

Analisi Matematica A e B

Prova scritta n. 3

Corso di laurea in Fisica, 2017-2018

9 luglio 2018

1. Si consideri per $\alpha = 1, 2, 5, 8$ la seguente funzione $F_\alpha: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$

$$F_\alpha(x) = \int_{x^3}^x \frac{\sin \sqrt[3]{t}}{|t|^{\frac{\alpha}{6}}} dt.$$

Dire se F_α può essere estesa per continuità a tutto $\mathbb{R}$ e in tal caso verificare se l'estensione è di classe C^1 .

2. Sia $a_n = (\ln n)(\arctg n)(1 - \cos \frac{1}{n})$. Studiare, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha > 0$, la convergenza semplice e la convergenza assoluta della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n^\alpha.$$

3. Risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} (x-3)^2 y' = x(y-1), \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

specificando l'intervallo massimale di esistenza della soluzione.