## C.d.L. in "Informatica e T.P.S." Prova di Analisi Matematica

## A.A. 2016/17 - Appello del 27 giugno 2017 studenti con iniziale del cognome da A ad L - prof. L. Pisani

1. Al variare del parametro  $\lambda \in \mathbf{R}$  determinare numero e segno delle soluzioni dell'equazione

 $(x^2 - 3) e^{1/x} = \lambda.$ 

2. Determinare il dominio della funzione

$$f(x) = \frac{\sqrt[4]{x^5 + 5x^4} - \log^2 x}{3^x - 1}$$

e calcolare i limite di f(x) quando x tende ai punti di bordo del dominio.

3. Studiare la convergenza della seguente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 4}{n} \arctan \frac{1}{n^4 + 2}$$

e, se possibile, calcolare una somma approssimata a meno di 1/200.

4. Calcolare il seguente integrale

$$\int \frac{\log(1+\log x)}{x} dx.$$

## **AVVISO**

I risultati saranno pubblicati sulla nuova piattaforma didattica http://informatica2.di.uniba.it/