CMA202 B - Cálculo 2 - Física Noturno

15 de Junho de 2018 Prova 3

Nome: _____

Q:	1	2	3	4	Total
P:	35	28	32	10	105
N:					

	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	d_8
GRR								

- (a) 8 Modele o problema, ou seja, escreva a função objetivo e a restrição.
- (b) 10 Resolva o problema usando Minimizadores de Lagrange.
- (c) 10 Resolva o problema fazendo substituição.

Considere a integral

$$\int_{0}^{1} \int_{-5x}^{5x} f(x,y) dy dx$$

- (a) 10 Esboce o gráfico da região de integração.
- (b) 10 Inverta a ordem de integração. Dica: Separe a região em 2 partes simétricas.
- (c) 12 Dada f(x,y) = y + x, calcule a integral na ordem de integração de sua preferência.

Calcule

$$\iint\limits_{\mathbf{R}}\cos x\cos y\mathrm{d}A$$

onde R é o retângulo $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ e $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$