Analisi Matematica 1 3 settembre 2012 FOGLIO A

| | E. | N. f 1 | |
|---------------|-------|-----------|--|
| Comome e nome | Firma | Matricola | |
| | | | |

Corso di Laurea: \Diamond INFLT, \Diamond ETELT, \Diamond AUTLT, \Diamond MECLT, \Diamond MATLT, \Diamond MECMLT

Istruzioni

- 1. COMPILARE la parte precedente queste istruzioni, in particolare, scrivere cognome e nome (in stampatello), firmare e segnare il proprio corso di laurea.
- 2. SCRIVERE, in modo incontrovertibile, la risposta nello spazio lasciato dopo ogni quesito; in caso di correzione, barrare la risposta errata e scrivere accanto la nuova risposta.
- 3. I PUNTEGGI attribuiti per la risposta esatta sono indicati alla fine di ogni quesito.
- 4. PROIBITO usare libri, quaderni, calcolatori, telefoni cellulari.
- 5. CONSEGNARE questo foglio e tutti i fogli di protocollo.
- 6. TENERE il foglio B come promemoria delle risposte date.
- 7. TEMPO a disposizione: 150 min.
- 1. Sia data la seguente funzione f reale di variabile reale definita da:

$$f(x) = \log\left(2 + \sqrt{\frac{|\sin x|}{2 + \cos x}}\right)$$

Tracciare sul foglio di protocollo un grafico qualitativo della funzione f, in accordo con i risultati ottenuti.

Determinare il dominio di f ed eventuali simmetrie.

Risposta [punti 1]:

Calcolare i limiti alla frontiera del dominio e determinare eventuali asintoti (verticali, orizzontali, obliqui) per f.

Risposta [punti 1]:

Calcolare la funzione derivata prima di f e determinarne il dominio, classificando eventuali punti di non derivabilità.

Risposta [punti 2.5]:

Studiare la crescenza e decrescenza di f in $]0,2\pi[$ calcolando, qualora esistano, punti di massimo/minimo relativo e punti di massimo/minimo assoluto per f.

Risposta [punti 2.5]:

2. Determinare il luogo geometrico degli $z \in \mathbb{C}$ appartenenti all'intersezione $A \cap B$, dove

$$A = \{ z \in \mathbb{C} : z^4 + 2^4 = 0 \}$$
 e $B = \{ z \in \mathbb{C} : Im z - \frac{1}{2} | Re z | < 0 \}.$

Risposta [punti 4]:

3. Calcolare il limite

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

Risposta [punti 4]:

4. Calcolare il limite

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log(1+7^x)}{\log^2 x} \left(1 - \cos \frac{\log x}{\sqrt{x}}\right)$$

Risposta [punti 4]:

5. Dire per quali valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ la serie numerica

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n^{\frac{3}{2}} + 1)}{n^{\alpha} [\sqrt{n + \log^2 n} - \sqrt{n}]}$$

converge assolutamente.

Risposta [4 punti]:

6. Calcolare il valore dell'integrale improprio

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\log(7x)}{(x+1)^2} \, dx$$

Risposta [punti 4]:

7. Determinare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' + \frac{2}{x^2 + 1}y = \frac{1}{x^2 + 1}, \\ y(0) = \frac{3}{2} \end{cases}$$

Risposta [3 punti]: