## Ing.dell'Automazione, Elettrica, Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni

## ANALISI MATEMATICA 1. Docente Prof. Cipriani, I prova in itinere - 2022-11-07

Cognome, nome:

Codice Persona: No iscrizione: \_\_\_\_\_

Domande a risposta multipla: per ogni quesito, indicare con una croce l'<u>unica risposta corretta</u>. Per annullare una risposta data, racchiudere la croce in un cerchio.

- 1. [punti 1] La successione  $\{\sqrt{n}\left(1-\cos\frac{1}{n^{\alpha}}\right)\}$  è infinitesima
  - (a)  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ;
  - (b)  $\iff \alpha > \frac{3}{4}$ ;
  - (c)  $\iff \alpha > 0$ ;
  - (d)  $\iff \alpha > \frac{1}{4};$
  - (e) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- 2. [punti 2] Sia  $\{a_n\}$  una successione tale che  $\lim_{n\to+\infty} |a_n| = \lambda$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Allora
  - (a)  $\lim_{n\to+\infty} a_n = \lambda$  oppure  $\lim_{n\to+\infty} a_n = -\lambda$ ;
  - (b) se  $\{a_n\}$  è decrescente,  $\lim_{n\to+\infty} a_n = -\lambda$ ;
  - (c) Se  $\lambda \neq 0$ ,  $\{a_n\}$  è definitivamente di segno costante;
  - (d)  $\lim_{n\to+\infty} a_n$  può non esistere, ma  $\{a_n\}$  è limitata;
  - (e) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- 3. [punti 1] Dato il parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \cos(\alpha x) & \text{se } x \ge 0, \\ -\alpha + \frac{\alpha^2}{2} x^2 & \text{se } x < 0, \end{cases}$$

- (a) È derivabile in x = 0 se e solo se  $\alpha = -1$ .
- (b) È derivabile in x = 0 per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- (c) Non è derivabile in x=0 per alcun valore  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- (d) Non è inferiormente limitata per ogni  $\alpha \neq 0$ .
- (e) È superiormente limitata per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- 4. [punti 1] Sia  $A = \{x \in \mathbb{R} : x > \sqrt{6-x}\}$ .
  - (a)  $\nexists \inf A$  ;  $\sup A = -3$ .
  - (b)  $\inf A = 2 \; ; \; \max A = 6$ .
  - (c)  $\inf A = -3$ ;  $\sup A = 2$ .
  - (d)  $\inf A = -\infty$ ;  $\max A = 6$ .
  - (e) Nessuna delle altre risposte è corretta.

## Esercizio 1 (3 punti). Si consideri la funzione

$$f(x) = xe^{-\frac{1}{x}}.$$

- (a) Determinarne dominio, zeri, segni ed eventuali asintoti orizzontali, verticali, obliqui.
- (b) Determinare f' con il suo dominio, i punti critici e gli estremi.
- (c) Tracciare un grafico qualitativo di f sulla base delle informazioni ricavate e determinare l'immagine Im(f) (non è richiesto lo studio di f'').

Esercizio 2 (3 punti). Determinare l'insieme  $A\subset \mathbb{C}$  delle soluzioni  $z\in \mathbb{C}$  di

$$(z^3 - (1 + \sqrt{3}i)^{12})(z + \bar{z} - 1) = 0.$$

Rappresentare nel piano complesso sia A che l'insieme  $B=\{w\in\mathbb{C}\,:\,w=iz\text{ con }z\in A\}.$