### MAT 111

# Cálculo Diferencial e Integral I

Prof. Paolo Piccione

### Prova 2 14 de Junho de 2012

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).
- Boa Prova!

#### Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- R denota o conjunto dos números reais.
- ln é o logaritmo natural de x.
- $\tan x$  é a tangente de x.

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

Α

**Questão 1.** Determine a derivada da função  $f(x) = -\ln(\cos x)$ :

- (a)  $\frac{1}{x} \cdot \sin x$ ;
- (b)  $\tan x$ ;
- (c)  $\cos(\ln x)$ ;
- (d)  $-\frac{\sin x}{\cos x}$ ; (e)  $-\frac{1}{\cos x}$ .

Questão 2. Quais são os dois números reais positivos cuja soma seja 4 e a soma do cubo do menor com o quadrado do maior seja mínima?

- (a)  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{7}{2}$ ;
- (b) 1 e 3;
- (c) 4 e 0;
- (d)  $\frac{4}{3}$  e  $\frac{8}{3}$ ;
- (e)  $\frac{1}{5}$  e  $\frac{19}{5}$ .

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

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

**Questão 4.** Quanto vale o limite  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln x}{x}$ ?

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

**Questão 5.** Seja  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$ . Estude f com relação a máximos e mínimos.

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

**Questão 6.** Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função que admite derivadas primeira e segunda, e seja  $x_0 \in \mathbb{R}$  um ponto onde  $f(x_0) = 4$ ,  $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) = 2$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

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

**Questão 7.** No intervalo ] -1,0[, qual é o comportamento da função  $f\left(x\right)=\frac{x^4+1}{x^2}$ ?

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

**Questão 8.** Considere a função  $f(x) = e^x$ . Usando o Teorema do Valor Médio podemos concluir que para dois valores de a e b, tais que  $a, b \in [-10, 0]$  vale:

- (a)  $e^a e^b < e^c (a b)$ ;
- (b)  $|e^a e^b| < e^{-5} |a b|$ ;
- (c)  $|e^a e^b| > |a b|$ ;
- (d)  $|e^a e^b| = |a b|;$
- (e)  $|e^a e^b| < |a b|$ .

**Questão 9.** Qual é a equação da reta tangente ao gráfico da função  $f(x) = \tan x$  no ponto de coordenadas  $\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$ ?

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

**Questão 10.** Considere a função  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ . Determine **todos** os intervalos de crescimento da f.

- (a)  $1 e^{-\frac{1}{3}}$ ;
- (b)  $]-\frac{1}{3},1[;$
- (c) ]  $-\infty, -\frac{1}{3}[e]1, +\infty[;$
- (d) a função é sempre crescente;
- (e)  $]-\infty, \frac{1}{3}[.$

**Questão 11.** Determine a derivada da função  $f(x) = x(\ln x - 1)$ :

- (a)  $\ln x$ ;
- (b)  $\ln x 1$ ;
- (c)  $\ln x + 2$ ;
- (d)  $x \ln x$ ;
- (e)  $\ln x 2$ .

**Questão 12.** Seja f(x) uma função contínua e derivável pelo menos duas vezes. Sabe-se que f(a) > 0 e f(b) < 0, disso pode-se concluir que:

- (a) a função f é decrescente em todo intervalo a, b;
- (b) há ao menos uma raíz de f no intervalo [a, b[;
- (c) não se pode concluir nada;
- (d) a função f é par;
- (e) a concavidade da função f é para cima no intervalo a, b.

Questão 13. Determine a derivada da função  $f\left(x\right)=\sin\left(e^{\frac{x^{2}}{2}}\right)$ :

(a) 
$$\frac{x^2}{2}e^{\frac{x^2}{2}}\cos\left(e^{\frac{x^2}{2}}\right);$$

(b) 
$$xe^{\frac{x^2}{2}}\cos(x)$$
;

(c) 
$$\frac{x}{2}e^{\frac{x^2}{2}}\cos\left(e^{\frac{x^2}{2}}\right);$$

(d) 
$$e^x \cos(x)$$
;

(e) 
$$xe^{\frac{x^2}{2}}\cos\left(e^{\frac{x^2}{2}}\right)$$
.

**Questão 14.** Determine o(s) intervalo(s) onde a concavidade da função  $f\left(x\right)=e^{\frac{x^2}{2}}$  é para cima:

(a) 
$$]0, +\infty[;$$

(b) 
$$]-\infty,1[em]1,+\infty[;$$

(c) 
$$]-\infty,-1[e em ]1,+\infty[;$$

(d) R, pois a função exponencial é crescente;

(e) 
$$]-1,1[$$
 .

**Questão 15.** Determine os pontos de inflexão da função  $f(x) = e^{\frac{x^2}{2}}$ :

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

**Questão 16.** Seja f(x) uma função ímpar, contínua em todo o eixo real e pelo menos duas vezes diferenciável. Se a concavidade de f é para cima no intervalo  $]0, +\infty[$ , então qual será sua concavidade no intervalo  $]-\infty, 0[$ ?

- (a) para cima, pois f(x) = -f(-x);
- (b) não dá para saber com essas informações;
- (c) para cima, pois f é contínua;
- (d) para baixo, pois f(x) = -f(-x);
- (e) para baixo, pois f é contínua.

Questão 17. Qual é o número real positivo tal que a diferença entre ele e seu quadrado seja máxima?

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

**Questão 18.** Qual é a derivada segunda da função  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ?

(a) 
$$f''(x) = \frac{3\ln x - 2}{x^3}$$
;

(b) 
$$f''(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$
;

(c) f não admite derivada segunda;

(d) 
$$f''(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^4}$$
;

(e) 
$$f''(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^3}$$
.

**Questão 19.** Uma função f(x) é dita ser par se e somente se possuir qual das propriedades abaixo?

(a) 
$$f(x) + f(-x) = 0$$
;

- (b)  $\frac{f(x)}{2}$  é um número inteiro para qualquer valor de x;
- (c) f(x) = f(-x);
- (d) f(x) = -f(-x);
- (e)  $[f(x)]^2 = [f(-x)]^2$ .

Questão 20. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (a) Se  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é uma função contínua, então f admite máximo e mínimo em [a,b];
- (b) Se  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  é uma função limitada, então f admite máximo e mínimo em [a,b];
- (c) Se  $f: ]a,b[ \to \mathbb{R}$  é uma função contínua, então f admite máximo e mínimo em ]a,b[;
- (d) Se  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  é uma função contínua, então f é derivável em [a,b];
- (e) Se  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  é uma função contínua, então f admite máximo e mínimo em [a,b].

## MAT 111

# Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Paolo Piccione

## Prova 2

14 de Junho de 2012

Nome:	 	
Número USP:	 	
Assinatura:		

# Folha de Respostas $\boxed{\mathbf{A}}$

1	a	b	c	d	е
2	a	b	$\mathbf{c}$	d	е
3	a	b	$\mathbf{c}$	d	e
4	a	b	$\mathbf{c}$	d	e
5	a	b	$\mathbf{c}$	d	е
6	a	b	$\mathbf{c}$	d	е
7	a	b	c	d	e
8	a	b	c	d	е
9	a	b	c	d	e
10	a	b	c	d	е
11	a	b	c	d	е
12	a	b	c	d	е
13	a	b	c	d	е
14	a	b	c	d	е
15	a	b	c	d	е
16	a	b	$\mathbf{c}$	d	e
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