

## LISTA EXTRA B DE ANÁLISE REAL 2011

RICARDO SA EARP

### *Séries de potências, séries de Taylor e analiticidade*

- (1) Determine o raio de convergência das séries de potências, determinando o disco de convergência. Calcule  $f^n(0)$ . Determine um domínio compacto em que a série converge normalmente.
- (a)  $\sum_n n^\alpha z^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
 (b)  $\sum_n n!(z/n)^n$ .  
 (c)  $\sum_n \alpha^{n^2} z^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .  
 (d)  $\sum_n \frac{1}{n!} \alpha(\alpha+1) \cdots (\alpha+n) z^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ ;  $\sum_n \frac{1}{n!} \alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n) z^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
- Sugestão: Considere o caso  $\alpha \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$  separadamente.*
- (e)  $\sum_n (\log n)^2 z^n$ . Resposta: 1.  
 (f)  $\sum_n n!/(n^n) z^n$ .  
*Sugestão: Considere a fórmula de Stirling  $n! = n^n e^{-n} u_n$  com  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n^{1/n} = 1$ . Resposta: e*  
 (g)  $\sum_n z^{2^n}/(n!)$ .
- (2) Sejam  $a, b, c$  números complexos. Suponha que  $c$  não é um inteiro  $\leq 0$ . Mostre que o raio de convergência da série abaixo é 1, disco de convergência. Determine um domínio compacto em que a série converge normalmente.

$$1 + \frac{ab}{c}z + \frac{a(a+1) \cdot b(b+1)}{2!c(c+1)}z^2 + \dots$$

$$+ \frac{a(a+1) \dots (a+n-1) \cdot b(b+1) \dots (b+n-1)}{n!c(c+1) \dots (c+n-1)}z^n + \dots$$

- (3) Mostre que as séries de números complexas abaixo, convergem nos conjuntos  $\mathcal{C}$  dados
- (a)  $\sum_n (z/(1+z))^n$ .  $\mathcal{C} = \{z; \Re z > -1/2\}$ . Determine um domínio compacto em que a série converge normalmente.  
*Sugestão: Você terá que mostrar que  $z \mapsto \frac{z}{1+z}$  leva o semi-plano  $\{z; \Re z > -1/2\}$  no disco unitário centrado na origem.*

(b)  $\sum_n z^n / (1 + z^n)$ .  $\mathcal{C} = \{z; |z| < 1\}$ .

(c)  $\sum \left(\frac{z-1}{z+1}\right)^n$ .  $\mathcal{C} = \{z, \Re z > 0\}$ . *Sugestão:* Veja a sugestão para o item a).

(d) Discuta a *convergência normal* das séries dos itens anteriores.

(4) Seja  $R$  o raio de convergência da série  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ . Mostre que o raio de convergência  $\tilde{R}$  da série

$$\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{1 + |a_n|} z^n$$

é dado por  $\tilde{R} = \max(R, 1)$

(5) Determine os raios de convergência das séries. Calcule  $f^{(n)}(0)$ . Indique um domínio compacto no qual a série converge normalmente:

(a)  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n 2^n z^{2n+2}$ .

(b)  $\sum_{n \geq 0} 2^{\log n} z^n$ .

(c)  $\sum_{n \geq 0} (\sin n) z^n$ .

(6) Seja  $\sum_n a_n z^n$  uma série que é absolutamente convergente no disco  $|z| < R$  e é divergente para  $|z| > R$ .

(a) Deduza que se  $\limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n| < \infty$  então  $R \geq 1$ .

(b) Deduza que se  $\liminf_{n \rightarrow \infty} |a_n| \geq \alpha > 0$  e  $\limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n| < \infty$  então  $R = 1$ .

(7) Discuta sobre o raio de convergência das séries  $\sum a_n z^n$ , onde os coeficientes  $a_n$  estão dados abaixo.

(a) Sejam  $\{\alpha_n\}$  e  $\{\beta_n\}$  duas seqüências de números reais. Seja  $\delta > 0$ . Assuma que  $(\sin \alpha_1 + \dots + \sin \alpha_n)^2 + (\cos \beta_1 + \dots + \cos \beta_n)^2 \geq \delta$ . Defina:  $a_n := (\sin \alpha_1 + \dots + \sin \alpha_n)^2 + (\cos \beta_1 + \dots + \cos \beta_n)^2$ , onde os  $\alpha_i$  e os  $\beta_j$  são reais. *Sugestão:* Faça a comparação das médias geométricas e aritméticas de uma certa maneira ou utilize a desigualdade de Cauchy, mostrando que  $(\sin \alpha_1 + \dots + \sin \alpha_n)^2 + (\cos \beta_1 + \dots + \cos \beta_n)^2 \leq n$ .

(b)  $a_n = \frac{1^k}{n^{k+1} + 1} + \dots + \frac{n^k}{n^{k+1} + n}$ ,  $k > 0$ . *Sugestão:* Compare com a soma de Riemann da função  $f(x) = x^k, x \in [0, 1]$ , observando que

$$\frac{1^k + \dots + n^k}{n^{k+1} + n} \leq a_n \leq \frac{1^k + \dots + n^k}{n^{k+1} + 1}.$$

- (8) Neste exercício você precisará fazer uso de certas *desigualdades clássicas*. Sejam  $\{\alpha_n\}$  e  $\{\beta_n\}$  duas seqüência de números reais positivos satisfazendo certas condições. Considere a série de potências

$$f(z) = \sum a_n z^n$$

Discuta o raio de convergência da série sabendo que  $a_n, \alpha_n, \beta_n$  satisfazem às seguintes condições abaixo.

(a)  $a_n := \frac{(\alpha_n + \beta_n)^{\alpha_n + \beta_n}}{2^{(\alpha_n + \beta_n)}}$ , onde

$$\alpha_n^{\alpha_n} \beta_n^{\beta_n} = O(2^n) \quad (n \rightarrow \infty)$$

*Sugestão:* Use a desigualdade de Young para estimar  $a_n$ .

(b)  $a_{n+1} := \alpha_{n+1} \beta_{n+1}^n$ , onde

$$\frac{\alpha_{n+1} + n\beta_{n+1}}{n+1} = O(1) \quad (n \rightarrow \infty)$$

Aqui você precisa comparar as quantidades  $\frac{\alpha_{n+1} + n\beta_{n+1}}{n+1}$  e  $\alpha_{n+1} \beta_{n+1}^n$  via a desigualdade da média,

- (9) Seja  $\{a_n, \quad n = 2, 3, \dots\}$  uma seqüência de números complexos não nulos satisfazendo

(\*) 
$$\sum_2^{\infty} n|a_n| < 1$$

- (a) Discuta sobre o disco de convergência da série

(\*\*) 
$$z + \sum_2^{\infty} ((n-1))^n (\ln 2)a_2 (\ln 3)a_3 \cdots (\ln n)a_n z^n$$

Você precisa usar a desigualdade entre as médias aritmética e geométrica, levando em conta (\*\*).

- (b) Agora suponha  $\operatorname{Re} a_n > 0, \quad n = 2, 3, \dots$ . Discuta, *com todos os detalhes*, o raio de convergência da série

$$\sum_2^{\infty} \frac{a_n^{2^n}}{1 + n a_n} z^{n 2^n}$$

Aqui você terá que observar que a série apresenta “gaps” e tome cuidado com potenciação para aplicar o critério de Cauchy (raiz).

- (c) Dê exemplos de tais  $a_n$  satisfazendo (\*) e assim exemplos de séries satisfazendo o item i).
- (10) Seja  $\{a_n\}$  uma seqüência dada por  $a_n = 1$ , se  $n = 2^k, k \in \mathbb{N}$  e  $a_n = 0, n \neq 2^k$ . Seja  $m > 0$ . Discuta com detalhes o raio de convergência da série

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-\sqrt{n}} e^{mn} z^n$$

Novamente você terá que observar que a série apresenta “gaps” e tome cuidado com potenciação para aplicar o critério de Cauchy (raiz).

- (11) Seja  $a = \alpha + i\tau, \alpha, \tau \in \mathbb{R}, \tau > 0$ . Considere a série

$$f(z) = \sum_n \log n a^n z^{n^2}$$

Determine o raio de convergência e o disco de convergência. Calcule  $f^{(n)}(0)$ .

- (12) Seja  $f(z) = 1/z(z-1), z \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}$ . Obtenha o desenvolvimento de  $f(z)$  em  $z = 2$ , usando a seguinte técnica

$$\begin{aligned} f(z) &= -\frac{1}{z} + \frac{1}{z-1} = -\frac{1}{2} \left(1 + \frac{z-2}{2}\right)^{-1} + (1 + (z-2)) \\ &= -\frac{1}{2} \left\{1 - \frac{z-2}{2} + \left(\frac{z-2}{2}\right)^2 - \dots\right\} + \{1 - (z-2) + (z-2)^2 - \dots\} \\ &= \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{4} - 1\right)(z-2) + \dots + \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{(-1)^n}{2^n} + (-1)^n\right)(z-2)^n + \dots \\ &= \sum_{n \geq 0} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) (z-2)^n \end{aligned}$$

Qual é o raio de convergência da série acima ? Discuta isto!

- (13) Considere a função

$$(*) \quad f(z) = \frac{1}{1+z+z^2}$$

Seja  $\sum a_n z^n$  o desenvolvimento de Taylor de  $f(z)$  na origem.

- (a) Mostre que os coeficientes  $a_n$  satisfazem uma relação de recorrência que dá a seguinte equação de diferenças linear de primeira ordem:

$$a_{n+1} + a_n + a_{n-1} = 0, \quad a_0 = 1, a_1 = -1$$

(b) Calcule  $a_n$ , mostrando que

$$a_n = \frac{i}{\sqrt{3}} e^{\pi i(2n-1)/3} - \frac{i}{\sqrt{3}} e^{-\pi i(2n-1)/3}$$

(c) Calcule  $f^{(n)}(0)$ , a derivada de ordem  $n$  de  $f(z)$  na origem.

(d) Determine o desenvolvimento de Taylor de  $f$  na origem, verificando que a função racional (\*) acima dá a *forma fechada* de tal desenvolvimento, verificando o seu resultado.

(e) Calcule o raio de convergência da série de Taylor.

(f) Mostre que  $f(z)$  satisfaz uma equação diferencial de segunda ordem (envolvendo  $f(z)$ ,  $f'(z)$ ,  $f''(z)$ ) não linear.

(14) Sejam  $a, b, k$  constantes reais, com  $k \neq 0$ . Defina-se uma seqüência  $\{a_n\}$  pela relação de recorrência (equação de diferenças linear de segunda ordem):

$$a_0 = a, \quad a_1 = b, \quad ka_{n+2} - (1+k^2)a_{n+1} + ka_n = 0$$

Considere a série

$$f(z) = \sum_0^{\infty} a_n \frac{z^n}{n!}$$

(a) Mostre que  $f(z)$  satisfaz a uma equação diferencial linear de segunda ordem. Encontre uma *expressão explícita para  $f(z)$*  e em seguida encontre uma expressão para os  $a_n$ . Analise os casos  $k = \pm 1$ , separadamente.

(15) Responda verdadeiro ou falso. Caso verdadeiro esboce uma dedução rigorosa. Caso falso esboce um contra-exemplo detalhadamente.

(a) Seja  $f : \Omega \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa definida num domínio  $\Omega$ . Seja  $c_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$ , uma seqüência de pontos de  $\Omega$  com  $c_n \rightarrow c \quad (n \rightarrow \infty)$ . Assuma que  $f(c_n) = 0$ . Segue então que  $f \equiv 0$  em  $\Omega$ .

(b) Suponha que  $0 \in \Omega$  e que  $f(z)$  e  $g(z)$  são duas funções holomorfas em  $\Omega$  com  $f(z)$  não se anulando na seqüência  $a_n = \frac{2^n}{n!}$  e  $g(z)$  não se anulando em  $z = 0$ ; então se  $f(z)$  e  $g(z)$  satisfazem  $\frac{f'(a_n)}{f(a_n)} = \frac{g'(a_n)}{g(a_n)}$ ; segue que existe uma relação funcional simples entre  $f(z)$  e  $g(z)$ . Determine tal relação.

(c) Seja  $f : \Omega \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função anti-holomorfa definida num domínio  $\Omega$ . Seja  $c_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$ , uma seqüência

de pontos de  $\Omega$  que possui um ponto de acumulação pertencendo ao domínio  $\Omega$ . Assuma que  $f(c_n) = 0$ . Segue então que  $f \equiv 0$  em  $\Omega$ .

- (d) Existem funções holomorfas definidas num domínio contendo a origem que satisfaçam a condição abaixo:  $f\left(\frac{1}{n^2}\right) = e^{-\sqrt{n}}$ , onde  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- (e) Se  $f$  e  $g$  são duas funções holomorfas definidas em  $\Omega$  satisfazendo  $f(z)g(z) = 0$  para todo  $z \in \Omega$ , então  $f(z) \equiv 0$  ou  $g(z) \equiv 0$  em  $\Omega$ .
- (f) Seja  $\{a_n, n \in \mathbb{N}\}$  uma sequência limitada. Segue então que o raio de convergência da série  $\sum_0^{\infty} a_n(z-c)^n$  é igual a 1.
- (g) Se a série  $\sum_0^{\infty} a_n(z-c)^n$ , tem raio de convergência  $R > 0$  e  $a_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ); então  $\sum_0^{\infty} |a_n|R^n < \infty$ .
- (h) Se a série  $\sum_0^{\infty} a_n(z-c)^n$  é uma série de raio de convergência  $R$ , então Se  $\sup_n |a_n| < \infty$ , mas  $a_n \not\rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), então  $R = 1$ .
- (i)  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , implica que  $f(z) = \frac{z}{z+1}$ .
- (j)  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n^2 \sin(\pi/n)}{n+1}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , implica que  $f(z) = \sin(\pi z)/z(z+1)$ , com  $f(0) = \pi$ .