

LISTA 2 DE ANÁLISE REAL 2009

RICARDO SA EARP

Desigualdades, sequências e séries

- (1) Se x, y, z são números reais positivos satisfazendo $x^3 + y^3 = z^3$, deduza que

$$\left(\frac{xy}{z^2}\right)^3 \leq \frac{1}{4}$$

- (2) Seja $-1 < \alpha < 0$. Deduza que

$$\frac{(n+1)^{\alpha+1}}{\alpha+1} - \frac{1}{\alpha+1} < \sum_1^n k^\alpha < \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1}$$

Tente dar duas deduções diferentes.

- (3) Deduza que se x, y, z são números reais positivos satisfazendo $x^4 + y^4 + z^4 = 27$, então

$$\left(\frac{x^4 + y^4 + z^4}{3}\right)^{1/4} \geq \frac{x + y + z}{3}$$

e conclua que $x + y + z \leq 3\sqrt{3}$.

- (4) Seja $x > 0$ e $n > 1$. Deduza:

$$\frac{x}{n + x(n-1)} < (x+1)^{1/n} - 1 < \frac{x}{n}$$

- (5) Deduza a desigualdade de Bohr: Se $c > 0$ então

$$|a + b|^2 \leq (1 + c)|a|^2 + \left(1 + \frac{1}{c}\right)|b|^2$$

- (6) Seja $\sum_n^\infty a_n z^n$ uma série que é absolutamente convergente no intervalo $(-R, R)$, e é divergente no intervalo $|z| > R$.

(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) Deduza que se $\sum_n |a_n| < \infty$ as seguintes séries são convergentes

$$\sum_n |a_n a_{n+1}|^{1/2}, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{|a_n|^{1/2}}{n}, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{|a_n|^{1/2}}{n^{1/2+p}}, \quad p > 0.$$

(8) Deduza que as séries abaixo, convergem nos intervalos \mathcal{C} dados

(a) $\sum (z/(1+z))^n$. $\mathcal{C} = \{z; z > -1/2\}$.

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

(9) Deduza com detalhes os testes de Cauchy e D'Alembert de convergência absoluta das séries de potências $\sum a_n z^n$.

(10) Determine um intervalo de convergência para as séries potências abaixo.

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

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

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