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

## A.A. 2016/17 - Appello del 11 luglio 2017 studenti con iniziale del cognome da A ad L - prof. L. Pisani

1. Determinare numero e segno delle soluzioni dell'equazione

$$\frac{x}{3} = \log(x^3 - 3x^2 + 4).$$

2. Determinare dominio e asintoti della funzione

$$f(x) = \sqrt[4]{x^4 - 8x^3}$$
.

3. Studiare la convergenza della seguente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{(2n+1)!}$$

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

4. Calcolare il seguente integrale

$$\int_0^1 \frac{x}{x^3 - 3x^2 + 4} dx.$$

## AVVISO

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