

MAT 111  
Cálculo Diferencial e Integral I  
Prof. Paolo Piccione  
Prova 2  
25 de junho de 2015

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 **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).
- |  |
|--|
| Esta prova tem peso $\frac{3}{2}$ 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.** *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  $f(x_0) = 0$ ,  $f'(x_0) = 3$ ,  $f''(x_0) = 3$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?*

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

**Questão 2.** *Qual é a derivada segunda da função  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ?*

- (a)  $f''(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ ;
- (b)  $f$  não admite derivada segunda;
- (c)  $f''(x) = \frac{2 \ln x - 3}{x^4}$ ;
- (d)  $f''(x) = \frac{2 \ln x - 3}{x^3}$ ;
- (e)  $f''(x) = \frac{3 \ln x - 2}{x^3}$ .

**Questão 3.** *Quais das afirmações abaixo são verdadeiras?*

- (i) *Todo ponto crítico de uma função derivável é um extremo local.*
- (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 mínimo.*

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

**Questão 4.** Calcule a derivada da função  $F(x) = \int_1^{2x} \cos^2 t \, dt$ .

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

**Questão 5.** Calcule a integral  $\int_0^1 x e^x \, dx$ .

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

**Questão 6.** Usando o Teorema de De L'Hôpital, calcular o limite

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{\sin^2 x}.$$

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

**Questão 7.** Calcule a área da região  $R$  dada por:

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

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

**Questão 8.** Quanto vale o limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x}$  ?

- (a)  $+\infty$ ;
- (b) 0;
- (c) o limite não existe;
- (d)  $-\infty$ ;
- (e) 1.

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

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

**Questão 10.** Seja  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$ . Estude  $f$  com relação a máximos e mínimos.

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

**Questão 11.** No intervalo  $] -1, 0[$ , qual é o comportamento da função

$$f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2} ?$$

- (a) tem concavidade para baixo;
- (b) a função não está definida em todo o intervalo;
- (c) constante;
- (d) crescente;
- (e) decrescente.

**Questão 12.** Determine o domínio da função  $f(x) = \ln(1-x)\sqrt{1+x}$ .

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

**Questão 13.** Determine uma primitiva  $F(x)$  da função  $f(x) = x^2 - x + 1$ .

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

**Questão 14.** Qual é a equação da reta tangente ao gráfico da função  $f(x) = \tan x$  no ponto de coordenadas  $(\frac{\pi}{4}, 1)$ ?

- (a) o gráfico da  $f$  não admite reta tangente em  $(\frac{\pi}{4}, 1)$ ;
- (b)  $\pi y - 2x = 1$ ;
- (c)  $y = x + 2 - \frac{\pi}{2}$ ;
- (d)  $y = 2x + 1 - \frac{\pi}{2}$ ;
- (e)  $y - \frac{\pi}{4} = x - 1$ .

**Questão 15.** Qual dos seguintes é o enunciado correto do Teorema Fundamental do Cálculo Integral?

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

**Questão 16.** Considere a função  $f(x) = -x^3 - x^2 + x + 1$ . Determine os pontos de inflexão da  $f$ :

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

**Questão 17.** Determine o(s) intervalo(s) onde a concavidade da função  $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$  é para cima:

- (a)  $\mathbb{R}$ , pois a função exponencial é crescente;
- (b)  $] - 1, 1[$ ;
- (c)  $] - \infty, -1[$  e em  $]1, +\infty[$ ;
- (d)  $]0, +\infty[$ ;
- (e)  $] - \infty, 1[$  e em  $]1, +\infty[$ .

**Questão 18.** 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 crescente e com concavidade para cima em  $[a, b]$ ;
- (b)  $f(x) = e^{-x}$ ;
- (c)  $f$  é crescente e com concavidade para baixo em  $[a, b]$ ;
- (d)  $f$  é decrescente e com concavidade para cima em  $[a, b]$ ;
- (e)  $f$  é decrescente e com concavidade para baixo em  $[a, b]$ .

**Questão 19.** Calcule a área da região

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^5\}.$$

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

**Questão 20.** *Determine os pontos de inflexão da função  $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$ :*

- (a) 1 e 0;
- (b) não há, pois  $e^{-\frac{1}{2}x^2} > 0$ , para qualquer  $x$ ;
- (c) 0;
- (d)  $\frac{1}{2}$ ;
- (e)  $\pm 1$ .

MAT 111  
Cálculo Diferencial e Integral I  
Prof. Paolo Piccione  
Prova 2  
25 de junho de 2015

Nome: \_\_\_\_\_

Número USP: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Folha de Respostas** C

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

**Deixe em branco.**

<b>Corretas</b>	<b>Erradas</b>	<b>Nota</b>