

MAT 111
Cálculo Diferencial e Integral I
Prof. Paolo Piccione
Prova REC
23 de julho de 2015

Nome: _____

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. *É 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 (0.10)*.
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página).

• Para o cálculo da nota final será feita uma média *pesada* entre a nota da primeira avaliação e a nota da REC. A nota da primeira avaliação terá peso 1, e a nota da REC terá peso 2.

- **Boa Prova!**

Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- \mathbb{R} denota o conjunto dos números reais; \mathbb{R}^2 é o conjuntos dos pares ordenados de 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 , $a \in]0, 1[\cup]1, +\infty[$; $\tan x$ é a *tangente* de x ; $\sec x$ é a *secante* de x .
- Para intervalos abertos usaremos a notação: $]a, b[$.

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

A

Questão 1. *Quais das afirmações abaixo são verdadeiras?*

- (i) *Se $x_0 \in]a, b[$ é um ponto crítico da função $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$, que admite derivada primeira e segunda em $]a, b[$, e $f''(x_0) > 0$, então x_0 é um mínimo local para a f .*
- (ii) *Se $x_0 \in]a, b[$ é um máximo local para a função derivável*

$$f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R},$$

$$\text{então } f'(x_0) = 0.$$

- (iii) *Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua, e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -\infty$, então f admite máximo.*

- (a) Todas;
(b) Somente as afirmações (ii) e (iii);
(c) Nenhuma;
(d) Somente (i) é verdadeira;
(e) Somente as afirmações (i) e (iii).

Questão 2. *Calcule a derivada da função inversa f^{-1} no ponto y_0 , sabendo que $y_0 = f(x_0)$, $f^{-1}(y_0) = 5$, $f'(3) = -2$, $f(3) = 5$, $f'(5) = -2$.*

- (a) $\frac{1}{y_0}$;
(b) $\frac{x_0}{y_0}$;
(c) $\frac{1}{5}$;
(d) $-\frac{1}{2}$;
(e) $\frac{1}{3}$.

Questão 3. *Resolva a desigualdade $|x - 3| + |x + 1| \geq 6$.*

- (a) $x \in]-\infty, -2] \cup [4, +\infty[$;
(b) $x \in [-2, 2[$;
(c) $x \in]-3, -2[\cup]2, 4[$;
(d) $x \in]-3, 0[$;
(e) $x \in]-\infty, -3] \cup [2, +\infty[$.

Questão 4. Qual é a equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = 2 \tan x$ no ponto de coordenadas $(0, 0)$?

- (a) $\pi y - 2x = 1$;
- (b) $y = 2x$;
- (c) o gráfico da f não admite reta tangente em $(0, 0)$;
- (d) $y - \pi = 2x$;
- (e) $y = x + 2 - \pi$.

Questão 5. Calcule a integral $\int_1^2 x e^x dx$.

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

Questão 6. Qual dos seguintes é o enunciado correto do Teorema Fundamental do Cálculo Integral?

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

Questão 7. Determinar a equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = e^{2x}$ no ponto de abscissa $x = 2$.

- (a) $y = e^4(2x - 3)$;
- (b) $y = e^4(x - 2)$;
- (c) $y - e = e^2(x - 2)$;
- (d) $y = e^{2x}(x - 1)$;
- (e) $y = 2e^{2x}(x - 1)$.

Questão 8. Calcule a área da região

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3x^8\}.$$

- (a) $\frac{2}{9}$;
- (b) $\frac{1}{3}$;
- (c) $\frac{2}{5}$;
- (d) 0;
- (e) $\frac{3}{8}$.

Questão 9. Calcule o limite $L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x}{x+1} \right)^{3x}$.

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

Questão 10. Calcule a área da região R dada por:

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

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

Questão 11. Usando o Teorema de De L'Hôpital, calcular o limite

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1 + x^2)}.$$

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

Questão 12. *Seja $f(x) = 2 - x^3 + 3x^2$. Estude f com relação a máximos e mínimos.*

- (a) 0 é um máximo local e 2 um mínimo global;
- (b) 0 é um mínimo local e 2 é um máximo local;
- (c) 0 e 2 são mínimos locais;
- (d) 1 e 0 são máximos locais;
- (e) 0 e 2 são máximos locais.

Questão 13. *Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função tal que $f'(x) < 0$ e $f''(x) < 0$ para todo $x \in [a, b]$. Qual das seguintes afirmações sobre a f é verdadeira?*

- (a) f é decrescente e com concavidade para baixo em $[a, b]$;
- (b) f é crescente e com concavidade para baixo em $[a, b]$;
- (c) f tem concavidade para cima.;
- (d) f é crescente e com concavidade para cima em $[a, b]$;
- (e) f é decrescente e com concavidade para cima em $[a, b]$.

Questão 14. *Seja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função que admite derivadas primeira e segunda, e seja $x_0 \in \mathbb{R}$ um ponto onde $f(x_0) = 1$, $f'(x_0) = 1$, $f''(x_0) = 3$. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?*

- (a) x_0 é um mínimo local da f ;
- (b) $f(x) = 4 + (x - x_0)^2$;
- (c) x_0 um ponto de inflexão para f ;
- (d) x_0 não é um ponto crítico da f ;
- (e) x_0 é um máximo local da f .

Questão 15. *Determine o domínio da função $f(x) = e^{\sqrt{1+x^2}}$.*

- (a) $[-1, 1[$;
- (b) $] -\infty, 1[$;
- (c) $] -\infty, -1[\cup [1, +\infty[$;
- (d) \mathbb{R} ;
- (e) $]1, +\infty[$.

Questão 16. Determine o(s) intervalo(s) onde a concavidade da função $f(x) = 1 - e^{-\frac{1}{3}x^2}$ é para cima:

- (a) $] \frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty [$;
- (b) \mathbb{R} , pois a função exponencial é crescente;
- (c) $] -\infty, -\frac{\sqrt{3}}{2} [$ e em $] \frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty [$;
- (d) $] -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} [$;
- (e) $] -\infty, -\sqrt{3} [$ e em $] \sqrt{3}, +\infty [$.

Questão 17. Calcule o limite $L = \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2/n)$.

- (a) $L = 2$;
- (b) $L = \infty \cdot \sin 0$;
- (c) $L = +\infty$;
- (d) $L = 1$;
- (e) $L = \frac{1}{2}$.

Questão 18. Calcule a soma $\sum_{k=1}^N 6k$.

- (a) $2N(N + 1)$;
- (b) $3N(N + 1)$;
- (c) $\frac{2}{3}N(N + 1)$;
- (d) $\frac{3}{2}N(N - 1)$;
- (e) $4N(N + 1)$.

Questão 19. Quais das funções $F(x)$ abaixo é uma primitiva da função $f(x) = 2x - x \cos x$?

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

Questão 20. Calcule a derivada da função $F(x) = \int_1^{3x} \sec^2 t \, dt$.

- (a) $F'(x) = 3 \sec^2 x$;
- (b) $F'(x) = 2 \cos^3 x$;
- (c) $F'(x) = 3 \sec^2(3x)$;
- (d) $F'(x) = \sec^2(3x)$;
- (e) $F'(x) = \int_1^{3x} 2 \cos t \sin t \, dt$.

MAT 111
Cálculo Diferencial e Integral I
Prof. Paolo Piccione
Prova REC
23 de julho de 2015

Nome: _____

Número USP: _____

Assinatura: _____

Folha de Respostas **A**

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
11	a	b	c	d	e
12	a	b	c	d	e
13	a	b	c	d	e
14	a	b	c	d	e
15	a	b	c	d	e
16	a	b	c	d	e
17	a	b	c	d	e
18	a	b	c	d	e
19	a	b	c	d	e
20	a	b	c	d	e

Deixe em branco.

Corretas	Erradas	Nota