

# Analisi Matematica I

ing. Edile ed Edile-Architettura - Univ. Roma Tor Vergata  
docente: E. Callegari

Test di Autovalutazione n. 2

A.A. 2014-2015  
Autovalutazione  
delle lezioni  
**successioni**

## Quesito 12.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = \log_n(n!)$ ,  $b_n = \sqrt[2]{1+n^n}$  e  $c_n = n \ln(\ln n)$ , si ha:

- A  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      B  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$      C  $c_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(b_n)$   
 D  $c_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(a_n)$      E  $a_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(b_n)$      F  $a_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(c_n)$

## Quesito 13.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = \log_n(2+n^n)$ ,  $b_n = \ln(n+3^n)$  e  $c_n = \ln(n^2+2^n)$ , si ha:

- A  $a_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$      B  $a_n$  e  $b_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$   
 C  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      D  $b_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(a_n)$      E  $a_n, b_n$  e  $c_n$  hanno tutte lo stesso ordine     F  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$

## Quesito 14.

Sia  $(a_n)$  la successione definita da  $a_n = \begin{cases} n^2 & \text{per } n \leq 1000 \\ \ln n & \text{per } n > 1000. \end{cases}$  Si considerino le affermazioni:

- (a) per  $n \rightarrow +\infty$ ,  $a_n$  è asintoticamente equivalente a  $n^2$ ;  
(b) per  $n \rightarrow +\infty$ ,  $a_n$  è asintoticamente equivalente a  $\ln n$ ;  
(c)  $(a_n)$  è una successione crescente;  
Allora quelle vere sono:  
 A solo (b) e (c)     B solo (a) e (c)     C solo (a)     D solo (b)     E nessuna     F solo (c)

## Quesito 15.

Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- (a) per ogni  $m, n \in \mathbb{N}$  con  $1 \leq n \leq m$  si ha  $\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  
(b) per ogni  $m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$  si ha  $\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  
(c) per ogni  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$  si ha  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > e$ .  
 A tutte     B solo (c)     C solo (a) e (b)     D solo (a) e (c)     E nessuna     F solo (a)

## Quesito 16.

Siano  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$  e  $b_n = \frac{1}{n^2}$ . Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- (a) frequentemente in  $n$  si ha  $a_n < b_n$ ;  
(b) definitivamente in  $n$  si ha  $a_n < b_n$ ;  
(c) frequentemente in  $n$  si ha  $a_n > b_n$ .  
 A tutte     B solo (a)     C solo (a) e (c)     D solo (c)     E solo (a) e (b)     F nessuna

## Quesito 17.

Dire che  
"per ogni  $\epsilon > 0$ , frequentemente in  $n$ , si ha  $|a_n| > \epsilon$ "  
equivale ad affermare che:

- A  $a_n$  non ha limite, né finito né infinito     B  $|a_n| \rightarrow +\infty$      C  $a_n \rightarrow +\infty$      D  $a_n$  non ha limite finito     E  $a_n$  non è infinitesima     F  $a_n$  non è limitata

Tempo a disposizione: 1 ora e 45 min.

Soglia da superare: 18

Punteggi: 2(giusta), 0.2(vuota), -0.3(sbagliata)

Cognome: ..... Nome: .....

N. matricola: ..... C.d.L.: ..... Firma: .....

n.1	n.2	n.3	n.4	n.5	n.6	n.7	n.8	n.9	n.10	n.11	n.12	n.13	n.14	n.15	n.16	n.17
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

## Quesito 1.

Il limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+100}{n+60}\right)^{\frac{n}{10}}$  è uguale a:

- A  $e^6$      B 1     C  $e$      D  $e^{40}$      E  $e^4$      F  $10^{\sqrt{e}}$

## Quesito 2.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 2 \cdot 8^{\sqrt{n+1}}}{3 \cdot 2^{n+1} + 5 \cdot 8^{\sqrt{n}}}$  è uguale a:

- A 0     B  $\frac{1}{6}$      C  $\frac{16}{5}$      D  $\frac{1}{3}$      E  $\frac{2}{5}$      F  $+\infty$

## Quesito 3.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^4 + n^2 + 2}{n^4 + n + 3}\right)^{n+4}$  è uguale a:

- A  $e^4$      B  $+\infty$      C 1     D  $e$      E  $e^3$      F  $e^2$

## Quesito 4.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + 2 \log_4 n} - n$  è uguale a:

- A  $\frac{1}{2}$      B  $+\infty$      C 4     D 0     E 1     F 2

## Quesito 5.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n^2 + 1}{n + 5} + (-1)^n n\right)$  è uguale a:

- A  $+\infty$      B 2     C 0     D 1     E non esiste     F -1

## Quesito 6.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n - 2^n\right)$  è uguale a:

- A 2     B 1     C  $\sqrt{e} - 1$      D 0     E  $2(\sqrt{e} - 1)$      F  $+\infty$

## Quesito 7.

Il  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} + \ln n$  è uguale a:

- A  $e$      B  $\ln(1+e)$      C  $+\infty$      D non esiste né finito né infinito     E 1     F 0

## Quesito 8.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = 2^{4n+1}$ ,  $b_n = 16^{2n+1}$  e  $c_n = 4^{3n+1}$ , si ha:

- A  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$      B  $c_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(b_n)$      C  $c_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(a_n)$   
 D  $a_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(b_n)$      E  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      F  $a_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(c_n)$

## Quesito 9.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = \frac{n}{(\ln n)^7}$ ,  $b_n = \sqrt{n}$  e  $c_n = \sqrt[3]{n} (\ln n)^{100}$ , si ha:

- A  $c_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(a_n)$      B  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      C  $a_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(b_n)$   
 D  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$      E  $c_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(b_n)$      F  $a_n = o(b_n)$  e  $b_n = o(c_n)$

## Quesito 10.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = 2^{n+8}$ ,  $b_n = 2^n$  e  $c_n = 2^{2n}$ , si ha:

- A  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      B  $b_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(a_n)$      C  $a_n$  e  $b_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$   
 D  $a_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$      E  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$      F  $a_n, b_n$  e  $c_n$  hanno tutte lo stesso ordine

## Quesito 11.

Date le successioni  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  e  $(c_n)$  definite da  $a_n = \log_2 n$ ,  $b_n = \log_8 \sqrt{n+1}$  e  $c_n = \ln(\sqrt[3]{n} + 2)$ , si ha:

- A  $a_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$      B  $b_n = o(a_n)$  e  $a_n = o(c_n)$      C  $a_n$  e  $b_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(c_n)$   
 D  $b_n = o(c_n)$  e  $c_n = o(a_n)$      E  $b_n$  e  $c_n$  hanno lo stesso ordine e  $b_n = o(a_n)$      F  $a_n, b_n$  e  $c_n$  hanno tutte lo stesso ordine