

## Análise Complexa e Equações Diferenciais

### 1º Semestre 2018/2019

#### Ficha 6: Séries numéricas, séries de potências. Séries de Taylor

1. Suponha que lhe emprestam  $T$  euros a um juro anual de  $r\%$  (o que corresponde a um juro mensal de  $\left((1 + \frac{r}{100})^{\frac{1}{12}} - 1\right) \times 100\%$ ). O empréstimo deverá ser pago em  $N$  prestações mensais todas iguais, a primeira das quais será paga 1 mês depois de lhe ter sido concedido o empréstimo. Qual será o valor da prestação mensal?

2. Determine se as seguintes séries convergem ou não.

$$\begin{array}{llll}
 \text{(i)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^4+n+1}; & \text{(ii)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}; \\
 & & \text{(iii)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{2^{n/2}}; \\
 \text{(v)} & \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\log n}; & \text{(vi)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{e^{n^3}}; \\
 & & \text{(vii)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi/n)}{n^{\log n}}; \\
 & & & \text{(viii)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cos n}{n^4+1}.
 \end{array}$$

3. Determine para quais valores de  $z$ , as seguintes séries convergem absolutamente

$$\text{(i)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{2^n}; \quad \text{(ii)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-1}{z+1} \right)^n; \quad \text{(iii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} (z^n + z^{-n}).$$

4. Determine o raio de convergência das seguintes séries de potências

$$\begin{array}{lll}
 \text{(i)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{n^3}; & \text{(ii)} & \sum_{n=0}^{\infty} z^{5n}; & \text{(iii)} & \sum_{n=1}^{\infty} e^{in} (z-i)^n; \\
 \text{(iv)} & \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{(in)^n}; & \text{(v)} & \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^n z^n.
 \end{array}$$

5. Se a série  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  tem raio de convergência  $R$ , determine os raios de convergência das séries:

$$\text{(a)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n^5 z^n; \quad \text{(b)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-1)^{2n+3}.$$

6. Determine as séries de MacLaurin das seguintes funções indicando o domínio de validade:

$$\begin{array}{lllll}
 \text{(i)} & \frac{1}{2z+5}; & \text{(ii)} & \frac{1}{z^4+1}; & \text{(iii)} & e^{-z^2}; \\
 & & \text{(iv)} & \frac{z^2}{(1+z)^2}; & \text{(v)} & \sin(z^2/3); \\
 \text{(vi)} & (1+z)e^{-z}; & \text{(vii)} & \frac{5z-4}{z+2}; & \text{(viii)} & \frac{1}{z^2-2z-3}; \\
 & & & & \text{(ix)} & \frac{1}{(1-z^3)^2}.
 \end{array}$$

7. Determine a série de Taylor na vizinhança do ponto  $z_0$ , indicando o respectivo domínio de validade:

$$\begin{array}{ll}
 \text{(i)} & \frac{1}{1-z}, \quad z_0 = 1 - i; \\
 \text{(ii)} & \frac{1}{z(z+2)}, \quad z_0 = i; \\
 \text{(iii)} & \frac{1}{z^3 - 2z^2 + z}, \quad z_0 = 2; \\
 \text{(iv)} & z \cos(z+1), \quad z_0 = -1; \\
 \text{(v)} & \log(z^2 + 2z + 2), \quad z_0 = -1 \quad (\text{com } \log \text{ a função logaritmo determinada pelo valor principal do argumento}).
 \end{array}$$

8. Considere a função

$$f(z) = \frac{e^z}{\sin^2 z}.$$

Sem calcular os seus coeficientes, indique justificadamente qual o raio de convergência do desenvolvimento de  $f$  em série de potências de  $z - 2$ .

9. Considere a função  $f(z) = \frac{1}{1-2z}$ , definida em  $\mathbb{C} \setminus \{\frac{1}{2}\}$  e  $g(z) = e^{-(z-i)}$ , definida em  $\mathbb{C}$ .

- (a) Determine o desenvolvimento de  $f + g$  em série de Taylor centrada em  $i$  e determine o seu raio de convergência.
- (b) Aproveite os cálculos da alínea anterior para determinar  $f^{(7)}(i)$ .

## Soluções

1.  $\frac{T\left(1+\frac{r}{100}\right)^{\frac{N}{12}}\left(1-\left(1+\frac{r}{100}\right)^{\frac{1}{12}}\right)}{1-\left(1+\frac{r}{100}\right)^{\frac{N}{12}}}.$

2. (i) Sim; (ii) Sim; (iii) Não; (iv) Sim;  
 (v) Não; (vi) Sim; (vii) Sim; (viii) Sim.

3. (i)  $|z + 1| < 2$ ; (ii)  $\operatorname{Re} z > 0$ ; (iii)  $|z| = 1$ .

4. (i) 1; (ii) 1; (iii) 1; (iv)  $+\infty$ ; (v) 0.

5. (a)  $R^5$ ; (b)  $\sqrt{R}$ .

6. (i)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{5^{n+1}} z^n, |z| < \frac{5}{2};$

(ii)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{4n}, |z| < 1$

(iii)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} z^{2n}, z \in \mathbb{C};$

(iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} n z^{n+1}, |z| < 1;$

(v)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{2n+1}(2n+1)!} z^{4n+2}, z \in \mathbb{C};$

(vi)  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{n!} z^n, z \in \mathbb{C};$

(vii)  $-2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7(-1)^{n+1}}{2^n} z^n, |z| < 2;$

(viii)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4} \left( (-1)^{n+1} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) z^n, |z| < 1;$

(ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} n z^{3n-3}, |z| < 1.$

7. (i)  $\sum_{n=0}^{\infty} i^{-n-1} (z - 1 + i)^n, |z - 1 + i| < 1;$

(ii)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2} \left( \frac{1}{i^{n+1}} - \frac{1}{(2+i)^{n+1}} \right) (z - i)^n, |z - i| < 1;$

(iii)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{2^{n+1}} + n \right) (z - 2)^n, |z - 2| < 1;$

(iv)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (z + 1)^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} (z + 1)^{2n}, z \in \mathbb{C};$

(v)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (z + 1)^{2n+2}, |z + 1| < 1.$

**8.** O raio de convergência é  $\pi - 2$ .

**9.** (a)  $(f + g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2^n}{(1-2i)^{n+1}} + \frac{(-1)^n}{n!} \right) (z-i)^n, \quad |z-i| < \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

(b)  $f^{(7)}(i) = \frac{2^7 7!}{(1-2i)^8}$ .