Cálculo I — Agrupamento I

2016/2017

Ficha de Exercícios 5 Séries Numéricas

1. Determine o termo geral da sucessão das somas parciais, S_n e a soma S (se possível) de cada uma das seguintes séries:

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

(d)
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2}{n^2 - 1}$$
;

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

(e)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n} \right);$$

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

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

2. Calcule, se possível, a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1} + b_n \right], \text{ sabendo que a sucessão das somas}$ parciais associadas à série $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ é dada por } S_n = \sqrt[n]{\frac{e}{n^n}}, \quad n \in \mathbb{N}.$

3. Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ uma série numérica, convergente e de soma igual a S. Calcule a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left[3a_n + \frac{2}{3^n} \right].$

4. Determine, se existir, a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$, onde $u_n = \begin{cases} 1 + 2(n-1) & \text{se } n < 4 \\ \left(\frac{2}{3}\right)^n & \text{se } n \ge 4 \end{cases}$.

5. Considere a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5^n}{(a+1)^n}$ (onde a é um parâmetro real, com $a \neq -1$).

- (a) Determine os valores de a para os quais a série dada é convergente.
- (b) Para um dos valores encontrados na alínea anterior, determine a soma da série.

6. Escreva na forma de fração as seguintes dízimas periódicas:

(a)
$$0.555\dots = \frac{5}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{5}{10^3} + \dots$$

(c)
$$1,345345\dots = 1,\overline{345}$$

(b)
$$0,343434\dots = 0,\overline{34}$$

(d)
$$0,324\,101\,101\,101\cdots = 0,324\overline{101}$$

- 7. Indique, justificando, se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - (a) Seja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ uma série de números reais.
 - i) Se $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, então a série converge.
 - ii) Se a série converge, então $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.
 - iii) Se $\lim_{n\to\infty} a_n = \frac{1}{2}$, então a série diverge.
 - (b) A série $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge se e só se:

$$i) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = 0;$$

$$ii) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k < 1;$$

$$iii) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = S \in \mathbb{R}.$$

8. Estude a natureza das séries seguintes:

(a)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \operatorname{sen}\left(\frac{n^2\pi}{2}\right)$$

(i)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2n}{n+1} \right)^{n^3}$$

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

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

(j)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b^n}{n}$$
 (0 < b < 1) (r) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n! + n - 1}$

(r)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n! + n - 1}$$

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

(k)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{d^n}$$
 (d > 0) (s) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n + 1}{2^n - 1}$

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

(d)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{\sqrt{2n^5 + n^3}}$$

(l)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{\ln n}{n} \right)^n$$

(t)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n+1)^n \cos(n\alpha)}{n^{2n}}, \ \alpha \in \mathbb{R}$$

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

(m)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\pi^n n!}{n^n}$$

(u)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{-\arctan n}{n^2 + 1}$$

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

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

(v)
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n! + 3n}{((n+1)!)^2}$$

(g)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+1} \right)^{\frac{n}{2}}$$

(o)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{8^n} + \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

(o)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{8^n} + \frac{1}{n(n+1)} \right)$$
 (w) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n+2)}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)}$

(h)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$$

(p)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{50}\right)}{2^n}$$

(x)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{3 \times 5 \times \dots \times (2n+1)}$$

9. Sejam
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ duas séries de termos não negativos, tais que $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{b_n} = \frac{1}{3}$ e $a_n = b_n + \frac{1}{3}, \forall n \in \mathbb{N}$. Indique, justificando, a natureza da série $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$.

10. Verifique se as séries seguintes são convergentes e, em caso afirmativo, indique se são absolutamente ou simplesmente convergentes:

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

(e)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$$

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

(f)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$$

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

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

(d)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{e^n + 1}$$

(h)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

11. Verifique que as seguintes séries são alternadas convergentes. Indique, justificando em cada caso, se a convergência é simples ou absoluta.

(a)
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\ln{(n^n)}}$$
 (Sugestão: tenha em conta o 1.º exercício resolvido desta ficha.)

(b)
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\ln{(n!)}}$$
 (Sugestão: $n! < n^n$, $n = 2, 3, 4, \dots$)

(c)
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(\ln n)^{\alpha}}$$
, sendo $\alpha \in]-\infty, 1[$

(d)
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(\ln n)^{\alpha}}$$
, sendo $\alpha \in]1, +\infty[$

12. Sabendo que as sucessões $(a_n)_n$ e $(b_n)_n$ são tais que

$$\sum_{n=1}^{8} a_n = 15, \quad a_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n, \text{ para } n \ge 9 \quad \text{e} \quad b_n > a_n, \text{ para } n > 20,$$

estude a natureza das séries numéricas $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$.

13. Uma bola de borracha cai de uma altura de 10 metros. Sempre que bate no chão, a bola sobe 2/3 da distância percorrida anteriormente. Qual é a distância total percorrida pela bola (até ficar em repouso)?

14. Considere as séries
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n!}{n^n}$$
 e $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{n^2+1}$.

- (a) Estude a natureza de cada uma das séries.
- (b) Indique o limite do termo geral das séries.

(c) Sendo
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[(-1)^n \frac{n!}{n^n} + b_n \right] = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{n^2 + 1}$$
, indique a natureza da série $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$. Justifique.

- 15. Seja (a_n) uma sucessão de números reais tal que $a_1 \neq 0$ e $a_{n+1} = \frac{n}{2n+1} a_n$, para todo $n \in \mathbb{N}$. Indique, justificando, a natureza da série $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$.
- 16. Calcule a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n + n^2}{3^n n^2}$ sabendo que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.
- 17. Estude a natureza das seguintes séries numéricas. Em caso de convergência indique se a convergência é simples ou absoluta.

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

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

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

(d)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{\sqrt{n+1}}$$

Exercícios Resolvidos

1. Estude a natureza da série $\sum_{n=2}^{+\infty} u_n = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$ usando o Critério do Integral.

Resolução: Seja $f: [2, +\infty[\longrightarrow \mathbb{R} \text{ a função definida por } f(x) = \frac{1}{x \ln x}$. Notando que $u_n = f(n), n = 2, 3, 4, \dots$ e que:

- f é contínua em $[2, +\infty[$;
- f(x) > 0, $\forall x \in [2, +\infty[$;
- f é decrescente em $[2, +\infty[$, pois

$$f'(x) = -\frac{(x \ln x)'}{x^2 \ln^2 x} = -\frac{\ln x + x\frac{1}{x}}{x^2 \ln^2 x} = -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln^2 x} < 0, \quad \forall x \in]2, +\infty[.$$

Estamos em condições de aplicar o Critério do Integral, pelo que a série $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$ e o integral

impróprio $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x}$ têm a mesma natureza. Estudemos a natureza do integral impróprio. Para isso, calcule-se o limite:

$$L = \lim_{x \to +\infty} \int_{2}^{x} \frac{1/t}{\ln t} dt = \lim_{x \to +\infty} [\ln (\ln t)]_{2}^{x} = \lim_{x \to +\infty} [\ln (\ln x) - \ln (\ln 2)] = +\infty.$$

Como L não é finito, o integral $\int_2^{+\infty} f(x) \, dx$ diverge. Concluímos que a série dada é divergente.

2. Use o Critério do Limite para estudar a natureza da série $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan(1/n)}{n^2}.$

Resolução: Como a série dada é de termos não negativos podemos usar o Critério do Limite. Vamos usar como referência a série $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ que é uma série de Dirichlet com $\alpha = 2 > 1$, logo convergente.

Analisemos o limite

$$L = \lim_{n \to +\infty} \frac{b_n}{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\arctan\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to +\infty} \arctan\left(\frac{1}{n}\right) = \arctan 0 = 0.$$

Como L=0 e a série $\sum_{n=1}^{+\infty}b_n=\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^2}$ é convergente, podemos afirmar que a série $\sum_{n=1}^{+\infty}a_n$ também converge.

3. Use o Critério de Cauchy para estudar a natureza da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}$.

Resolução: A série em estudo é divergente. Na verdade,

$$L = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left|\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}\right|} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1.$$

4. Prove que a série $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$, com $a_n = \sin(1/n)$, $n \in \mathbb{N}$, é uma série alternada convergente.

Resolução: Comecemos por verificar que se trata de uma série alternada. Tendo em conta que $0 < \frac{1}{n} \le 1$, o número real $x = 1/n \in]0, \pi/2[$, portanto $\sin x$ é positivo, ou seja, $a_n > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ é alternada. Podemos agora aplicar o Critério de Leibniz. Facilmente se verifica que

- $\lim_{x \to +\infty} a_n = \lim_{x \to +\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right) = 0;$
- a sucessão (a_n) é monótona decrescente:

$$n+1 > n \Leftrightarrow \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$$

e como a função $\sin x$ é estritamente crescente quando $x \in]0, \pi/2[$:

$$\sin\left(\frac{1}{n+1}\right) < \sin\left(\frac{1}{n}\right),$$

então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ converge.