Universidade Federal de Pernambuco Centro Acadêmico do Agreste Núcleo de Tecnologia Engenharia de Civil

Segunda Chamada Prova 2 - Cálculo Diferencial e Integral 3 Prof. Fernando R. L. Contreras

Aluno(a):

- 1. Mediante o teorema de Green calcular a integral $\oint_C (2x^3-y^3)dx + (x^3+y^3)dy$ onde C é o circunferência $x^2+y^2=1$.
- 2. Seja W a região sólida limitada pelos planos coordenados e o plano 2x + 2y + z = 6 e seja $F(x,y,z) = (x,y^2,z)$, calcular $\iint_S F \cdot dS$, onde S é a superfície de W. Sug. utilize o teorema de divergência.
- 3. Calcule $\iint_S \nabla \times F \cdot dS$ onde $S = \{(x, y, z) \in R^3/x = -1 + y^2 + z^2, x \le 0\}$ e o campo F é definido por $F(x, y, z) = (xz, ze^x, -y)$.
- 4. Determine a massa de um alambre em forma de hélice que percorre a curva $r(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$, $0 \le t \le 2\pi$, se a densidade é $\rho(x, y, z) = z$. Além disso, calcule o momento de inercia com respeito ao eixo Z.

Êxitos...!!!

Universidade Federal de Pernambuco Centro Acadêmico do Agreste Núcleo de Tecnologia Engenharia de Civil

Segunda Chamada Prova 1 - Cálculo Diferencial e Integral 3 Prof. Fernando R. L. Contreras

Aluno(a):

- 1. Encontre o raio de convergência e o intervalo de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(x+2)^n}{3^{n+1}}$.
- 2. Investigue a sequência a_n definida pela relação de recorrência $a_1=2$ e $a_{n+1}=\frac{1}{2}(a_n+6)$ para $n=1,2,\ldots$
- 3. Determine os valores máximo e minimo absolutos da função $f(x,y) = x^2 2xy + 2y$ no retângulo $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 3, 0 \le y \le 2\}.$
- 4. Determine o valor máximo da função f(x,y,z) = x + 2y + 3z na curva de interseção do plano x y + z = 1 com o cilindro $x^2 + y^2 = 1$.