## 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,  $T^{-1}=(z_1\ldots z_n),$  onde  $z_k=(0,\ldots,0,z_{kk},\ldots,z_{nk})^T$ . Seja I a matriz identidade também dada por colunas,  $I=(e_1\ldots e_k\ldots e_n),$  onde  $e_k$  é o k-ésimo vector de base canónica. Então, por definição de matriz inversa, sabemos que

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

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  $z_k$ 

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

3.

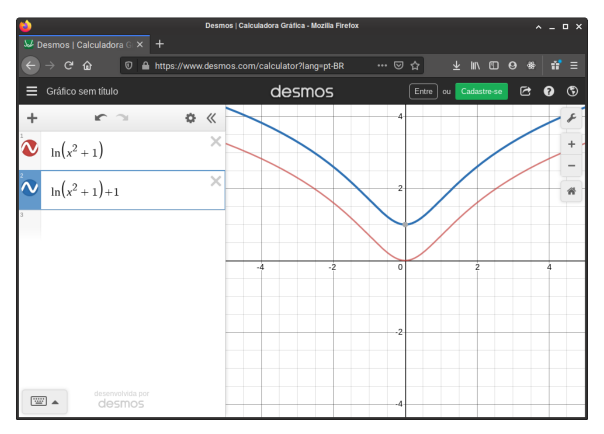


Figura 1: Gráfico feito no desmos

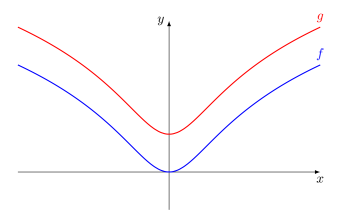


Figura 2: Gráfico feito em TikZ

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

$$\int_{a}^{b} \frac{\tau\left(t\right)^{2}}{2} dt.$$

 $Demonstração. \ Trivial!$ 

 $\mathcal O$ teorema0.1aplica-se a curvas em coordenadas polares.

5.