

# UFV - Universidade Federal de Viçosa

## CCE - Departamento de Matemática

### 1ª Lista de exercícios de MAT 147 - Cálculo II

2019-I

1. Determine os limites se existirem:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| (a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{2x}\right)^{x^2}$ | (g) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x^2 - 25}$     | (n) $\lim_{x \rightarrow 0} x \frac{1}{\ln x}$                                 |
| (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x}$                         | (h) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{2x^2 + 3x - 9}$ | (o) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x, a \neq 0$    |
| (c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x$      | (i) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - x - 7}$   | (p) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{ax}, a \neq 0$ |
| (d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\arctan x}{\sqrt{x}}$          | (j) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\tan x - x}$       | (q) $\lim_{x \rightarrow 0} x e^{1/x}$   |
| (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}, (0 < a \neq 1)$         | (k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\ln x}$             | (r) $\lim_{x \rightarrow 0} \cot 2x \cot \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$       |
| (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \cot^2 x\right)$     | (l) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{3x}$               | (s) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x)$                     |
|  | (m) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4}{8^x}$           |  |

2. Calcule as seguintes integrais:

- |   |  |
|---|--|
| (a) $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx,$         | (e) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 1} dx$      |
| (b) $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$      | (f) $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^5} dx$       |
| (c) $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$ | (g) $\int_{-\infty}^0 x e^{-x^2} dx$             |
| (d) $\int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt$   | (h) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{4+x^2} dx$ |

3. Responda se é convergente ou divergente as seguintes integrais impróprias, e justifique.

- |   |  |
|---|--|
| (a) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^5 + 3x + 1} dx$    | (f) $\int_0^a \frac{1}{\sqrt{x(a-x)}} dx$    |
| (b) $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 3x}{x^3} dx$       | * (g) $\int_0^{+\infty} e^{-st} dt$          |
| (c) $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 + 1} dx$   | * (h) $\int_0^{+\infty} e^{-st} t^2 dt$      |
| (d) $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2 + 1} dx$ | * (i) $\int_0^{+\infty} e^{-st} \sin(at) dt$ |
| (e) $\int_3^4 \frac{1}{\sqrt{x-3}} dx$              | * (j) $\int_0^{+\infty} e^{-st} \cos(at) dt$ |

\* Veremos, mais no final do curso, que os itens (g), (h), (i), (j) são as transformadas de Laplace das funções  $1, t^2, \sin(at), \cos(at)$ , respectivamente.

4. Calcule, se existir, a área das regiões abaixo, limitas pelas curvas  $y$ , e pelos intervalos indicados:

(a)  $y = \frac{1}{(x-1)^2}$ , de  $0 \leq x < 1$

(g)  $y = \frac{1}{(x-3)^2}$ , de  $0 \leq x < 4$

(b)  $y = \frac{1}{\sqrt{3-x}}$ , de  $0 \leq x < 3$

(h)  $y = \frac{x-2}{x^2-5x+4}$ , de  $2 \leq x < 4$

(c)  $y = \frac{1}{x}$ , de  $0 < x \leq 1$

(i)  $y = \frac{1}{x^2-x-2}$ , de  $0 \leq x \leq 4$

(d)  $y = \sec^2 x$ , de  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$

(j)  $y = \frac{1}{1-\cos x}$ , de  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$

(e)  $y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$ , de  $-2 < x \leq 0$

(k)  $y = x^{-4/3}$ , de  $-1 \leq x \leq 1$

(f)  $y = \frac{1}{(x+1)^{2/3}}$ , de  $-2 \leq x \leq 7$

5. Estude a convergência da integral imprópria  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$ , onde  $p$  é um número real qualquer.

6. Determine uma função  $f$  tal que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx$  exista e  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  seja divergente.

7. Um circuito elétrico tem uma resistência de  $R$  ohms, uma indutância de  $L$  henrys e uma força eletromotriz de  $E$  volts, onde  $R$ ,  $L$  e  $E$  são positivos. Se  $i$  ampères for a corrente passando no circuito  $t$  segundos depois que foi ligado, então  $i = \frac{E}{R}(1 - e^{-Rt/L})$ . Se  $t$ ,  $E$  e  $L$  são constantes, ache  $\lim_{R \rightarrow 0^+} i$

8. Numa progressão geométrica, se  $a$  for o primeiro termo,  $r$  for a razão comum a dois termos sucessivos e  $S$  for a soma dos  $n$  primeiros termos, então se  $r \neq 1$ ,  $S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ . Ache o  $\lim_{r \rightarrow 1} S$ . O resultado será consistente com a soma dos  $n$  primeiros termos se  $r = 1$ ?

9. Dê o termo de ordem  $n$  das seqüências abaixo e verifique quais seqüências convergem. As convergentes, dê o limite. Escreva também o termo de ordem  $(n+1)$ .

(a)  $(1, 4, 7, 10, \dots)$

(d)  $\left(1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right)$

(b)  $\left(1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{3}{4}, 1 + \frac{7}{8}, \dots\right)$

(e)  $\left(\frac{\sqrt{1}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{7}}{6}, \frac{\sqrt{9}}{7}, \dots\right)$

(c)  $\left(1, \frac{1}{1 \cdot 3}, \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5}, \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}, \dots\right)$

(f)  $\left(2, \frac{2^2}{1 \cdot 2}, \frac{2^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \frac{2^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}, \frac{2^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}, \dots\right)$

10. Verifique se as seqüências abaixo convergem ou divergem. Se convergir, encontre seu limite:

(a)  $a_n = \frac{n \sin^2 n}{n^5 + 1}$ ;

(e)  $a_n = (-1)^n \frac{n^3}{1 + 2n^4}$ ;

(b)  $a_n = \sqrt[n]{n}$ ;

(f)  $a_n = \frac{1}{n} \sin \left( \frac{3\pi}{n^2 + 1} \right)$ ;

(c)  $a_n = \frac{\left( \frac{1}{3n} - 4 \right)}{\left( \frac{n+1}{3n} - 1 \right)}$ ;

(g)  $a_n = \ln \sqrt{n^3 - n^2}$ ;

(h)  $a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$ ;

(i)  $a_n = n^2 \left( 1 - \cos \frac{a}{n} \right)$ , para  $a > 0$ ;

(d)  $a_n = \sqrt{2n+3} - \sqrt{2n-3}$ ;

(j)  $a_n = \frac{a^n}{n!}$ , para  $a \in \mathbb{R}$ .

11. Considere a seqüência  $a_n = \int_1^n \frac{1}{x^p} dx$ .

(a) Mostre que  $(a_n)$  não é limitada se  $p \leq 1$ .

(b) Mostre que  $a_n \rightarrow \frac{1}{p-1}$  se  $p > 1$ .

12. Use o teorema da convergência monótona para mostrar que a sequência  $\left(\frac{n!}{n^n}\right)$  é convergente. Em seguida, determine o limite desta sequência.

13. Considere a sequência de termo geral dado por  $a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}$ . Faça o que se pede:

- (a) Exprima  $a_{n+1}$  em função de  $a_n$ ;
- (b) Mostre que  $(a_n)$  é estritamente decrescente;
- (c) Mostre que  $(a_n)$  é convergente.

14. Considere a sequência dada por

$$a_1 = 2 \text{ e } a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + 4), n \geq 1.$$

- (a) Determine os cinco primeiros termos desta sequência e o 101º termo.
- (b) A sequência é monótona? Justifique!
- (c) A sequência é convergente? Justifique!

15. Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1-n}{2^{n+1}}$  para resolver os itens abaixo.

- (a) Encontre os três primeiros termos da sequência das somas parciais.
- (b) Determine os números reais  $A, B$  que nos permite escrever

$$\frac{1-n}{2^{n+1}} = \frac{n+A}{2^{n+1}} + \frac{Bn}{2^n}.$$

- (c) Ache uma fórmula para a sequência das somas parciais  $\{S_n\}$ .
- (d) Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ .
- (e) A série converge? Justifique. Caso afirmativo, qual é a sua soma?

16. Faça o que se pede:

- (a) A sequência  $\left\{\frac{(-1)^{n+1}}{\ln n}\right\}_{n \geq 2}$  é convergente ou divergente. Caso seja convergente, determine seu limite.
- (b) A série  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln n}$  é absolutamente convergente, condicionalmente convergente ou divergente?

17. Justifique as seguintes igualdades:

(a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$

(b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = 1$

(c)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2-1} = \frac{3}{4}$

18. Escreva as frações decimais  $0,412412412 \cdots$  e  $0,021343434343 \cdots$  como:

- (a) uma série infinita;
- (b) encontre a soma da série e a escreva como o quociente de dois inteiros.

19. Determine se a série dada converge ou diverge:

(a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2 + \operatorname{sen} 3n}{n}$ ;

$$(b) \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{n!};$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{n^2 + n}.$$

20. Assinale V ou F, justificando suas respostas:

- ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge e  $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{a_n}$  converge.
- ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  são divergentes, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n b_n)$  é divergente.
- ( ) Seja  $(S_n)$  a sequência de somas parciais de  $a_n$ . Se  $(S_n)$  é convergente, então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .
- ( ) Suponha que  $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$  e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge.
- ( ) Sejam  $p(x)$  e  $q(x)$  polinômios com coeficientes inteiros em  $x$ , com  $q(n) \neq 0$ . Se o grau de  $p$  for menor que de  $q$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{p(n)}{q(n)}$  converge.

21. Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , sendo que:

$$a_1 = 1 \text{ e } a_{n+1} = \left( \frac{1 + \arctan n}{n} \right) \cdot a_n.$$

Determine se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge ou diverge.

22. Mostre que, para qualquer valor de  $x$ , temos:

$$\sin x - \frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^3 x - \frac{1}{8} \sin^4 x + \cdots + (-1)^n \frac{1}{2^n} \sin^{n+1} x + \cdots = \frac{2 \sin x}{2 + \sin x}.$$

23. Para  $k > 1$ , determine se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\sin\left(\frac{1}{n^k}\right)}{n}$  converge ou diverge. Justifique!

24. Seja  $(a_n)$  uma sequência infinita tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L$ . Mostre que  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+1}) = a_1 - L$ .

25. Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S \neq 0$ , mostre que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + a_{n+1}) = 2S - a_1.$$

26. Verifique se são convergentes:

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{10}}$$

$$(e) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2n^3 + 3}}$$

$$(b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + 3}}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n + 3}{6^n}$$

$$(f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^5 + \pi}$$

$$\begin{array}{lll}
\text{(g)} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n}{\ln n} & \text{(j)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{1+n^2}+n} & \text{(m)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3+(-1)^n}{3^n} \\
\text{(h)} \sum_{n=1}^{+\infty} \sin n & \text{(k)} \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{5^n} + n \right) & \text{(n)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n} \\
\text{(i)} \sum_{n=3}^{+\infty} 2^{-n} + 5^{-n} & \text{(l)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^2} & \text{(o)} \sum_{n=1}^{+\infty} \sin^2 \left( \frac{\pi}{n} \right)
\end{array}$$

27. Se  $f(n) \rightarrow L$ , então prove que  $\sum_{n=1}^{+\infty} [f(n) - f(n+1)] = f(1) - L$ .

28. Prove que:

$$\begin{array}{ll}
\text{(a)} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{3^k + 5^k}{15^k} = \frac{3}{4} & \frac{k}{3^{k-1}} - \frac{k+1}{3^k} \\
\text{(b)} \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{2}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{2}{3^6} + \dots = \frac{5}{8} & \text{(e)} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} \\
\text{(c)} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{\sqrt{k^2+k}} = 1 & \text{(f)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4} \\
\text{(d)} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2k-1}{3^k} = 1 & \text{(g)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2}
\end{array}$$

**Sugestão:**  $2k-1 = 3k - (k+1) \Rightarrow \frac{2k-1}{3^k} =$

29. Classifique as afirmações abaixo como verdadeira (V) ou falsa (F) dando uma demonstração ou um contra-exemplo.

- (a) ( ) Toda sequência limitada é convergente;
- (b) ( ) Toda sequência limitada é monótona;
- (c) ( ) Toda sequência monótona é limitada;
- (d) ( ) Toda sequência divergente é não monótona;
- (e) ( ) Toda sequência convergente é monótona;
- (f) ( ) Toda sequência divergente é não limitada;
- (g) ( ) Se  $(a_n)$  e  $(b_n)$  são sequências tais que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ , então a  $(a_n b_n)$  é convergente;
- (h) ( ) A sequência  $(a_n)$  definida por  $a_1 = 1$  e  $a_{n+1} = \frac{na_n}{n+1}$  é convergente;
- (i) ( ) Se  $a_n \leq b_n, \forall n$ , tal que  $(b_n)$  é convergente, então  $(a_n)$  é convergente;
- (j) ( ) Se  $(|a_n|)$  é convergente, então  $(a_n)$  é convergente;
- (k) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge e  $a_n \geq 0, \forall n$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{a_n}$  converge;
- (l) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  divergem, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  diverge;
- (m) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge, então  $\sum_{n=100}^{+\infty} a_n$  converge;
- (n) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  divergem, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n b_n)$  converge;
- (o) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge, então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L \neq 0$ ;

- (p) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2$  diverge;
- (q) ( ) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge e  $a_n \neq 0, \forall n \geq 1$ , então  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{a_n}$  converge;
- (r) ( ) Se  $(a_n)$  é uma sequência constante, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge;
- (s) ( ) Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge.
- (t) ( ) Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  converge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge.

30. Seja  $(a_n)$  uma sequência de números reais e seja  $(s_n)$  a sequência definida por  $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ . Considere as afirmativas abaixo:

I - se  $(s_n)$  é convergente, então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ ;

II - se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ , então  $(s_n)$  é convergente;

III -  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  é convergente se, e somente se,  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  é convergente para todo  $p \in \mathbb{N}$ .

A(s) afirmativa(s) verdadeira(s) é(são):

(a) apenas I.

(b) apenas I e III.

(c) I, II e III.

(d) apenas III.

(e) apenas II e III.