

ANALISI I (h. 2.30) Appello del 11 Settembre 2013	TEMA A Cognome e nome (in stampatello) Corso di laurea in Ingegneria Meccanica <input type="checkbox"/> Corso di laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio <input type="checkbox"/>
	VALUTAZIONE <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

1. Calcolare

$$\sqrt[6]{(-1 - \sqrt{3}i)^6}$$

2. Stabilire per quali valori del parametro reale x la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{|x^2 - 4|^{n+5}}{4n(n+1)2^{-n+1}}$$

converge.

3. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} -\arctan\left(\frac{x-1}{\sqrt{x^2+1}}\right) & \text{se } x \leq 1, \\ (x-1)\sqrt[3]{|x+1|-2} & \text{se } x > 1, \end{cases}$$

studiarne la monotonia e determinare massimi e minimi relativi e/o assoluti.

4. Calcolare il polinomio di Mc Laurin di grado 10 della funzione

$$f(x) = [x - \sin x]^2 \log(1 + x^2).$$

5. Sia $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$ una funzione assegnata. Determinare una condizione sufficiente su f affinché la funzione

$$F(x) = \int_0^{x^2} e^t f(t) dt$$

abbia un punto di massimo assoluto in $x = 0$.

ANALISI I (h. 2.30) Appello del 11 Settembre 2013	TEMA B Cognome e nome (in stampatello) Corso di laurea in Ingegneria Meccanica <input type="checkbox"/> Corso di laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio <input type="checkbox"/>
	VALUTAZIONE <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

1. Calcolare

$$\sqrt[6]{(-1 - i)^6}$$

2. Stabilire per quali valori del parametro reale x la serie

$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{|x^2 - 2|^{n-3}}{2(\sqrt{n} + 2)(\sqrt{n} + 3)2^{n-1}}$$

converge.

3. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \arctan\left(\frac{x-2}{\sqrt{x^2+2}}\right) & \text{se } x \geq 2, \\ (x-2)\sqrt[3]{|x-4|-3} & \text{se } x < 2, \end{cases}$$

studiarne la monotonia e determinare massimi e minimi relativi e/o assoluti.

4. Calcolare il polinomio di Mc Laurin di grado 12 della funzione

$$f(x) = [12 - 6x^2 - 12 \cos x]^2 (e^{x^2} - 1).$$

5. Sia $f \in C^0(\mathbb{R})$ una funzione assegnata. Determinare una condizione sufficiente su f affinché la funzione

$$F(x) = \int_0^{x^2} e^t f(t) dt$$

abbia un punto di massimo assoluto in $x = 0$.