UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

Facoltà di Architettura

Istituzioni di Matematiche I

Proff. C. Falcolini, V. Talamanca

Prima prova in corso d'anno 11 Aprile 2011

Nome					
Le risposte vanno accompagnate da spiegazioni esaurienti. Vanno consegnati SOLO questi fogli					
Eser.	I	II	III	IV	Tot.
Voto					

I. (7 punti)

a. Enunciare il Principio di Induzione per una generica proposizione P(n) dipendente da $n \in \mathbb{N}$

b. Dimostrare per induzione che per ogni numero naturale $n\geq 1$ si ha

$$\sum_{k=1}^{n} \left(1 - 3k + 3k^2 \right) = n^3$$

Data la successione
$$a_n = \frac{2n+5}{3n+3}$$

- a. Scrivere la definizione di successione monotona decrescente
- b. Verificare che $a_n = \frac{2n+5}{3n+3}$ sia monotona decrescente.

c. Determinare una successione b_n non costante, monotona decrescente che converga a $\frac{7}{5}$

III. (8 punti)

Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n\to\infty}\left[\sqrt[n]{3^n+n^2+5}+\left(\frac{n-3}{n-1}\right)^n\right]$$

Data la successione
$$a_n = \frac{n - 3n^2 + 4}{4n^2 + 3}$$

a. determinare i primi 5 valori di \boldsymbol{a}_n e rappresentarli graficamente

- b. scrivere la definizione di limite per una generica successione convergente:
- c. calcolare il limite di a_n :
- d. dimostare il risultato del punto c. utilizzando esplicitamente la definizione di limite: