



Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
$\Sigma$	

ALUNO	RA	Turma
-------	----	-------

**Exame – MA-211 – Segunda-feira (NOITE), 11/12/2017**

**INSTRUÇÕES**

NÃO É PERMITIDO DESTACAR AS FOLHAS DA PROVA  
É PROIBIDO O USO DE CALCULADORAS  
SERÃO CONSIDERADAS SOMENTE AS QUESTÕES ESCRITAS DE FORMA CLARA E  
DEVIDAMENTE JUSTIFICADAS

---

**Questão 1.** [2.0] Em um determinado ponto, a função diferenciável  $f(x, y)$  tem derivadas direcionais

$$D_{\mathbf{u}_1}f = 1 \text{ e } D_{\mathbf{u}_2}f = -2$$

em que

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{j} \text{ e } \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{j}.$$

Encontre  $\partial f/\partial x$  e  $\partial f/\partial y$ .

**Questão 2.** [2.0] Encontre os valores máximo e mínimo de  $f(x, y) = 4x^2 + 10y^2$  no disco  $x^2 + y^2 \leq 4$ .

Questão 3. [2.0] Calcule

$$\iiint_E (x + y + z) dV$$

sendo  $E$  a região dentro da superfície  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  no primeiro octante.

Questão 4. [2.0] Calcule a integral

$$\int_C \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

quando

- (a) [0.5]  $C$  é o círculo  $x^2 + y^2 = 1$ .
- (b) [1.5]  $C$  é a elipse  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ .

Questão 5. [2.0] Usando o Teorema de Stokes, calcular a seguinte integral de linha:

$$\int_{\partial E} -3y^2 dx + 4z dy + 6x dz,$$

em que  $E$  é a superfície orientável, com fronteira  $\partial E$  orientada positivamente, definida pela parametrização

$$\mathbf{r}(u, v) = \left(u, v, \frac{v}{2}\right), \quad (u, v) \in D,$$

sendo  $D$  o triângulo de vértices  $(2, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(0, 0)$ .