11/05 Avaliação CN (zeros de funções)18/05 Apresentação de trabalho CN

Trabalho

1. Método de Newton 2senx + x - 2.8 = 0

Entrada: Intervalo, erro

Saída: Raiz aproximada, erro, número de iterações

Obs: mostrar os resultados de cada iteração

2. Cálculo da raiz $\sqrt[n]{p}, p \in R_+^*$

Entrada: p,n

Saída: $\sqrt[n]{p}$, número de iterações

Obs: mostrar os resultados de cada iteração