Analisi Matematica A 4 luglio 2005 Compito 1

1. Sia

$$A = \left\{ 3 \cos\left(\frac{3n+1}{n+1}\pi\right), \ n \in \mathbf{Z}^+ \right\}.$$

Allora

2. L'insieme degli $z \in \mathbb{C}$ tali che $\left(\frac{4}{|z|^2+1}-1\right)\left(|z|^2-2\right)\operatorname{Re}(z-2iz)=0$ è rappresentato

 $Risp.: \ A: dall'unione di due circonferenze ed una retta \ B: dall'unione di due punti ed una retta \ C: dall'intersezione tra due rette ed una circonferenza \ D: dall'unione di due circonferenze ed un punto \ E: dall'unione di tre rette \ F: dall'unione di una circonferenza e due rette$

3. Sia $z = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$. Calcolare $\operatorname{Re}(z^{40} + z^{36} + 7i) \left[\operatorname{Im}(z^{39} - z^{36}) + 3 \right]$.

Risp.: $A: \frac{3}{2}$ $B: -\frac{1}{2}$ C: 7 D: 3+7i E: i $F: -\frac{5}{2}$

4. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\log(1 + \frac{1}{2n})}{7 \log n \cdot \sin \frac{1}{2n}} + \frac{\log(n+2) + n^{-1/2}}{2 \log n} \right)$$

vale

 $\textit{Risp.:} \quad \boxed{\textbf{A}: \frac{2}{3} \quad \boxed{\textbf{B}}: 0 \quad \boxed{\textbf{C}: -\frac{2}{3} \quad \boxed{\textbf{D}}: \frac{1}{2} \quad \boxed{\textbf{E}}: -7 \quad \boxed{\textbf{F}}: +\infty}$

5. Sia $\alpha \in \mathbf{R}$. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(n+2) \cdot (3\arctan(\sqrt{n}) + n^{2\alpha-1})}{n-7}$$

vale

6. Sia f la funzione definita da

$$f(x) = ((x-1)^2 + 1)\arctan(x-1) - x + 1.$$

Delle seguenti affermazioni

(a) $dom(f) =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$ (b) $dom(f) = \mathbf{R}$ (c) f è funzione periodica di periodo π (d) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ (e) f ammette la retta di equazione y = 1 come asintoto orizzontale per $x \to +\infty$ (f) f ammette la retta di equazione y = x + 1 come asintoto obliquo per $x \to -\infty$

le uniche corrette sono

7. Sia f la funzione definita nell'esercizio n. 6. Delle seguenti affermazioni

(a) dom f' = dom f (b) f è decrescente in]1,3[(c) x = 1 è punto di minimo relativo per f (d) x = 1 è punto di flesso a tangente orizzontale per f (e) f è concava in] -4, -2[(f) f ammette un punto di massimo assoluto

le uniche corrette sono

8. Il limite

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log(2+x^{14}) - 14\log x}{\cosh\left(\frac{1}{x^4}\right) - 1}$$

vale

Risp.: A:0 B:4 $C:\frac{1}{3}$ D:3 $E:+\infty$ F:2

9. Sia $f: \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$ la funzione definita da

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x^2 + 2} & \text{se } x \le -2 \text{ o } x \ge 2\\ \cos\left(\frac{4\pi}{x - 2}\right) + x^2 - 4 & \text{se } -2 < x < 2. \end{cases}$$

Allora per f

Risp.: A: x = -2 è un punto di discontinuità eliminabile, x = 2 è un punto di discontinuità di seconda specie B: x = -2 è un punto in cui f è continua, x = 2 è un punto di infinito C: x = -2 è un punto in cui f è continua, x = 2 è un punto di discontinuità eliminabile D: x = -2 è un punto di salto, x = 2 è un punto di infinito F: x = -2 è un punto di salto, x = 2 è un punto di discontinuità eliminabile.

10. Sia $\beta \in \mathbf{R}^+$ e sia $f : \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$ la funzione definita da

$$f(x) = \begin{cases} x^{7\beta} & \text{se } x \ge 0\\ 2x^2 \log(-x) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Allora f è derivabile in \mathbf{R} se e solo se

 $\textit{Risp.:} \quad \boxed{\textbf{A}}: \beta > \frac{1}{7} \quad \boxed{\textbf{B}}: \beta < \frac{1}{7} \quad \boxed{\textbf{C}}: \beta \leq \frac{1}{7} \quad \boxed{\textbf{D}}: \beta = \frac{1}{7} \quad \boxed{\textbf{E}}: \beta > \frac{1}{14} \quad \boxed{\textbf{F}}: \beta > 0$

Cognome e nome Firma

Corso di Laurea: \Diamond per l'ambiente e il territorio ; \Diamond dell'automazione industriale; \Diamond civile;

♦ dell'informazione; \Diamond dei materiali; \Diamond meccanica.

Analisi Matematica A 4 luglio 2005 Compito 1

Istruzioni. 1. COMPILARE la parte soprastante la prima riga continua. In particolare, scrivere cognome e nome in stampatello e la firma sopra la riga punteggiata e segnare il corso di laurea.

- 2. SEGNARE nelle due tabelle riportate in questa pagina, in modo incontrovertibile, la lettera corrispondente alla risposta scelta per ognuna delle domande riportate nel foglio allegato; in caso di correzione, apporre un "SI" vicino alla risposta scelta.
- 3. PUNTEGGI: risposta esatta = +3; risposta sbagliata = -0.5; risposta non data = 0.
- 4. PROIBITO usare libri, quaderni, calcolatori.
- 5. CONSEGNARE questo foglio e tutti i fogli di protocollo.
- 6. TEMPO a disposizione: 135 min.

Risposte relative ai fogli allegati.

1.	2.	3.	4.	5.
A	A	A	A	A
В	В	В	В	В
С	С	С	С	С
D	D	D	D	D
Е	E	E	E	E
F	F	F	F	F

6.	7.	8.	9.	10.
A	A	A	A	A
В	В	В	В	В
С	С	С	C	С
D	D	D	D	D
E	E	E	E	Е
F	F	F	F	F