

MAT 133 — Cálculo II

Prof. Paolo Piccione

16 de Outubro de 2012

Prova 1 — **D**

2012210

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 (0.1)*.
- 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
- $\sin x$  é a função “seno de  $x$ ”;  $\ln x$  é a função “logaritmo natural de  $x$ ”.
- $]a, b[$  denota o intervalo *aberto* de extremos  $a$  e  $b$ .

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

**Questão 1.** Calcule a derivada de  $f(x) = e^x \ln x$ .

- (a)  $f'(x) = \frac{1}{x}e^x + \ln x$ ;
- (b)  $f'(x) = \frac{\ln x}{e^x} + xe^x$ ;
- (c)  $f'(x) = \frac{e^x}{x}$ ;
- (d)  $f'(x) = e^{\ln x} + \frac{e^x}{x}$ ;
- (e)  $f'(x) = e^x \ln x + \frac{e^x}{x}$ .

**Questão 2.** Dada a função  $f(x) = 8x^4 - 9x^2 + 5$ , determine em quais intervalos é decrescente.

- (a)  $] -\infty, 0[$  e  $]\frac{3}{4}, +\infty[$ ;
- (b)  $]0, \frac{3}{4}[$ ;
- (c)  $] -\infty, -\frac{3}{4}[$  e  $]0, \frac{3}{4}[$ ;
- (d)  $] -\frac{3}{4}, 0[$ ;
- (e)  $] -\frac{3}{4}, \frac{3}{4}[$ .

**Questão 3.** Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função que admite derivada segunda em todo ponto, e seja  $x_0 \in ]a, b[$  tal que  $f'(x_0) = 0$  e  $f''(x_0) > 0$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (a)  $x_0$  não é nem máximo local nem mínimo local da  $f$ ;
- (b)  $x_0$  é um ponto de inflexão da  $f$ ;
- (c)  $x_0$  é um ponto de mínimo local da  $f$ ;
- (d)  $x_0$  é um ponto de máximo local da  $f$ ;
- (e)  $f'''(x_0) = 0$ .

**Questão 4.** Qual é o enunciado correto do Teorema de Weierstrass?

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

**Questão 5.** Calcule a derivada de  $f(x) = e^x \sin x$ .

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

**Questão 6.** Qual das seguintes funções é ímpar?

- (a)  $f(x) = \sin(x^2)$ ;
- (b)  $f(x) = e^{\sin x}$ ;
- (c)  $f(x) = \ln(1 + x^3)$ ;
- (d)  $f(x) = \tan(x^3)$ ;
- (e)  $f(x) = \cos(x^3)$ .

**Questão 7.** Determine os pontos críticos da função  $f(x) = e^{(x-1)^2}$ .

- (a)  $x = 0$ ;
- (b)  $x = 1$ ;
- (c)  $x = 0$  e  $x = 1$ ;
- (d)  $x = 1$  e  $x = -1$ ;
- (e)  $x = -1$ .

**Questão 8.** Uma lata cilíndrica de metal é feita para receber 0,8 litro de óleo (o qual ocupa volume de  $800 \text{ cm}^3$ ). Encontre o raio  $r$  da base da lata para que o custo do metal utilizado para produzir a lata seja mínimo.

- (a)  $r = \sqrt[3]{\frac{400}{\pi}}$ ;
- (b)  $r = \sqrt[3]{\frac{800}{\pi}}$ ;
- (c)  $r = \sqrt[3]{\frac{200}{\pi}}$ ;
- (d)  $r = \sqrt{\frac{800}{2\pi}}$ ;
- (e)  $r = \sqrt[3]{\frac{400}{\pi}}$ .

**Questão 9.** Determine o domínio da função  $f(x) = \ln(1 + x^3)$ .

- (a)  $\mathbb{R}$ ;
- (b)  $[1, +\infty[$ ;
- (c)  $] -1, +\infty[$ ;
- (d)  $]0, +\infty[$ ;
- (e)  $]1, +\infty[$ .

**Questão 10.** Qual é o enunciado correto do Teorema do Valor Médio (TVM)?

- (a) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função derivável, e  $f'(c) = 0$ , então  $c$  é um ponto de máximo ou de mínimo para  $f$ ;
- (b) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua, então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(b) - f(a)$ ;
- (c) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função derivável, então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f'(c) = 0$ ;
- (d) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua, então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f'(c) = f(b) + f(a)$ ;
- (e) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função derivável, então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

**Questão 11.** Usando o Teorema de L'Hôpital, calcule o limite  $L = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{12} - 1}{x^3 - 1}$ .

- (a)  $L = 4$ ;
- (b)  $L = \frac{1}{4}$ ;
- (c)  $L = +\infty$ ;
- (d)  $L = 1$ ;
- (e)  $L = 0$ .

**Questão 12.** Determine a equação da reta tangente ao gráfico da função  $f(x) = \sin x \cos x$  no ponto de abscissa  $x = \frac{\pi}{4}$ .

- (a)  $y = \frac{1}{2}$ ;
- (b)  $y = \frac{\pi}{4}x$ ;
- (c)  $2y - \pi x = 0$ ;
- (d)  $y - 1 = x - \frac{\pi}{4}$ ;
- (e)  $y = \frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{4})$ .

**Questão 13.** Calcule o limite  $L = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x}$ .

- (a)  $L = e$ ;
- (b)  $L = +\infty$ ;
- (c)  $L = -\infty$ ;
- (d)  $L = 0$ ;
- (e)  $L = 1$ .

**Questão 14.** Dada a função  $f(x) = 8x^4 - 9x^2 + 5$ , determine em quais intervalos o gráfico da  $f$  tem concavidade para cima.

- (a)  $]-\infty, -\frac{3}{4\sqrt{3}}[$ ;
- (b)  $]-\frac{3}{4\sqrt{3}}, \frac{3}{4\sqrt{3}}[$ ;
- (c)  $]-\infty, -\frac{3}{4\sqrt{3}}[ e ]\frac{3}{4\sqrt{3}}, +\infty[$ ;
- (d)  $]\frac{3}{4\sqrt{3}}, +\infty[$ ;
- (e)  $]-\infty, 0[$ .

**Questão 15.** Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função que admite derivada segunda, e seja  $c \in ]a, b[$ . Se  $f''(x) < 0$  em  $[a, c[$  e  $f''(x) > 0$  em  $]c, b]$ , quais das seguintes afirmações é verdadeira?

- (a)  $x = c$  é um ponto crítico da  $f$ ;
- (b)  $x = c$  é um mínimo local da  $f$ ;
- (c)  $f'(c) \neq 0$ ;
- (d)  $x = c$  é um máximo local da  $f$ ;
- (e)  $x = c$  é um ponto de inflexão da  $f$ .

**Questão 16.** Quais são os pontos críticos da função  $f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 6$ ?

- (a)  $x = 3$  e  $x = 6$ ;
- (b)  $x = 0$  e  $x = 6$ ;
- (c)  $x = 2$  e  $x = 3$ ;
- (d)  $x = 3$ ;
- (e)  $f$  não possui pontos críticos.

**Questão 17.** Calcule a derivada segunda da função  $f(x) = \ln(1 + x^2)$ .

(a)  $f''(x) = \frac{4 - 2x^2}{(1 + x^2)^2}$ ;

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

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

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

(e)  $f''(x) = \frac{2 - 4x^2}{(1 + x^2)^2}$ .

**Questão 18.** Qual das seguintes afirmações é verdadeira, pelo Teorema do Valor Intermediário?

(a) Se  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua,  $f(0) = 2$  e  $f(1) = 0$ , então existe  $c \in ]0, 1[$  tal que  $f(c) = +\infty$ ;

(b) Se  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua,  $f(0) = 2$  e  $f(1) = 0$ , então existe  $c \in ]0, 1[$  tal que  $f(c) = -\frac{1}{3}$ ;

(c) Se  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua,  $f(0) = 0$  e  $f(1) = \frac{\pi}{4}$ , então existe  $c \in ]0, 1[$  tal que  $f(c) = \frac{1}{3}$ ;

(d) Se  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é limitada, e  $f(0) = f(1)$ , então existe  $c \in ]0, 1[$  tal que  $f'(c) = 0$ ;

(e) Se  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua,  $f(0) = 2$  e  $f(1) = 0$ , então existe  $c \in ]0, 1[$  tal que  $f(c) = \frac{1}{3}$ .

**Questão 19.** Qual das seguintes funções é periódica?

(a)  $f(x) = e^{\sqrt{2+\sin x}}$ ;

(b)  $f(x) = \sin(x^2)$ ;

(c)  $f(x) = \sin(e^x)$ ;

(d)  $f(x) = e^{x+\sin x}$ ;

(e)  $f(x) = \cos(1/x)$ .

**Questão 20.** Qual das seguintes afirmações sobre o gráfico da função  $f(x) = \ln(1 + \frac{1}{2} \sin(x^2))$  é verdadeira?

- (a) O gráfico da  $f$  tem concavidade para baixo;
- (b) O gráfico da  $f$  é simétrico em relação ao eixo  $y$ ;
- (c) O gráfico da  $f$  intercepta o eixo  $x$  em dois pontos;
- (d) O gráfico da  $f$  tem concavidade para cima;
- (e) O gráfico da  $f$  é simétrico em relação à origem.

MAT 133 — Cálculo II  
Turma 2012210  
Prof. Paolo Piccione  
Prova 1 — **D**  
16 de Outubro de 2012

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

Número USP: \_\_\_\_\_

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

### Folha de Respostas

<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.

Corretas	Erradas	Nota