## MAT 3210 — Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Paolo Piccione 14 de Outubro de 2011

Prova 1 —  $\boxed{\mathbf{B}}$ 

| Nome:       | <br> | <br> |  |
|-------------|------|------|--|
| Número USP: |      |      |  |
| Assinatura: |      |      |  |
|             |      |      |  |

### Instruções

- A duração da prova é de uma hora e quarenta minutos.
- Assinale as alternativas corretas na folha de respostas que está no final da prova.  $\acute{E}$  permitido deixar questões em branco.
- Cada questão tem apenas uma resposta correta.
- O valor total da prova é de **10** pontos; cada questão correta vale  $\frac{1}{2}$  ponto (0.5) e cada questão errada implica num desconto de  $\frac{1}{10}$  de ponto (0.1).
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página)
- Boa Prova!

#### Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- $\mathbb{R}$  denota o conjunto dos números reais, e  $\mathbb{R}^2$  é o conjunto de pares ordenados de números reais:  $\mathbb{R}^2 = \{(x,y) : x,y \in \mathbb{R}\}.$
- $\bullet$  sin x é a função "seno de x";  $\ln x$  é a função "logaritmo natural de x".
- Para  $p \in \mathbb{R}^2$  e r > 0, B(p,r) denota a bola aberta de centro p e raio r em  $\mathbb{R}^2$ .

NÃO ESQUEÇA DE POR SEU NOME NA FOLHA DE RESPOSTAS!!! **Questão 1.** Qual é o enunciado correto do Teorema Fundamental do Cálculo Integral?

- (a) Se f é uma função derivável, então  $\int_a^b f(x) dx = 0$ ;
- (b) Se  $F(x) = \int_p^x f(t) dt$  é contínua, então f é derivável, e f'(x) = F(x) para todo x;
- (c) Se fé derivável, então  $\int_p^x f(t) \, \mathrm{d}t = f'(x)$  para todo x;
- (d) Se f é uma função contínua, então  $F(x)=\int_p^x f(t)\,\mathrm{d}t$  é uma função derivável, e F'(x)=f(x) para todo x;
- (e)  $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) F(a)$ .

**Questão 2.** Determine o conjunto de pontos em que a função f é diferenciável:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2} & se \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & se \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (a)  $\mathbb{R}^2$ ;
- (b)  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\};$
- (c)  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0), (1,0), (0,1)\};$
- (d) f é contínua, mas não é diferenciável;
- (e)  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : xy = 0\}.$

Questão 3. Calcule a seguinte integral definida:

$$A = \int_0^{\ln(2)} x \, e^x \, \mathrm{d}x.$$

- (a)  $A = \ln(2) 1$ ;
- (b)  $A = 2\ln(2)$ ;
- (c)  $A = \ln(4) 1$ ;
- (d) A = 1;
- (e)  $A = \ln 2$ .

Questão 4. Calcule a seguinte integral definida:

$$A = \int_0^\pi x \sin(x^2 + 1) \, \mathrm{d}x.$$

(a) 
$$A = \frac{1}{2} \left[ \sin(1) - \sin(1 + \pi^2) \right];$$

(b) 
$$A = \frac{1}{2} \left[ \cos(1) - \cos(1 + \pi^2) \right];$$

(c) 
$$A = 0$$
;

(d) 
$$A = \cos(1) - \cos(1 + \pi^2)$$
;

(e) 
$$A = \frac{1}{2}$$
.

Questão 5. Qual é o domínio  $A \subset \mathbb{R}^2$  da função  $f(x,y) = \ln(xy+1)$ ?

(a) 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \ge -1\};$$

(b) 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > -1\};$$

(c) 
$$A = \mathbb{R}^2$$
;

(d) 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy < 1\};$$

(e) 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \le 1\}.$$

Questão 6. Se  $A \subset \mathbb{R}^2$  e  $p \in A$ , quando é que p é um ponto interno de A?

(a) Quando 
$$p$$
 não é um ponto externo de  $A$ ;

(b) Quando 
$$p$$
 não pertence ao complementar de  $A$ ;

(c) Quando existe 
$$r > 0$$
 tal que  $B(p, r) \subset A$ ;

(d) Quando existe 
$$r > 0$$
 tal que  $B(p,r) \cap A \neq \emptyset$ ;

(e) Quando para todo 
$$r>0$$
 a bola  $B(p,r)$  está contida em  $A.$ 

Questão 7. Um automóvel, partindo da posição S(0)=1 tem sua velocidade dada por  $V(t)=e^{-t}\sin 2t+1$ . Determine a posição deste automóvel em t=1.

(a) 
$$S(1) = \frac{7}{5} + \frac{1}{5e}(2\cos 2 + \sin 2);$$

(b) 
$$S(1) = \frac{7}{5} + 5e(2\cos 2 + \sin 2);$$

(c) 
$$S(1) = \frac{7}{5} + \frac{1}{5e}(\cos 2 + 2\sin 2);$$

(d) 
$$S(1) = \frac{2}{5} + 5e(2\cos 2 + \sin 2);$$

(e) 
$$S(1) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5e}(2\cos 2 + \sin 2)$$
.

**Questão 8.** Se  $C \subset \mathbb{R}^n$ , quando é que C é fechado?

- (a) Quando todo ponto de C é interno a C;
- (b) Quando existe  $p \in C$  que é interno a C;
- (c) Quando todo ponto do complementar de C é interno ao complementar de C;
- (d) Quando nenhum ponto de C é interno a C;
- (e) Quando C não é aberto.

Questão 9. Sejam f e g duas funções de uma variável, ambas deriváveis; definimos  $F(x,y) = f(x) \cdot g(y)$ . Qual é a derivada parcial  $\frac{\partial F}{\partial x}$ ?

(a) 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = f'(x) \cdot g(y);$$

(b) 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = f'(x) \cdot g'(y);$$

(c) 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = f(x) \cdot g'(y);$$

(d) 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = f'(x) + g(y);$$

(e) 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = f'(x) \cdot g(y) + f(x) \cdot g'(y)$$
.

Questão 10. Qual das seguintes afirmações é falsa?

- (a) Se f admite derivadas parciais em  $p\in\mathbb{R}^2$  e  $\nabla f(p)=0$ , então  $\frac{\partial f}{\partial x}(p)=\frac{\partial f}{\partial y}(p)=0$ ;
- (b) Se f é contínua em p, então f(q) é arbitrariamente próximo a f(p) para q suficientemente próximo a p;
- (c) Se  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  admite derivadas parciais em  $p \in \mathbb{R}^2$ , então  $\nabla f(p) = 0$ ;
- (d) Se  $A\subset\mathbb{R}^2$  é aberto, então o complementar de A é fechado;
- (e) Se f é diferenciável em  $p \in \mathbb{R}^2$ , então f é contínua em p.

Questão 11. Calcule a derivada parcial  $\frac{\partial f}{\partial u}$  da função

$$f(x,y) = e^{xy}\cos(x^2 + y^2).$$

(a) 
$$\frac{\partial f}{\partial y} = e^{xy} \cos(x^2 + y^2) - e^{xy} \sin(x^2 + y^2);$$

(b) 
$$\frac{\partial f}{\partial y} = xe^{xy}\cos(x^2 + y^2) - 2ye^{xy}\sin(x^2 + y^2);$$

(c) 
$$\frac{\partial f}{\partial y} = ye^{xy}\cos(x^2 + y^2) - 2ye^{xy}\sin(x^2 + y^2);$$

(d) 
$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2xye^{xy}\sin(x^2 + y^2);$$

(e) 
$$\frac{\partial f}{\partial y} = xe^{xy} - 2y\sin(x^2 + y^2)$$
.

Questão 12. Seja  $F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$ . Calcule a derivada F'(x).

(a) 
$$F'(x) = f(x) - f(0)$$
;

(b) 
$$F'(x) = e^{x^2}$$
;

(c) 
$$F'(x) = \int_0^x te^{t^2} dt$$
;

(d) 
$$F'(x) = 2xe^{x^2}$$
;

(e) F é contínua, mas não é derivável.

Questão 13. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

(1) Se  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é uma primitiva de  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , então x F(x) é uma primitiva de F(x) + x f(x).

(2) 
$$\int f(x) \cdot g(x) dx = \left( \int f(x) dx \right) \cdot \left( \int g(x) dx \right).$$

- (3) Se F(x) é uma primitva da f(x), x > 0, então  $F(\ln(x))$  é uma primitiva de  $f(\ln(x))$
- (4) Se F é uma primitiva de f, antão para toda constante  $c \in \mathbb{R}$ , F+c é uma primitiva de f.
- (5) Se F é uma primitiva de f, antão para toda constante  $c \in \mathbb{R}$ , F é uma primitiva também de f + c.
- (a) As afirmações verdadeiras são a (1) e a (4). As demais são falsas;
- (b) As afirmações verdadeiras são a (1) e a (5). As demais são falsas;
- (c) As afirmações verdadeiras são a (2), a (3) e a (5). As demais são falsas;
- (d) As afirmações verdadeiras são a (1), a (4) e a (5). As demais são falsas;
- (e) As afirmações verdadeiras são a (4) e a (5). As demais são falsas.

- (a)  $L = +\infty$ ;
- (b) L = 1;
- (c) O limite não existe;
- (d) L = 0;
- (e)  $L = \frac{1}{2}$ .

Questão 15. Calcule a derivada parcial  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  da função:

$$f(x,y) = \begin{cases} x + \frac{xy}{x^2 + y^2}, & se\ (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & se\ (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

- (a)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 1;$
- (b) f não admite derivadas parciais em (0,0);
- (c)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 1 + \frac{x+y}{(x^2+y^2)^2};$
- (d)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = -1;$
- (e)  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ .

**Questão 16.** Calcule o volume V do sólido de revolução gerado pela rotação em torno do eixo x do gráfico da função  $f(x) = x^2$ , com  $-1 \le x \le 1$ 

- (a)  $V = \frac{2}{5}$ ;
- (b)  $V = \frac{2}{3}\pi$ ;
- (c)  $V = \frac{1}{5}\pi;$
- (d)  $V = \frac{3}{3}$ ;
- (e)  $V = \frac{2}{5}\pi$ .

Questão 17. Calcule o limite:

$$L = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y + yx^2}{x^2 + y^2}.$$

- (a) O limite não existe;
- (b)  $L = +\infty;$
- (c) L = 1;
- (d) L = (0,0);
- (e) L = 0.

Questão 18. Calcule a integral indefinida  $\int \sin x \cos^2 x \, dx$ .

- (a)  $\frac{1}{6}\sin^2 x \cos^3 x + C$ ;
- (b)  $-\frac{1}{3}\cos^3 x + C$ ;
- (c)  $\frac{1}{3}\sin^3 x + C$ ;
- (d)  $-\frac{1}{6}\sin^2 x \cos^3 x + C$ ;
- (e)  $\frac{1}{2}\sin^2 x \cos^3 x + C$ .

**Questão 19.** Quais são as coordenadas polares  $(\rho, \theta)$  do ponto P cujas coordenadas cartesianas são (-1, 1)?

- (a)  $\rho = \sqrt{2}, \, \theta = \frac{3}{4}\pi;$
- (b)  $\rho = 2, \, \theta = \frac{1}{4}\pi;$
- (c)  $\rho = 2, \ \theta = \frac{3}{4}\pi;$
- (d)  $\rho = -\sqrt{2}, \ \theta = \frac{1}{4}\pi;$
- (e)  $\rho = -2, \ \theta = \frac{1}{4}\pi$ .

Questão 20. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (a) Se  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  é contínua em p, então f é diferenciável em p;
- (b) Se  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  admite derivadas parciais em  $p \in \mathbb{R}^2$ , então f não é diferenciável em p;
- (c) Se  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  é diferenciável em  $p \in \mathbb{R}^2$ , então f admite derivadas parciais em p;
- (d) Se  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  é contínua em p, então f não é diferenciável em p;
- (e) Se  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  admite derivadas parciais em  $p \in \mathbb{R}^2$ , então f é diferenciável em p.

# MAT 3210 — Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Paolo Piccione $\begin{array}{c} \text{Prova 1} - \boxed{\mathbf{B}} \\ \text{14 de Outubro de 2011} \end{array}$

| Nome:       |  |
|-------------|--|
| Número USP: |  |
| Assinatura: |  |

### Folha de Respostas

| 1  | a | b | c | d | е |
|----|---|---|---|---|---|
| 2  | a | b | c | d | е |
| 3  | a | b | c | d | е |
| 4  | a | b | c | d | е |
| 5  | a | b | c | d | е |
| 6  | a | b | c | d | е |
| 7  | a | b | c | d | е |
| 8  | a | b | c | d | е |
| 9  | a | b | c | d | е |
| 10 | a | b | c | d | е |
| 11 | a | b | c | d | е |
| 12 | a | b | c | d | e |
| 13 | a | b | c | d | е |
| 14 | a | b | c | d | е |
| 15 | a | b | c | d | е |
| 16 | a | b | c | d | е |
| 17 | a | b | c | d | е |
| 18 | a | b | c | d | е |
| 19 | a | b | c | d | е |
| 20 | a | b | c | d | е |

### Deixe em branco.

| Corretas | Erradas | Nota |
|----------|---------|------|
|          |         |      |
|          |         |      |