

Resolução do Teste 2 de Tecnologias no Ensino da Matemática I

Carlos Frias

21 de janeiro de 2021

- 1.
2. Seja $T = (t_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ uma matriz triangular inferior, que satisfaz $t_{ij} = 0$, $i < j$, e é regular, ou seja $t_{ij} \neq 0$, $i = 1(1)n$. Seja T^{-1} a sua inversa dada por colunas, $T^{-1} = (z_1 \dots z_n)$, onde $z_k = (0, \dots, 0, z_{kk}, \dots, z_{nk})^T$. Seja I a matriz identidade também dada por colunas, $I = (e_1 \dots e_k \dots e_n)$, onde e_k é o k -ésimo vetor de base canónica. Então, por definição de matriz inversa, sabemos que

$$TT^{-1} = I \Leftrightarrow Tz_k = e_k, \quad k = 1(1)n.$$

Explicitando as últimas igualdades, obtemos

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{pmatrix} \tag{1}$$

Efetuando as a multiplicação matricial em (1), deduzimos as seguintes formulas para as componentes do vetor z_k

$$f(x) = \begin{cases} z_{kk} = \frac{1}{t_{kk}} \\ z_{ik} = -\frac{1}{t_{ii}} \left(\sum_{j=k}^{i-1} t_{ij} z_{jk} \right), \quad i = k+1(1)n \end{cases}$$

- 3.

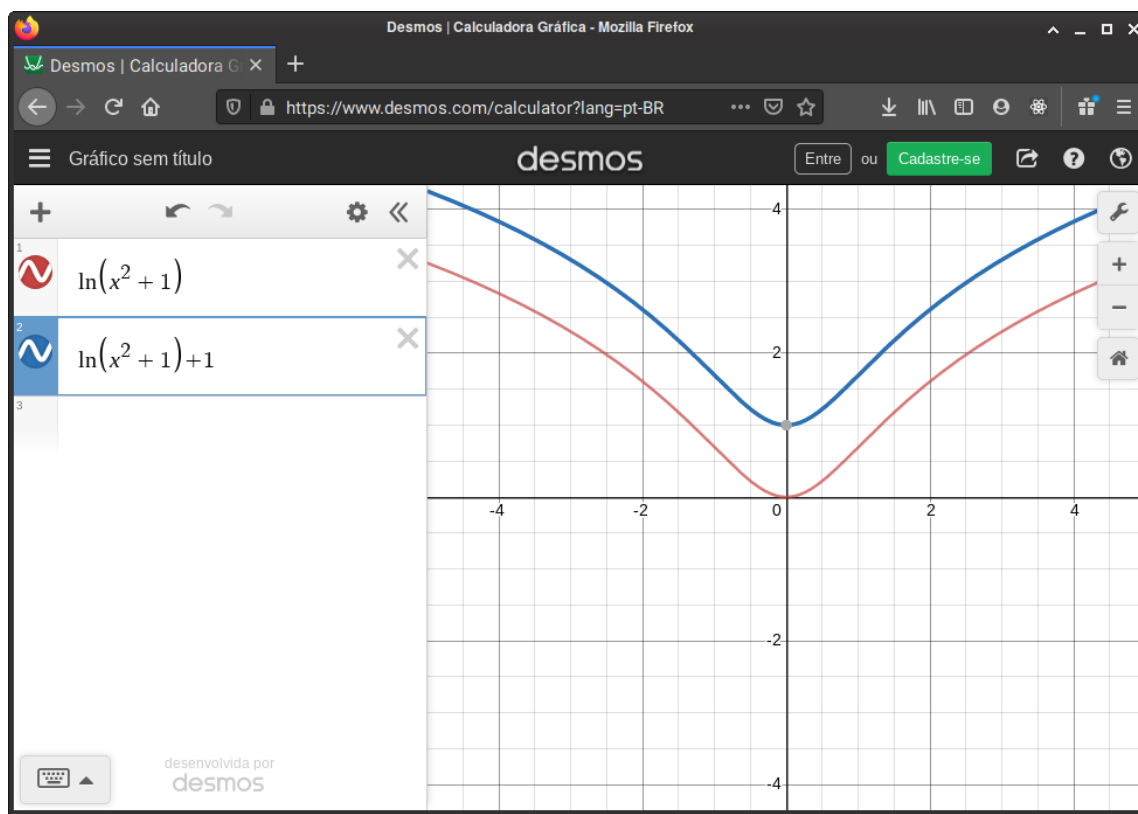


Figura 1: Gráfico feito no desmos

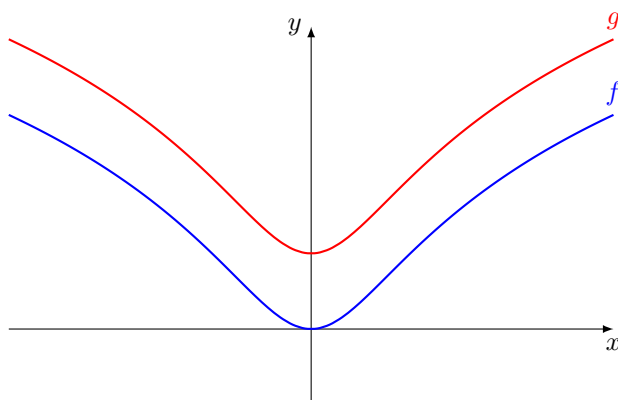


Figura 2: Gráfico feito em TikZ

4. **Teorema 0.1.** A área da região do plano definida por $S \leq \tau(t)$, $t \in [a, b]$, onde $\tau(t)$ é uma função contínua, não negativa e $b - a \leq 2\pi$ é dada por

$$\int_a^b \frac{\tau(t)^2}{2} dt.$$

Demonstração. Trivial!

O teorema 0.1 aplica-se a curvas em coordenadas polares.

5.