

Análise Complexa e Equações Diferenciais

1º Semestre 2018/2019

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

1. Suponha que lhe emprestem T euros a um juro anual de $r\%$ (o que corresponde a um juro mensal de $\left(1 + \frac{r}{100}\right)^{\frac{1}{12}} - 1$) $\times 100\%$). 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.

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

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

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

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:

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

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

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

8. Considere a função

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

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.
$$\frac{T(1+\frac{r}{100})^{\frac{N}{12}} \left(1 - (1+\frac{r}{100})^{\frac{1}{12}}\right)}{1 - (1+\frac{r}{100})^{\frac{1}{12}}}.$$
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) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{5^{n+1}} z^n, \quad |z| < \frac{5}{2}$;
(ii) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{4n}, \quad |z| < 1$;
(iii) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} z^{2n}, \quad z \in \mathbb{C}$;
(iv) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} n z^{n+1}, \quad |z| < 1$;
(v) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{2n+1} (2n+1)!} z^{4n+2}, \quad z \in \mathbb{C}$;
(vi) $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n-1)}{n!} z^n, \quad z \in \mathbb{C}$;
(vii) $-2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7(-1)^{n+1}}{2^n} z^n, \quad |z| < 2$;
(viii) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4} \left((-1)^{n+1} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) z^n, \quad |z| < 1$;
(ix) $\sum_{n=1}^{\infty} n z^{3n-3}, \quad |z| < 1$.
7. (i) $\sum_{n=0}^{\infty} i^{-n-1} (z - 1 + i)^n, \quad |z - 1 + i| < 1$;
(ii) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2} \left(\frac{1}{i^{n+1}} - \frac{1}{(2+i)^{n+1}} \right) (z - i)^n, \quad |z - i| < 1$;
(iii) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2^{n+1}} + n \right) (z - 2)^n, \quad |z - 2| < 1$;
(iv) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (z + 1)^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} (z + 1)^{2n}, \quad z \in \mathbb{C}$;
(v) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (z + 1)^{2n+2}, \quad |z + 1| < 1$.

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