# Ing. Biomedica - 2016-17

# Analisi I CORSO A 22 Luglio 2017

	Compito Y
COGNOME	NOME
MATRICOLA	VALUTAZIONE $\dots + \dots = \dots$

### 1. Istruzioni

Gli esercizi devono essere svolti negli appositi spazi del presente fascicolo; solo questo sarà ritirato e valutato. I fogli a quadretti messi a disposizione possono essere usati liberamente ma in nessun caso saranno ritirati. Il compito è composto di due parti. La prima parte deve essere svolta preliminarmente. Essa verrà corretta per prima e valutata con un punteggio di  $0 \le x \le 10$  punti. Condizione necessaria affinché venga preso in considerazione l'eventuale svolgimento della seconda parte è che  $x \ge 6$ . In tal caso la seconda parte viene valutata con un punteggio di  $0 \le y \le 24$  punti. Il compito sarà sufficiente per l'ammissione alla prova orale se  $x + y \ge 18$ . In tal caso il voto di ammissione all'orale sarà  $y = \min(28, x + y)$ .

Attenzione. Tutte le risposte devono essere giustificate.

#### 2. Prima parte

# Esercizio 1. (Punti 4.)

Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \frac{3 - 2x^2}{3 + 2x^2}$ .

- (1) Calcolare, se esiste,  $L = \lim_{x \to +\infty} f(x)$ .
- (2) Determinare, se esiste,  $M \in \mathbb{R}$  tale che per ogni x > M f(x) appartenga all'intorno di raggio  $\frac{1}{4}$  di tale limite L.

### SOLUZIONE.

- $(1) \lim_{x \to +\infty} f(x) = -1.$
- (2) Cerchiamo  $M \in \mathbb{R}$  tale che per ogni x > M, |f(x) + 1| < 1/4, cioé  $\frac{6}{3 + 2x^2} < 1/4$ . Ne segue che ogni  $M > \sqrt{21/2}$  verifica la proprietà voluta.

Esercizio 2. (Punti 3.) Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x < 0 \\ -x & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

Dire se la funzione è una funzione decrescente su  $\mathbb{R}$ .

#### SOLUZIONE.

Benché la funzione sia decrescente separatamente sulle semirette  $\{x < 0\}$  e  $\{x > 0\}$  rispettivamente (perché, per esempio, la restrizione della funzione su ciascuna semiretta è derivabile con derivata strettamente negativa), la funzione NON è decrescente su tutto  $\mathbb{R}$ . Per esempio  $x_1 = -1/2 < 1 = x_2$ ,  $f(x_1) = -2 < -1 = f(x_1)$ . Si noti che f non è continua e quindi non è derivabile in 0.

Esercizio 3. (Punti 3.) Determinare, se esiste, un minimo  $n_0 \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq n_0$  si abbia  $3^n > 13n$ .

### SOLUZIONE

Analizzando direttamente i primi casi vediamo che la disuguaglianza vale per n=0, non vale per n=1,2,3, vale per n=4 e n=5. Possiamo allora congetturare che  $n_0=4$  e dimostrarlo per induzione. Abbiamo gia' verificato che la disuguagliaza s(n) vale per n=4. Resta da dimostrare il passo induttivo: per ogni  $n\geq 4$ ,  $s(n)\Rightarrow s(n+1)$ . Infatti  $3^{n+1}=3(3^n)>3(13n)$  applicando l'ipotesi induttiva. D'altra parte 3(13n)=13n+2(13n)>13(n+1) se e solo se 13n>0 se e solo se n>1, quindi vale senz'altro nella nostra ipotesi  $n\geq 4$ .

#### 3. Seconda parte

# Esercizio 1. (Punti 10.)

Si consideri la formula

$$f(x) = (\log(x))^{2/3} e^{\frac{-1}{2x-1}}$$

- a) Determinare il più grande sottoinsieme D di  $\mathbb{R}$  tale che la formula definisca una funzione  $f:D\to\mathbb{R}$ .
- b) Determinare il più grande sottoinsieme C di D tale che la restrizione di f su C sia continua.
- c) Determinare il più grande sottoinsieme aperto R di D tale che la restrizione di f su R sia derivabile
- d) Determinare i punti di D che siano di minimo assoluto o relativo di f.
- e) Determinare i punti di D che siano di massimo assoluto o realtivo di f.

#### SOLUZIONE.

- a) Ci sono due risposte entrambe accettabili:
  - Nella prima si considera la funzione  $x=y^{1/3}$  come inversa della funzione  $y=x^3$  che è definita e bigettiva su tutto  $\mathbb{R}$ . In questo caso  $D=\{x>0\}\setminus\{1/2\}$ .
  - Nella seconda si considera  $x = y^{2/3}$  come un caso particolare delle funzioni elevamento a potenza che sono state definite in generale per  $y \ge 0$ . In questo caso allora  $D = \{x \ge 1\}$ .

Il resto della discussione dovrà essere coerente con la scelta della prima risposta.

- b) In entrambi i casi C = D perché si tratta di una funzione continua elementare sul suo dominio di definizione.
- c) Se D è nel primo caso, allora  $R = D \setminus \{1\}$ . Infatti in 1 la funzione non è derivabile e il grafico presenta una cuspide verticale. Nel secondo caso  $R = \{x > 1\}$ .
- d) In entrambi i casi la funzione è non negativa su tutto D. In entrambi i casi x=1 è un punto di minimo assoluto perché f(1)=0. Nel secondo caso non ci sono altri punti di minimo assoluto o locale. Nel primo caso c'e' un ulteriore punto di minimo locale nell'intervallo (0,1/2).
- e) In entrambi i casi non ci sono punti di massimo assoluto perché la funzione non è superiormente limitata. Nel primo caso c'è un punto di massimo locale nell'intervallo (1/2,1). Nel secondo caso la funzione è crescente e non ci sono nemmeno punti di massimo locale.

Esercizio 2. (Punti 4.) Sia  $z = (1+i)^{10} \in \mathbb{C}$ .

- (1) Determinare il modulo |z| e l'argomento principale, cioè l'argomento di z tale che  $Arg(z) \in [0, 2\pi)$ .
- (2) Scrivere z nella forma z = a + ib.

# SOLUZIONE.

Poniamo w=1+i, per cui  $z=w^{10}$ ;  $w=\sqrt{2}(\cos(\pi/4)+i\sin(\pi/4))$ , per cui  $z=\sqrt{2}^{10}(\cos(10\pi/4)+i\sin(10\pi/4))$ . Quindi |z|=32,  $\operatorname{Arg}(z)=\frac{\pi}{2}$ , z=0+i32.

Esercizio 3. (Punti 4.) Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definita da  $f(x) = \arctan(-x^{1731} - 3x^{57} + 165)$ 

Determinare se esiste  $a \in \mathbb{R}$  tale che f(a) = 0. SOLUZIONE.

La funzione arcotangente si annulla (solo) in 0. Basta allora dimostrare che esiste a tale che P(a) = 0, dove  $P(x) = -x^{1731} - 3x^{57} + 165$ . P(x) è una funzione polinomiale di grado dispari ed abbiamo visto a lezione, come applicazione del teorema degli zeri, che ammette sicuramente uno zero.

Esercizio 4. (Punti 6.) Si consideri l'equazione differenziale

$$y' = (y^2 - 1)x^3$$

- (1) Determinare se esiste una soluzione tale che y(0)=1.
- (2) Determinare se esiste una soluzione tale y(0)=0.

#### SOLUZIONE.

Si osserva subito che le funzioni costanti y = 1 e y = -1 sono soluzioni dell'equazione. In particolare y = 1 risponde positivamente alla prima domanda.

Restringiamo le equazioni alle bande  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2; y > 1\}, \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; -1 < y < 1\}, \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; y < -1\}.$ 

Su ciascuna banda abbiamo una soluzione generale implicita dell'equazione della forma  $\frac{1}{2}\log\left|\frac{y-1}{y+1}\right| = \frac{x^4}{4} + C, \ C \in \mathbb{R}.$ 

Per determinare una soluzione tale che y(0)=0, ci restrigiamo alla banda  $\{-1 < y < 1\}$ . Su tale banda la soluzione generale diventa  $\frac{1}{2}\log\frac{1-y}{y+1}=\frac{x^4}{4}+C$ . Imponendo y(0)=0, si ottiene  $\frac{1}{2}\log(1)=C$  da cui si ricava C=0.

In definitiva si ottiene la soluzione implicita  $\log \frac{1-y}{y+1} = \frac{x^4}{2}$ , da cui  $\frac{1-y}{y+1} = e^{\frac{x^4}{2}}$ , da cui  $1-y = (y+1)e^{\frac{x^4}{2}}$ ,  $y(e^{\frac{x^4}{2}}+1) = 1-e^{\frac{x^4}{2}}$ , infine  $y = \frac{1-e^{\frac{x^4}{2}}}{e^{\frac{x^4}{2}}+1}$ , che è una soluzione massimale definita su tutto  $\mathbb{R}$ .