|  |  |
| --- | --- |
| Forma  Descrição gerada automaticamente com confiança média | **ATIVIDADE 1 –**  MAN 110 – LABORATÓRIO DE CÁLCULO NUMÉRICO  Nome:  Número: |

1. Calcular o valor numérico da expressão



Comandos

Resposta:

1. Dadas as matrizes , e , determinar:



1. O determinante de (B×A)

Comandos:

Resposta:

b) A inversa de (2C–B×A)

Comandos:

Resposta:

1. Dada a função representada pela expressão , determinar:



a)



Comandos:

Resposta:

b­­­­­­)



Comandos:

Resposta:

1. Esboce o gráfico da função g(x)=x3-3x2+x-1 com x є [0,2] com passo 0.1.

Comandos:

Resposta: