

Corso di Laurea in Matematica
a.a. 2014-2015

Analisi Matematica Uno
secondo appello – 9 giugno 2015

1. Verificare che per ogni valore del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ la seguente successione definita per ricorrenza ammette limite e calcolarlo:

$$\begin{cases} a_1 = \alpha \\ a_{n+1} = a_n^2 \end{cases} ;$$

stabilire inoltre per quali valori del parametro reale α risulta convergente la corrispondente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n ;$$

stabilire infine per quali valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ vale la disuguaglianza

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \frac{\alpha}{1 - \alpha} .$$

2. Calcolare gli integrali definiti:

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{3 + \sin^2 x} dx , \quad \int_0^{\pi} \frac{\cos x}{3 + \sin^2 x} dx .$$

3. Verificare che la funzione

$$f(x) = \cos(x^3) - \sin(x^2) + x^2$$

presenta un punto di massimo relativo per $x = 0$.

4. Dimostrare che per ogni $x \in \mathbb{R}$ si ha

$$1 - x^2 \leq e^{-x^2} \leq \frac{1}{1 + x^2} ,$$

e dedurre dalle stime precedenti che

$$\frac{2}{3} \leq \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \leq \frac{\pi}{2} .$$