

Esame di Analisi matematica I : esercizi
A.a. 2020-2021, sessione estiva, primo appello

COGNOME _____ NOME _____

N. Matricola _____ Anno di corso _____

Corso di S. CUCCAGNA

ESERCIZIO N. 1. Sia X un sottoinsieme non vuoto di \mathbb{R} e sia \overline{X} la chiusura di X in \mathbb{R} .

• Si dimostri che se $\inf X = -\infty$, esiste una successione strettamente crescente $\{x_n\}$ di punti di X con $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$.

• Sia $X = \{\pi q : q \in \mathbb{Q}\}$. Si dimostri che $\overline{X} = \mathbb{R}$.

• Sia $X = \{2^n : n \in \mathbb{Z}\}$. Si trovi \overline{X} .

ESERCIZIO N. 2. Per $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione inversa della funzione biettiva $x \rightarrow (x^{\frac{1}{3}} + 2x^3 + 4x^7)$ e si consideri

$$f(x) = \begin{cases} \int_x^{x+\arctan(x)} \frac{1}{g(t)} dt & \text{se } x > 0, \\ \int_0^x \frac{t}{(t-1)(t-2)^2} dt & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$

- si determini $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$;
- si determini $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$;
- si determini se $f(x)$ è continua in \mathbb{R} ;
- si calcoli $f'(x)$ dove è definita.

0

COGNOME e NOME _____ N. Matricola _____

ESERCIZIO N. 3. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$.

- Si scriva cosa significa che f e' integrabile per Riemann in $[0, 1]$.

- Siano f e rispettivamente g integrabili secondo Riemann in $[0, 1]$ con integrali di Riemann A e rispettivamente B . Si dimostri che se $f(x) \leq g(x)$ per ogni $x \in [0, 1]$ allora $A \leq B$.

- Dimostrare che la funzione $f : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ con $f(x) = 0$ se $x \neq 1/n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ e $f(x) = n$ se $x = 1/n$ per un $n \in \mathbb{N}$, e' integrabile in senso improprio in $(0, 1]$ e calcolarne l'integrale improprio in $(0, 1]$.

ESERCIZIO N. 4. Sia $f(x) = \int_2^x \frac{1}{1+t+t^3} dt$:

Calcolare il polinomio di McLaurin $p_6(x)$ di $f(x)$ di ordine 6;

ESERCIZIO N. 5. Sia $[x] : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ la parte intera di $x \in \mathbb{R}$, definita da $[x] \leq x < [x] + 1$.

• Dimostrare che $\frac{\sin(x)}{x}$ e' integrabile in $(-\infty, -2]$.

• Dimostrare che $\frac{\sin(x)}{[x]}$ e' integrabile in $(-\infty, -2]$.