

Cognome: _____

Compito A

Nome: _____

Matricola: _____

Es.1: 6 punti	Es.2(a): 11 punti	Es.2(b): 6 punti	Es.2(c): 3 punti	Es.2(d): 7 punti	Totale

1. Si consideri la trasformazione $F: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, definita da

$$F(z) = e^{i\frac{\pi}{2}} z + 1 + i$$

per ogni $z \in \mathbb{C}$.

- (a) Stabilire se esistono punti fissi di F , cioè punti $z \in \mathbb{C}$ tali che $F(z) = z$. In caso affermativo, scrivere tali numeri in forma algebrica.
- (b) Disegnare sul piano di Gauss il quadrato

$$\mathcal{Q} = \{z \in \mathbb{C} : 0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1, 0 \leq \operatorname{Im} z \leq 1\}$$

e la sua immagine

$$F(\mathcal{Q}) = \{w \in \mathbb{C} : \exists z \in \mathcal{Q} (w = F(z))\}.$$

2. Si consideri la funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x} + 1}}$$

per ogni $x \in \mathbb{R}$.

- (a) i. Dimostrare che la funzione f è crescente su \mathbb{R} .
ii. Calcolare i limiti

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

e determinare l'immagine I di f .

- iii. Determinare gli eventuali punti di flesso della funzione f .
iv. Disegnare il grafico qualitativo della funzione f .
- (b) i. Dimostrare che la funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow I$ è invertibile.
ii. Calcolare la derivata della funzione inversa \widehat{f} nel punto $y_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
iii. Disegnare il grafico qualitativo della funzione inversa $\widehat{f}: I \rightarrow \mathbb{R}$.
- (c) Dimostrare che l'equazione $f(x) - x^3 = 0$ possiede almeno una soluzione nell'intervallo $[-1, 1]$.
- (d) i. Scrivere lo sviluppo di MacLaurin della funzione f troncato al secondo ordine, con resto secondo Peano.
ii. Calcolare il limite

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2}f(x) - \sqrt{1+x} + 3x^2}{x \ln(1+x) + \cos x - 1}.$$

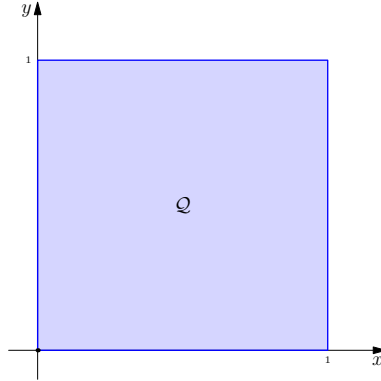
Soluzioni

1. Ricordando che $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$, si ha $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ e quindi $F(z) = iz + 1 + i$.

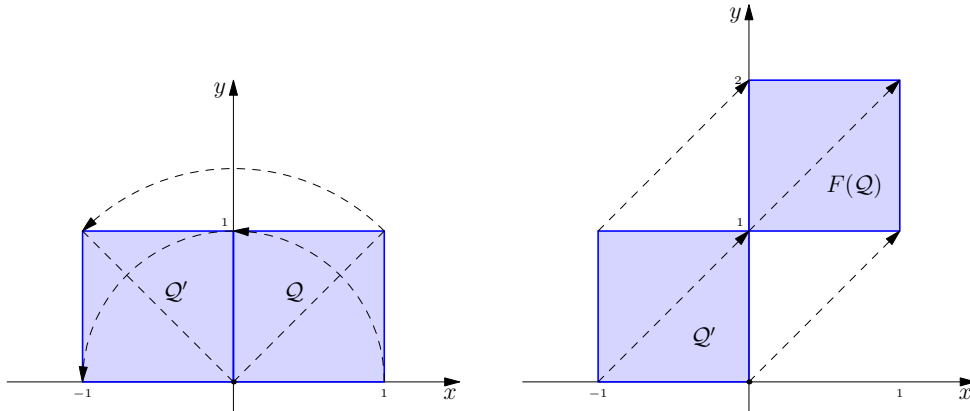
(a) I punti fissi di F sono i punti $z \in \mathbb{C}$ tali che $F(z) = z$, ossia tali che $iz + 1 + i = z$.
Da questa equazione si ottiene esattamente una soluzione, data da

$$z = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{2} = i.$$

(b) Il quadrato Q è il quadrato



Per determinare l'immagine di Q , basta osservare che la trasformazione F è la rototraslazione data dalla rotazione R di un angolo $\theta = \frac{\pi}{2}$ attorno all'origine, in senso antiorario, seguita dalla traslazione $T(x, y) = (x+1, y+1)$. Pertanto, l'immagine $F(Q)$ sarà ancora un quadrato. Per ottenere $F(Q)$, prima ruotiamo Q in senso antiorario attorno all'origine di 90° ottenendo il quadrato $Q' = R(Q)$, e poi trasliamo Q' di 1 verso destra e di 1 verso l'alto, ottenendo il quadrato $T(Q') = F(Q)$, come nelle figure seguenti



2. Si osservi, come prima cosa, che la funzione f è effettivamente definita su tutto \mathbb{R} e che $f(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Inoltre, in particolare, si ha $f(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(a) i. Poiché, la derivata prima di f è

$$f'(x) = \frac{e^x}{(e^{2x} + 1)^{3/2}},$$

la funzione f è derivabile (e continua) su tutto \mathbb{R} . Inoltre, poiché $f'(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, la funzione f è (strettamente) crescente su tutto \mathbb{R} .

ii. Si hanno i limiti

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+ \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1^-.$$

Pertanto, la funzione ammette la retta di equazione $y = 0$ come asintoto orizzontale per $x \rightarrow -\infty$, e la retta di equazione $y = 1$ come asintoto orizzontale per $x \rightarrow +\infty$. Di conseguenza, essendo la funzione continua e strettamente crescente, si ha $I = \text{Im } f = (0, 1)$.

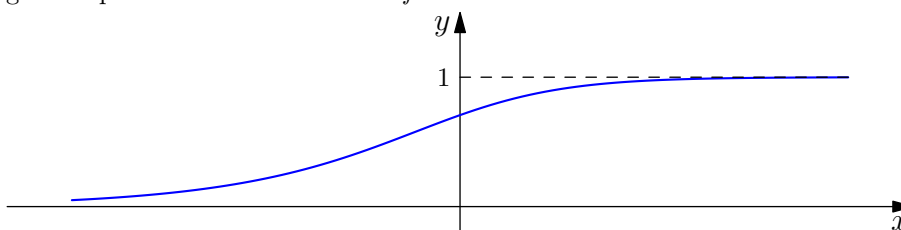
iii. Poiché la derivata seconda di f è

$$f''(x) = \frac{e^x - 2e^{3x}}{(e^{2x} + 1)^{5/2}},$$

si ha $f''(x) \geq 0$ sse $1 - 2e^{2x} \geq 0$ sse $x \leq -\frac{\ln 2}{2}$. Quindi, la funzione f presenta concavità rivolta verso l'alto per $x < -\frac{\ln 2}{2}$, presenta concavità rivolta verso il basso per $x > -\frac{\ln 2}{2}$, e possiede un flesso nel punto

$$F \equiv \left(-\frac{\ln 2}{2}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$$

iv. Il grafico qualitativo della funzione f è

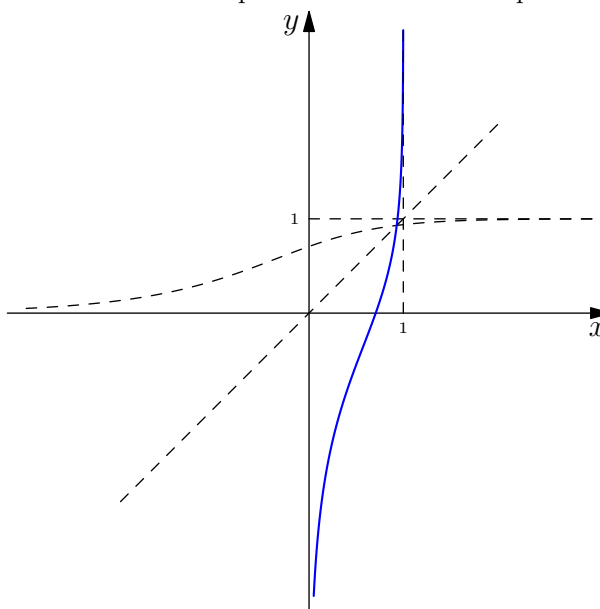


(b) i. Poiché la funzione f di partenza è strettamente crescente, la funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow I$ è invertibile.

ii. Sia x_0 il punto per cui $y_0 = f(x_0)$, ossia $x_0 = \widehat{f}(y_0)$. Poiché, come osservato inizialmente, si ha $f(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} = y_0$, si ha $x_0 = 0$. Quindi, la derivata della funzione inversa \widehat{f} in $y_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ è

$$\widehat{f}'(y_0) = \frac{1}{f'(\widehat{f}(y_0))} = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(0)} = 2\sqrt{2}.$$

iii. Il grafico della funzione inversa $\widehat{f} : I \rightarrow \mathbb{R}$ si ottiene dal grafico della funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow I$ mediante una simmetria rispetto alla bisettrice del primo-terzo quadrante:



- (c) Consideriamo la funzione $F : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $F(x) = f(x) - x^3$. Questa funzione è continua (essendo differenza di funzioni continue). Inoltre, si ha

$$F(-1) = \frac{e^{-1}}{\sqrt{e^{-2} + 1}} + 1 = \frac{1}{\sqrt{e^2 + 1}} + 1 > 0$$

$$F(1) = \frac{e}{\sqrt{e^2 + 1}} - 1 = \frac{e - \sqrt{e^2 + 1}}{\sqrt{e^2 + 1}} < 0.$$

Pertanto, applicando il teorema degli zeri, esiste almeno un punto $x_0 \in (-1, 1)$ tale che $F(x_0) = 0$, ossia tale che $f(x_0) - x_0^3 = 0$. Quindi, l'equazione $f(x) - x^3 = 0$ possiede almeno una soluzione nell'intervallo $(-1, 1)$.

- (d) i. Lo sviluppo di MacLaurin di f troncato al secondo ordine, con resto secondo Peano, è

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2} x^2 + o(x^2) \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

Poiché

$$f(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad f'(0) = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad f''(0) = -\frac{1}{4\sqrt{2}},$$

si ha

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} x - \frac{1}{8\sqrt{2}} x^2 + o(x^2) \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

- ii. Per $x \rightarrow 0$, si hanno gli sviluppi

$$\begin{aligned} \sqrt{2}f(x) - \sqrt{1+x} + 3x^2 &= \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2) - \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right) + 3x^2 \\ &= 3x^2 + o(x^2) \\ x \ln(1+x) + \cos x - 1 &= \\ &= x(x + o(x)) + 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - 1 \\ &= \frac{x^2}{2} + o(x^2). \end{aligned}$$

Pertanto, si ha

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + o(x^2)}{\frac{x^2}{2} + o(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + o(1)}{\frac{1}{2} + o(1)} = 6.$$