Analisi Matematica A-B Prova scritta parziale n. 1

Laurea in Fisica, a.a. 2023/24 Università di Pisa

16 dicembre 2023

- 1. Sia $B_1=\{z\in\mathbb{C}:\ |z|<1\}$ e sia $f:B_1\to\mathbb{C}$ la funzione definita da $f(z)=e^z.$
 - (a) Mostrare che f è iniettiva;
 - (b) mostrare che il punto $w = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ appartiene all'immagine di f e calcolare $f^{-1}(w)$.
- 2. (a) Determinare tutti gli $x\in\mathbb{R}$ per i quali la serie $\sum_{k=0}^{\infty}\frac{(x^2-1)^k}{\sqrt{k+1}+\sqrt{k}}$ converge.
 - (b) Calcolare il limite di $\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{k=0}^n\frac{(x^2-1)^k}{\sqrt{k+1}+\sqrt{k}}$ per $n\to\infty$, al variare di $x\in\mathbb{R}$.
- 3. Si consideri la successione \boldsymbol{x}_n definita per ricorrenza da

$$\begin{cases} x_{n+1} = -\frac{x_n}{x_n^2 + 1} \\ x_0 = 1. \end{cases}$$

- (a) Determinare se la successione ammette limite e, nel caso, calcolarlo;
- (b) determinare se la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ converge;
- (c) determinare se la serie converge assolutamente.