}{0.3} \approx 7,5$$

$$\frac{1,4-0,87}{0.3} \approx 1,7$$

Descobrimos que a função f'(x) passa pelo eixo X nos pontos 1,7 e 7,5, já no eixo Y ela passa pelo ponto 2, visto que ele é o termo independente, que indica o ponto onde a parábola do gráfico corta o eixo Y. Para podermos construir o gráfico ainda é necessário encontrar os pontos X e Y do vértice.

$$X_{v} = \frac{-b}{2 \times a}$$
 $Y_{v} = \frac{-\Delta}{4 \times a}$ $Y_{v} = \frac{-0.76}{4 \times 0.15}$ $Y_{v} = \frac{-0.76}{4 \times 0.15}$ $Y_{v} \approx 4.6$ $Y_{v} \approx -1.2$

Agora temos todas as informações necessárias para a construção do gráfico da função f'(x):







Análise dos sinais:

	X < 1, 7	1,7 < X < 4,6	4,6 < X < 7,5	X > 7,5
Sinais $f''(x)$	_	-	+	+
Variação f'(x)	K	J	7	7
Sinais $f'(x)$	+	_	_	+
Variação f(x)	7	V	Ŋ	7
	Máx Infle		exão N	1ín

Análise de f(x)			
X < 4, 6	Concavidade para baixo		
X > 4, 6	Concavidade para cima		
X = 1,7	Ponto de Máximo		
X = 4, 6	Ponto de Inflexão		
X = 7,5	Ponto de Mínimo		
X < 1, 7	Crescente		
1,7 < X < 7,5	Decrescente		
X > 7,5	Crescente		

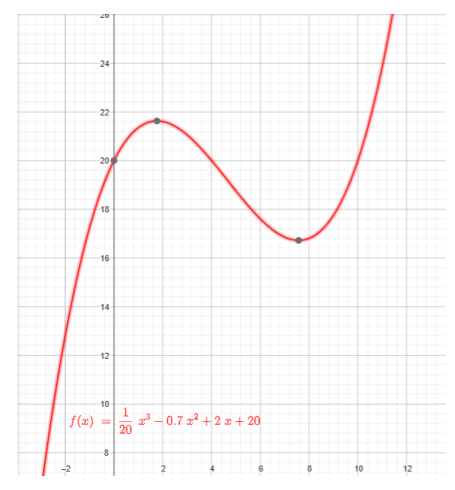
Identificamos os pontos críticos e a concavidade da função f(x). Contudo, para a representação gráfica, é necessário determinar suas posições no eixo Y. Assim, ao substituirmos esses pontos na função original, obteremos as coordenadas dos pontos de máximo, mínimo e de inflexão.





X	$f(x) = \frac{1}{20}x^3 - 0.7x^2 + 2x + 20$
0	20
1,7	≈21,6
4,6	≈19,2
7,5	≈16,7

Com as coordenadas exatas dos pontos de máximo, mínimo e de inflexão, a função original pode agora ser representada com precisão. Isso permite uma visualização clara do comportamento da função, destacando seus picos(máximo), vales(mínimo) e pontos onde a concavidade muda(inflexão), o que é essencial para uma análise completa.



Acesse este link para assistir a um vídeo que demonstra os pontos máximos e mínimos com maior precisão, calculados com o auxílio da calculadora gráfica GeoGebra.

■ função reconstruida.mp4





Conclusão

A análise de máximos e mínimos realizada mostrou de forma clara como a função que modela a taxa de doações mensais no site se comporta ao longo do tempo. Identificamos que a função atinge um **máximo local** em $x\approx 1,7$, com valor aproximado de $f(x)\approx 21,6$, o que representa um ponto de maior intensidade nas doações. Em contrapartida, o **mínimo local** ocorre em $x\approx 7,5$, com valor aproximado de $f(x)\approx 16,7$, indicando um período de menor contribuição. Além disso, foi possível localizar um **ponto de inflexão** em $x\approx 4,6$, no qual a concavidade da curva muda, o que sinaliza uma alteração no ritmo de crescimento ou queda das doações.

Essa análise evidencia a importância do cálculo diferencial para compreender a dinâmica do site, permitindo prever momentos de maior ou menor engajamento e, assim, orientar decisões práticas, como o planejamento de campanhas em períodos estratégicos. Em conjunto com a primeira entrega, que abordou a aproximação por meio do Polinômio de Taylor, este estudo reforça como as ferramentas matemáticas podem contribuir para uma melhor compreensão e otimização do comportamento de sistemas reais.

Bibliografia:

https://www.geogebra.org

