

MAT 111
Cálculo Diferencial e Integral I
Prof. Paolo Piccione
Prova 3
7 de julho de 2014

Nome: _____

Número USP: _____

Assinatura: _____

Instruções

- A duração da prova é de **duas horas**.
- Assinale as alternativas corretas na **folha de respostas** que está no final da prova. *é permitido deixar questões em branco.*
- Cada questão tem apenas **uma resposta correta**.
- O valor total da prova é de **5 pontos**; cada questão correta vale $\frac{1}{2}$ ponto (0.5) e *cada questão errada implica num desconto de $\frac{1}{10}$ de ponto* (0.10).
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página).
- | |
|--|
| Esta prova tem peso $\frac{1}{2}$ no cálculo da média final. |
|--|
- **Boa Prova!**

Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- \mathbb{R} denota o conjunto dos números reais.
- $\sin x$ é a função *seno* de x , $\ln x$ é o *logaritmo natural* de x ; $\log_a x$ é o *logaritmo em base a* de x , $a \in]0, 1[\cup]1, +\infty[$.
- Para intervalos abertos usaremos a notação: $]a, b[$.
- $A \cup B$ denota a *união* dos conjuntos A e B .

**NÃO ESQUEÇA DE POR SEU NOME
NA FOLHA DE RESPOSTAS!!!**

C

Questão 1. Calcule a integral $\int_0^1 x e^x dx$.

- (a) $2e^2$;
- (b) $1 - e^2$;
- (c) $e^2 + 1$;
- (d) 0;
- (e) 1.

Questão 2. Calcule a área da região R dada por:

$$R = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, -\sin x \leq y \leq 0 \right\}.$$

- (a) $-\cos 1$;
- (b) 2;
- (c) -2 ;
- (d) $\cos 1$;
- (e) 1.

Questão 3. Determine a derivada da função $F(x) = \int_0^x \sin^5 t dt$.

- (a) $F'(x) = 5 \sin^4 x \sin x$;
- (b) $F'(x) = \cos^5 x$;
- (c) $F'(x) = 5 \int_0^x \sin^4 t dt$;
- (d) $F'(x) = 5 \sin^4 x$;
- (e) $F'(x) = \sin^5 x$.

Questão 4. Determine $P_2(f; x_0)$, o polinômio de Taylor de ordem 2 da função f centrado no ponto x_0 , para a função $f(x) = \ln x$ e o ponto $x_0 = 2$.

- (a) $P_2(f; x_0) = \ln 2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2$;
- (b) $P_2(f; x_0) = 1 + \frac{1}{2}(x - 2) - \frac{1}{4}(x - 2)^2$;
- (c) $P_2(f; x_0) = \ln 2 + \frac{1}{2}(x - 2) - \frac{1}{8}(x - 2)^2$;
- (d) $P_2(f; x_0) = \ln 2 + \frac{1}{2}(x - 2) - \frac{1}{4}(x - 2)^2$;
- (e) $P_2(f; x_0) = \frac{1}{2}(x - 2) - \frac{1}{8}(x - 2)^2$.

Questão 5. Calcule a integral $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \, dx$.

- (a) 0;
- (b) 2;
- (c) -1;
- (d) 1;
- (e) -2.

Questão 6. Determine $P_2(f; x_0)$, o polinômio de Taylor de ordem 2 da função f centrado no ponto x_0 , para a função $f(x) = e^x$ e o ponto $x_0 = 1$.

- (a) $P_2(f; x_0) = e + e(x - 1) + e(x - 1)^2$;
- (b) $P_2(f; x_0) = e + ex + \frac{e}{2}x^2$;
- (c) $P_2(f; x_0) = 1 + (x - 1) + \frac{1}{2}(x - 1)^2$;
- (d) $P_2(f; x_0) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2$;
- (e) $P_2(f; x_0) = e + e(x - 1) + \frac{e}{2}(x - 1)^2$.

Questão 7. Qual dos seguintes é o enunciado correto do Teorema Fundamental do Cálculo Integral?

- (a) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua, então f é uma primitiva da função F definida por $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$;
- (b) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é derivável, então $\int_a^b f(t) \, dt$ é a área da região abaixo do gráfico da f ;
- (c) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua, então $f'(x) = \int_a^x f(t) \, dt$;
- (d) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua, então $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ é uma primitiva de f em $[a, b]$ que satisfaz $F(b) = 0$;
- (e) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua, então $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ é uma primitiva de f em $[a, b]$ que satisfaz $F(a) = 0$.

Questão 8. Calcule a área da região

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^4\}.$$

- (a) 5;
- (b) $\frac{1}{5}$;
- (c) $\frac{2}{5}$;
- (d) 0;
- (e) 4.

Questão 9. Calcule uma primitiva $F(x)$ da função $f(x) = x \sin x$.

- (a) $F(x) = \sin x - x \cos x$;
- (b) $F(x) = x \sin x + x \cos x$;
- (c) $F(x) = x \sin x - \cos x$;
- (d) $F(x) = -\sin x - x \cos x$;
- (e) $F(x) = \sin x + x \cos x$.

Questão 10. Determine uma primitiva $F(x)$ da função $f(x) = x^2 - x + 1$.

- (a) $F(x) = 2x - 1$;
- (b) $F(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$;
- (c) $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x$;
- (d) $F(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + 2$;
- (e) $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 2$.

MAT 111
Cálculo Diferencial e Integral I
Prof. Paolo Piccione
Prova 3
7 de julho de 2014

Nome: _____

Número USP: _____

Assinatura: _____

Folha de Respostas C

1	a	b	c	d	e
2	a	b	c	d	e
3	a	b	c	d	e
4	a	b	c	d	e
5	a	b	c	d	e
6	a	b	c	d	e
7	a	b	c	d	e
8	a	b	c	d	e
9	a	b	c	d	e
10	a	b	c	d	e

Marque aqui se você pretende fazer a SUB:

Deixe em branco.

Corretas	Erradas	Nota