

Analisi I - IngBM - 2013-14
COMPITO B 11 Gennaio 2014

COGNOME NOME

MATRICOLA..... VALUTAZIONE + =

1. ISTRUZIONI

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 $0 \leq x \leq 10$ punti. Condizione necessaria affinché venga preso in considerazione l'eventuale svolgimento della seconda parte è che $x \geq 6$. In tal caso la seconda parte viene valutata con un punteggio di $0 \leq y \leq 24$ punti. Il compito sarà sufficiente per l'ammissione alla prova orale se $x + y \geq 19$. In tal caso il voto di ammissione all'orale sarà $v/30$, dove $v = \min(28, x + y)$.

2. PRIMA PARTE

Esercizio 0 (punti 0). Leggere e capire le istruzioni.

Esercizio 1 (punti 1). Per ogni $m \in \mathbf{Z}$, indichiamo con $m\mathbf{Z}$ il sottoinsieme di \mathbf{Z} formato dai multipli di m . Costruire un'applicazione iniettiva ma non surgettiva

$$f : 11\mathbf{Z} \rightarrow 3\mathbf{Z} .$$

$f(x) = f(11n) = 2(3n)$. E' iniettiva perché $6n = 6m$ se e solo se $n = m$. Non è surgettiva perché, per esempio $y = 3$, che è dispari, non appartiene all'immagine di f che è formata di numeri pari.

Nota. E' solo una delle infinite soluzioni.

Esercizio 2 (5 punti).

- a) Determinare il più grande sottoinsieme D di \mathbf{R} tale che la formula $f(x) = \log\left(\frac{|x-2|}{|x|}\right)$ definisce una funzione $f : D \rightarrow \mathbf{R}$. Determinare l'insieme $\text{Int}(D)$ dei punti interni di D .
- b) Dire se f è derivabile su $\text{Int}(D)$, se lo è calcolare f' .

a) $D = \mathbf{R} \setminus \{0, 2\}$

$$\text{Int}(D) = D$$

b) No, non è derivabile perché

Si, è derivabile e $f'(x) = \frac{2}{x(x-2)}$

Esercizio 3 (2 punti). Calcolare la derivata f' della funzione $f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$ definita da

$$f(x) = \cos(e^x) + \log(x^4(1+x^2)) .$$

$$f'(x) = -e^x \sin(e^x) + \frac{4}{x} + \frac{2x}{1+x^2}$$

Esercizio 4 (2 punti). Consideriamo la funzione integrale $F(x) = \int_0^x \frac{3}{1+t^2} dt$. Dire se esiste $L \in \overline{\mathbf{R}}$ tale che $L = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

a No il limite L non esiste perché

b Si il limite L esiste e $L = \frac{3\pi}{2}$

3. SECONDA PARTE

Esercizio 1 (punti 4). Si consideri la funzione $s : \{n \in \mathbb{N}; n \geq 2\} \rightarrow \mathbb{N}$, definita per induzione come segue:

$$s(2) = 1, \quad s(n+1) = \binom{n+1}{2}(n-1)! + \binom{n+1}{1}s(n).$$

(a) Calcolare $s(5)$.

(b) Siano A, B insiemi finiti, $|A| = n+1$, $|B| = n$. Sia

$$s(A, B) = \{f : A \rightarrow B \mid f \text{ è surgettiva}\}.$$

Dimostrare per induzione su $n \geq 2$ che $|s(A, B)| = s(n+1)$.

a $s(5) = 240$

b Prova. Verifichiamo che l'uguaglianza vale per $n = 1$. Sappiamo che $s(2) = 1$. Se $|A| = 2$ e $|B| = 1$, esiste un'unica applicazione $f : A \rightarrow B$ che è necessariamente surgettiva, quindi anche $|s(A, B)| = 1$. Dimostriamo adesso il passo induttivo. Se $|A| = n+1$ e $|B| = n$, si fissa $b \in B$ e si pone $B' = B \setminus \{b\}$, $|B'| = n-1$. Poniamo $C = f^{-1}(b)$, $A' = A \setminus C$. Ci sono due possibilità per il numero di elementi $|C|$ di C , cioè 1 e 2.

Se $|C| = 1$, ci sono

$$\binom{n+1}{1}$$

possibilità per l'insieme C , e per ciascuna di queste possibilità, la funzione costante $h : C \rightarrow \{b\}$ può essere completata ad una $f : A \rightarrow B$ surgettiva mediante la scelta di una $g : A' \rightarrow B'$ surgettiva. Poiché $|A'| = n$, per induzione ci sono $|s(A', B')| = s(n)$ scelte possibili per g . Se $|C| = 2$, ci sono

$$\binom{n+1}{2}$$

possibilità per l'insieme C , e per ciascuna di queste possibilità, la funzione costante $h : C \rightarrow \{b\}$ può essere completata ad una $f : A \rightarrow B$ surgettiva mediante la scelta di una $g : A' \rightarrow B'$ surgettiva. Poiché $|A'| = n-1 = |B'|$, una tale g è bigettiva e quindi ci sono $|i(A', B')| = (n-1)!$ scelte possibili per g . Ne segue che

$$|s(A, B)| = \binom{n+1}{2}(n-1)! + \binom{n+1}{1}s(n) = s(n+1)$$

e la tesi è dimostrata.

Esercizio 2 (punti 8). Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 - 4x + 3$.

(a) Dire se la funzione integrale $F(x) = \int_0^x (f(t))^{50} dt$ è iniettiva.

(b) Dire se la funzione integrale $G(x) = \int_0^x (f(t))^{51} dt$ ha un punto di minimo locale.

a Si F è iniettiva perché:

La derivata $F'(x) = f(x)^{50}$. Poiché 50 è pari $F'(x) = f(x)^{50} \geq 0$ e si annulla solo negli zeri di f , cioè nei punti $x = 1, 3$. Ne segue che F è crescente (con due punti di flesso orizzontali nei due zeri). In particolare F è iniettiva.

No F non è iniettiva perché

b Si G ha punti di minimo locale perché:

La derivata $G'(x) = f(x)^{51}$. Poiché 51 è dispari $G'(x) = f(x)^{51}$ ha lo stesso segno e gli stessi zeri di $f(x)$. In un intorno dello zero $x = 3$, $f(x) < 0$ per $x < 3$, $f(x) > 0$ per $x > 3$. Quindi $x = 3$ è un punto di minimo locale di G .

No G non ha punti di minimo locale perché:

Esercizio 3 (punti 12). Si consideri l'equazione differenziale del secondo ordine

$$y'' - 3y' + 2y = e^t$$

- (a) Dire se $y = \cos(t)$ è una soluzione dell'equazione.
 (b) Determinare tutte le soluzioni massimali dell'equazione tali che $y(1) = 1$.
 (c) Descrivere il grafico della soluzione massimale tale che $y(1) = y'(1) = 1$.

a Si $y = \cos(t)$ è una soluzione dell'equazione perché

No $y = \cos(t)$ non è una soluzione dell'equazione perché:

Sostituendo $\cos(t)$ nel primo membro dell'equazione otteniamo la funzione

$$h(t) = -\cos(t) + 3\sin(t) + 2\cos(t)$$

che è limitata e quindi è differente dalla funzione e^t che non è limitata (Nota: Questa è solo una delle possibili giustificazioni del fatto che $h(t) \neq e^t$. Un'altra è per esempio la seguente: $h(-\pi) = -1$ mentre $e^t > 0$)

b Le soluzioni massimali dell'equazione tali che $y(1) = 1$ sono:

L'integrale generale dell'equazione è

$$y(t) = c_1 e^{2t} + c_2 e^t - t e^t, \quad c_1, c_2 \in \mathbf{R}.$$

Tutte le soluzioni sono massimali perché definite su tutto \mathbf{R} . La condizione $y(1) = 1$ è verificata se e solo se i parametri c_1, c_2 verificano la relazione

$$c_2 = \frac{1 + e - c_1 e^2}{e}.$$

(Note: Ci sono quindi infinite soluzioni che verificano la condizione $y(1) = 1$, che dipendono dalla scelta di un parametro libero.

Ci altri modi equivalenti di esprimere la relazione tra i parametri; il modo più simmetrico è

$$c_1 e^2 + c_2 e - e = 1$$

)

c Imponendo anche la condizione $y'(1) = 1$, si determina l'unica soluzione

$$y(t) = \frac{1}{e}(e^{2t} + e^t - t e^t).$$

Il suo grafico ha qualitativamente lo stesso aspetto del grafico della funzione esponenziale.