Nome e e-mail:

1ª questão (valor 2,0 pontos) Dada a função $g(x) = x^4 - 8x^2 + 4$, determine:

- (a) Os pontos críticos da função g;
- (b) Os intervalos onde g é crescente e os intervalos onde ela é decrescente;
- (c) Os pontos (e valores) de máximo e mínimo da função;
- (d) Os pontos de inflexão da função g;
- (e) Representação gráfica de g
- 2ª Questão (valor 2,0 pontos) Uma lata cilindrica foi projetada com capacidade para exatamente 1 (um) litro de óleo. Determine as dimensões dessa lata que minimizam o custo do metal para sua produção.
- 3^{a} Questão (valor 2,0 pontos) Dada a função y = f(x), definida por $f(x) = 6 x^{2}$. Determine uma aproximação, por retângulos, para a área da região plana limitada pelas retas x = 0, x = 2, y = 0 e a curva y = f(x).

Observação: Trabalhe com as partições do intervalo [0,2] em 2, 4 e 8 intervalos, respectivamente. Faça as aproximações considerando estes 3 casos de partição. Após discuta (estabeça conexões) com a atividade de implementação que vocês fizeram.

- 4ª Questão (valor 2,0 pontos) Determine as seguintes integrais:
 - (i) $\int x^2 \cos(2x) \ dx;$
 - (ii) $\int 2xe^x dx$.
- ${f 5^a~Quest\~ao}~$ (valor 2,0 pontos) Represente a região e calcule a área da região limitada pelas curvas $y=x^2-2x$ e y=x+4;

Observações:

- A prova é individual e deverá ser manuscrita com o maior detalhamento possível;
- Questões idênticas em duas ou mais provas, serão consideradas erradas (nestas provas), será observada a originalidade;
- Questões sem desenvolvimento (somente com respostas) serão consideradas erradas;
- O estudante deverá verificar se a prova escaneada está legível;
- A prova, com a resolução das questões, deve ser escaneada em formato pdf (arquivo único) ser postada no Moodle até às 23h30min do dia 07/10/2021;
- O estudante deverá salvar o arquivo com o seu nome e sobrenome.

Boa Prova!!