

**ANALISI MATEMATICA 1**  
**Area dell'Ingegneria dell'Informazione**

**Appello del 07.02.2022**

**TEMA 1**

**Esercizio 1 [10 punti]** Data la funzione

$$f(x) = \log(|x| - x^2 + 2),$$

(i) determinarne il dominio naturale; determinarne la eventuale simmetria e il segno.

$$x \in \text{Dominio} \iff |x| - x^2 + 2 > 0 \iff |x|^2 - |x| - 2 < 0 \quad (\text{da } x^2 = |x|^2)$$

disequazione che è risolta da

$$|x| \in ]-1, 2[ \iff |x| \in [0, 2[ \iff x \in ]-2, 2[$$

Dunque Dominio =  $] -2, 2[$

La funzione è chiaramente pari.

La funzione è continua perché composta di funzioni continue.

In alternativa si sarebbe potuto anche argomentare come segue.

$$f(x) = \begin{cases} \log(x - x^2 + 2) & \forall x \geq 0 \\ \log(-x - x^2 + 2) & \forall x < 0 \end{cases}$$

Si osserva che  $f$  è pari, e si limita lo studio a  $x \geq 0$ . Dunque  $x \in \text{Dominio}$  e  $x \geq 0$  se e solo se  $x - x^2 + 2 > 0$  e  $x \geq 0$ , cioè  $x \in [0, 2[$ . Poiché  $f$  è pari, risulta

$$\text{Dominio} = ] -2, 2[$$

.

Inoltre

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x - x^2 + 2 \geq 1 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff x \in \left[0, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right].$$

Per simmetria si conclude che

$$f(x) \geq 0 \iff x \in \left[-\frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right]$$

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty \quad \text{che per simmetria implica} \quad \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$$

così in 2 e  $-2$  ci sono due asintoti verticali.

(ii) studiarne la derivabilità e calcolarne la derivata prima; studiarne gli intervalli di monotonia individuando gli eventuali punti di massimo e di minimo sia relativi che assoluti:

$$\begin{cases} x > 0 \\ f'(x) = \frac{1-2x}{x-x^2+2} > 0 \end{cases} \iff x \in \left] 0, \frac{1}{2} \right[.$$

Inoltre  $f'(x) = 0$ ,  $x > 0$  se e solo se  $x = \frac{1}{2}$ . Poichè  $f$  è continua nel suo dominio, se ne deduce che  $f$  è strettamente crescente in  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ , strettamente decrescente in  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = \frac{1}{2}$ .

Per simmetria si ha anche che  $f$  è strettamente decrescente in  $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$ , strettamente crescente in  $\left]-2, -\frac{1}{2}\right]$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = -\frac{1}{2}$ .

In particolare  $x = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$  sono punti di massimo assoluto.

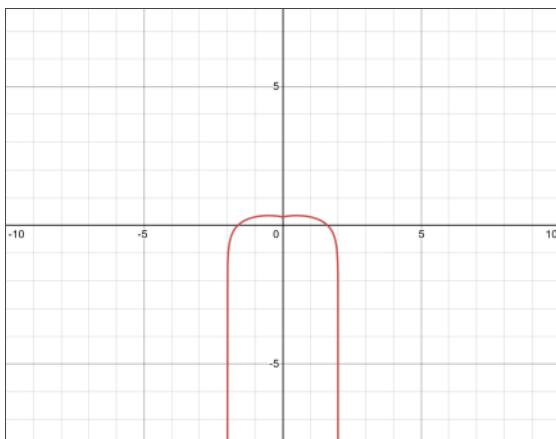
Per  $x = 0$  (la funzione è continua):  $f(0) = \log 2$ .  $x = 0$  è dunque punto di minimo relativo (ma non assoluto perché  $f$  tende a  $-\infty$  agli estremi).

Si ha inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 1/2 = f'_+(0)$ , che per simmetria implica  $f'_-(0) = -1/2$ . Dunque 0 è un punto angoloso.

(iii) abbozzarne il grafico.

Desmos | Elaboratore grafico

<https://www.desmos.com/calculator?lang=it>



**Esercizio 2 [7 punti]** Determinare l'insieme  $A$  dei numeri complessi  $z \in \mathbb{C}$  tali che

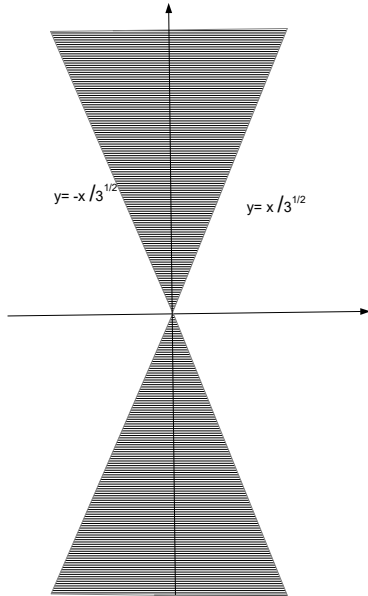
$$\frac{|z + i\operatorname{Im}(z)|^2}{|z|^2 + \operatorname{Re}(z)^2} \geq 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo  $z = x + iy$ , la disequazione diventa

$$\frac{|x + 2yi|^2}{2x^2 + y^2} = \frac{x^2 + 4y^2}{2x^2 + y^2} \geq 1$$

Il numeratore è 0 se e solo se  $(x, y) = (0, 0)$ . Negli altri punti è positivo, perciò per  $(x, y) \neq (0, 0)$  la



disequazione è equivalente a

$$x^2 + 4y^2 \geq 2x^2 + y^2 \iff$$

$$3y^2 - x^2 = (\sqrt{3}y - x)(\sqrt{3}y + x) \geq 0 \iff$$

$$x + iy \in \left\{ x + iy, y \leq x/\sqrt{3}, y \leq -x/\sqrt{3} \right\} \cup \left\{ x + iy, y \geq x/\sqrt{3}, y \geq -x/\sqrt{3} \right\}, \quad (x, y) \neq (0, 0).$$

### Esercizio 3 [7 punti]

Studiare la convergenza della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left\{ \alpha \sinh \left( \frac{1}{n^2} \right) + \log \left[ \cosh \left( \frac{1}{n} \right) \right] \right\}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Da

$$\begin{aligned} & n \left\{ \alpha \sinh \left( \frac{1}{n^2} \right) + \log \left[ \cosh \left( \frac{1}{n} \right) \right] \right\} = \\ &= n \left\{ \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) + \log \left[ 1 + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o \left( \frac{1}{n^5} \right) \right] \right\} = \\ &= n \left\{ \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{12n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} = \\ &= (2\alpha + 1) \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o \left( \frac{1}{n^3} \right) \end{aligned}$$

deduciamo che essa è una serie a segno definitivamente costante e, applicando il criterio del confronto asintotico, che converge se e solo se  $2\alpha + 1 = 0$ , i.e.  $\alpha = -1/2$ .

#### Esercizio 4 [8 punti]

Usando l'integrazione per parti, calcolare

$$\int \arctan\left(\frac{2}{x}\right) dx.$$

Abbiamo

$$\begin{aligned} \int \arctan\left(\frac{2}{x}\right) dx &= \int \arctan\left(\frac{2}{x}\right) dx \\ &= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \int \frac{2}{x(1+4/x^2)} dx \\ &= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \int \frac{2x}{x^2+4} dx \\ &= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \log(x^2+4) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

*Facoltativo.* Studiare la convergenza dell'integrale improprio

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) dx$$

al variare di  $\alpha > 0$ .

Osserviamo che la funzione integranda è sempre  $C^{(0)}((0, +\infty))$  e nonnegativa. All'estremo  $x = 0$  l'integrando tende a  $\pi/2$  dunque

$$\int_0^1 \arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) dx$$

è integrabile per ogni  $\alpha > 0$ . Studiamo l'integrabilità di

$$\int_1^{+\infty} \arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) dx$$

Se  $\alpha \leq 3$  l'argomento dell'arcotangente è sempre  $> 1$  per cui  $\arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) > \pi/4$ . Ne consegue che l'integrale diverge. Se  $\alpha > 3$ , l'argomento di arcotangente tende a zero per  $x \rightarrow +\infty$ , e l'integrando è asintotico a  $1/x^{\alpha-3}$ . Dunque l'ultimo integrale converge se e solo se  $\alpha - 3 > 1$ , cioè  $\alpha > 4$ .

In conclusione

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) dx$$

converge se e solo se  $\alpha > 4$ .

**NB:** con  $\log$  si indica il logaritmo in base  $e$ .

Tempo a disposizione: 2 ore.

È vietato tenere con sé, anche spenti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo e usare libri e appunti. Ogni affermazione deve essere adeguatamente giustificata.

---

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.* Per  $x \rightarrow 0$ , valgono

$$\begin{aligned} \log(1+x) &= \sum_{k=1}^m (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) & \forall m \geq 1 \\ \sinh(x) &= \sum_{k=0}^m \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) & \forall m \geq 0 \\ \cosh(x) &= \sum_{k=0}^m \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) & \forall m \geq 0 \end{aligned}$$

**ANALISI MATEMATICA 1**  
**Area dell'Ingegneria dell'Informazione**

**Appello del 07.02.2022**

**TEMA 2**

**Esercizio 1 [10 punti]** Data la funzione

$$f(x) = \log(2|x| - x^2 + 3),$$

(i) determinarne il dominio naturale; determinarne la eventuale simmetria e il segno.

$$x \in \text{Dominio} \iff 2|x| - x^2 + 2 > 0 \iff |x|^2 - 2|x| - 3 < 0 \quad (\text{da } x^2 = |x|^2)$$

disequazione che è risolta da

$$|x| \in ]-1, 3[ \iff |x| \in [0, 3[ \iff x \in ]-3, 3[.$$

Dunque Dominio =  $] -3, 3[$

La funzione è chiaramente pari.

La funzione è continua perché composta di funzioni continue.

In alternativa si sarebbe potuto anche argomentare come segue.

$$f(x) = \begin{cases} \log(2x - x^2 + 3) & \forall x \geq 0 \\ \log(-2x - x^2 + 3) & \forall x < 0 \end{cases}$$

Si osserva che  $f$  è pari, e si limita lo studio a  $x \geq 0$ . Dunque  $x \in \text{Dominio}$  e  $x \geq 0$  se e solo se  $2x - x^2 + 3 > 0$  e  $x \geq 0$ , cioè  $x \in [0, 3[$ . Poiché  $f$  è pari, risulta

$$\text{Dominio} = ] -3, 3[$$

Inoltre

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 2x - x^2 + 3 \geq 1 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff x \in [0, 1 + \sqrt{3}].$$

Per simmetria si conclude che

$$f(x) \geq 0 \iff x \in [-1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}]$$

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty \quad \text{che per simmetria implica} \quad \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = -\infty$$

così in 3 e  $-3$  ci sono due asintoti verticali.

(ii) studiarne la derivabilità e calcolarne la derivata prima; studiarne gli intervalli di monotonia individuando gli eventuali punti di massimo e di minimo sia relativi che assoluti:

$$\begin{cases} x > 0 \\ f'(x) = \frac{2-2x}{2x-x^2+3} \geq 0 \end{cases} \iff x \in ]0, 1[.$$

Inoltre  $f'(x) = 0$ ,  $x > 0$  se e solo se  $x = \frac{1}{2}$ . Poichè  $f$  è continua nel suo dominio, se ne deduce che  $f$  è strettamente crescente in  $[0, 1]$ , strettamente decrescente in  $[1, 3[$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = 1$ .

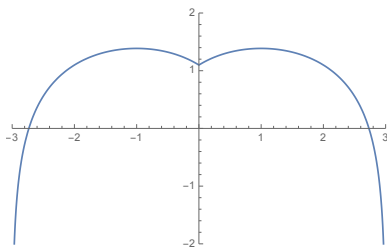
Per simmetria si ha anche che  $f$  è strettamente decrescente in  $[-1, 0]$ , strettamente crescente in  $]-3, -1[$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = -1$ .

In particolare  $x = 1, -1$  sono punti di massimo assoluto.

Per  $x = 0$  (la funzione è continua):  $f(0) = \log 3$ .  $x = 0$  è dunque punto di minimo relativo (ma non assoluto perché  $f$  tende a  $-\infty$  agli estremi).

Si ha inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 2/3 = f'_+(0)$ , che per simmetria implica  $f'_-(0) = -2/3$ . Dunque 0 è un punto angoloso.

(iii) abbozzarne il grafico.



**Esercizio 2 [7 punti]** Determinare l'insieme  $A$  dei numeri complessi  $z \in \mathbb{C}$  tali che

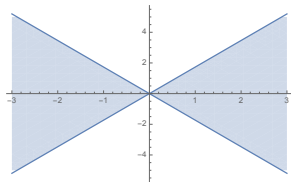
$$\frac{|z + \operatorname{Re}(z)|^2}{|z|^2 + \operatorname{Im}(z)^2} \geq 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo  $z = x + iy$ , la disequazione diventa

$$\frac{|2x + yi|^2}{x^2 + 2y^2} = \frac{4x^2 + y^2}{x^2 + 2y^2} \geq 1$$

Il numeratore è 0 se e solo se  $(x, y) = (0, 0)$ . Negli altri punti è positivo, perciò per  $(x, y) \neq (0, 0)$  la



disequazione è equivalente a

$$4x^2 + y^2 \geq x^2 + 2y^2 \iff$$

$$3x^2 - y^2 = (\sqrt{3}x - y)(\sqrt{3}x + y) \geq 0 \iff$$

$$x + iy \in \left\{ x + iy, y \geq \sqrt{3}x, y \leq -\sqrt{3}x \right\} \cup \left\{ x + iy, y \leq \sqrt{3}x, y \geq -\sqrt{3}x \right\}, \quad (x, y) \neq (0, 0).$$

**Esercizio 3 [7 punti]**

Studiare la convergenza della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left\{ \log \left[ \cosh \left( \frac{1}{n} \right) \right] + \alpha \sin \left( \frac{1}{n^2} \right) \right\}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Da

$$\begin{aligned} n \left\{ \log \left[ \cosh \left( \frac{1}{n} \right) \right] + \alpha \sin \left( \frac{1}{n^2} \right) \right\} &= \\ = n \left\{ \log \left[ 1 + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o \left( \frac{1}{n^5} \right) \right] + \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} &= \\ = n \left\{ \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{12n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right) + \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} &= \\ = (2\alpha + 1) \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o \left( \frac{1}{n^3} \right) \end{aligned}$$

deduciamo che essa è una serie a segno definitivamente costante e, applicando il criterio del confronto asintotico, che converge se e solo se  $2\alpha + 1 = 0$ , i.e.  $\alpha = -1/2$ .

**Esercizio 4 [8 punti]**

Usando l'integrazione per parti, calcolare

$$\int \arctan \left( \frac{3}{x} \right) dx.$$

Abbiamo

$$\begin{aligned} \int \arctan \left( \frac{3}{x} \right) dx &= x \arctan \left( \frac{3}{x} \right) + \int \frac{3}{x(1+9/x^2)} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{3}{x} \right) + \int \frac{3x}{x^2+9} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{3}{x} \right) + \frac{3}{2} \log(x^2+9) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

*Facoltativo.* Studiare la convergenza dell'integrale improprio

$$\int_0^{+\infty} \arctan \left( \frac{x+1}{x^{2\alpha}} \right) dx$$

al variare di  $\alpha > 0$ .

Osserviamo che la funzione integranda è sempre  $C^{(0)}((0, +\infty))$  e nonnegativa. All'estremo  $x = 0$  l'integrando tende a  $\pi/2$  dunque

$$\int_0^1 \arctan \left( \frac{x+1}{x^{2\alpha}} \right) dx$$

è integrabile per ogni  $\alpha > 0$ . Studiamo l'integrabilità di

$$\int_1^{+\infty} \arctan \left( \frac{x+1}{x^{2\alpha}} \right) dx$$

Se  $\alpha \leq 1/2$  l'argomento dell' arcotangente è sempre  $> 1$  per cui  $\arctan\left(\frac{x+1}{x^{2\alpha}}\right) > \pi/4$ . Ne consegue che l'integrale diverge. Se  $\alpha > 1/2$ , l'argomento di arcotangente tende a zero per  $x \rightarrow +\infty$ , e l'integrando è asintotico a  $1/x^{2\alpha-1}$ . Dunque l'ultimo integrale converge se e solo se  $2\alpha - 1 > 1$ , cioè  $\alpha > 1$ .

In conclusione

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{x+1}{x^{2\alpha}}\right) dx$$

converge se e solo se  $\alpha > 1$ .

**NB:** con  $\log$  si indica il logaritmo in base  $e$ .

Tempo a disposizione: 2 ore.

È vietato tenere con sé, anche spenti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo e usare libri e appunti. Ogni affermazione deve essere adeguatamente giustificata.

---

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.* Per  $x \rightarrow 0$ , valgono

$$\begin{aligned} \log(1+x) &= \sum_{k=1}^m (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) & \forall m \geq 1 \\ \sin(x) &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) & \forall m \geq 0 \\ \cosh(x) &= \sum_{k=0}^m \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) & \forall m \geq 0 \end{aligned}$$



**ANALISI MATEMATICA 1**  
**Area dell'Ingegneria dell'Informazione**

**Appello del 07.02.2022**

**TEMA 3**

**Esercizio 1 [10 punti]** Data la funzione

$$f(x) = \log(4|x| - x^2 + 5),$$

(i) determinarne il dominio naturale; determinarne la eventuale simmetria e il segno.

$$x \in \text{Dominio} \iff 4|x| - x^2 + 5 > 0 \iff |x|^2 - 4|x| - 5 < 0 \quad (\text{da } x^2 = |x|^2)$$

disequazione che è risolta da

$$|x| \in ]-1, 5[ \iff |x| \in [0, 5[ \iff x \in ]-5, 5[.$$

Dunque Dominio =  $] -5, 5[$

La funzione è chiaramente pari.

La funzione è continua perché composta di funzioni continue.

In alternativa si sarebbe potuto anche argomentare come segue.

$$f(x) = \begin{cases} \log(4x - x^2 + 5) & \forall x \geq 0 \\ \log(-4x - x^2 + 5) & \forall x < 0 \end{cases}$$

Si osserva che  $f$  è pari, e si limita lo studio a  $x \geq 0$ . Dunque  $x \in \text{Dominio}$  e  $x \geq 0$  se e solo se  $4x - x^2 + 5 > 0$  e  $x \geq 0$ , cioè  $x \in [0, 5[$ . Poiché  $f$  è pari, risulta

$$\text{Dominio} = ] -5, 5[$$

.

Inoltre

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 4x - x^2 + 5 \geq 1 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff x \in [0, 2 + 2\sqrt{2}]$$

Per simmetria si conclude che

$$f(x) \geq 0 \iff x \in [-2 - 2\sqrt{2}, 2 + 2\sqrt{2}].$$

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = -\infty \quad \text{che per simmetria implica} \quad \lim_{x \rightarrow -5} f(x) = -\infty$$

così in 5 e  $-5$  ci sono due asintoti verticali.

(ii) studiarne la derivabilità e calcolarne la derivata prima; studiarne gli intervalli di monotonia individuando gli eventuali punti di massimo e di minimo sia relativi che assoluti:

$$\begin{cases} x > 0 \\ f'(x) = \frac{4-2x}{4x-x^2+5} \geq 0 \end{cases} \iff x \in ]0, 2[.$$

Inoltre  $f'(x) = 0$ ,  $x > 0$  se e solo se  $x = 2$ . Poichè  $f$  è continua nel suo dominio, se ne deduce che  $f$  è strettamente crescente in  $[0, 2]$ , strettamente decrescente in  $[2, 5]$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = 2$ .

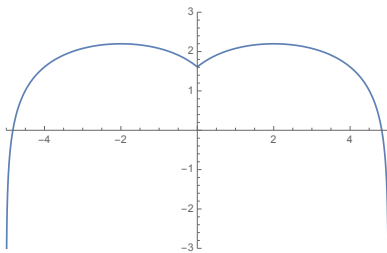
Per simmetria si ha anche che  $f$  è strettamente decrescente in  $[-2, 0]$ , strettamente crescente in  $]-5, -2[$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = -2$ .

In particolare  $x = 2, -2$  sono punti di massimo assoluto.

Per  $x = 0$  (la funzione è continua):  $f(0) = \log 5$ .  $x = 0$  è dunque punto di minimo relativo (ma non assoluto perché  $f$  tende a  $-\infty$  agli estremi).

Si ha inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 4/5 = f'_+(0)$ , che per simmetria implica  $f'_-(0) = -4/5$ . Dunque  $0$  è un punto angoloso.

(iii) abbozzarne il grafico.



**Esercizio 2 [7 punti]** Determinare l'insieme  $A$  dei numeri complessi  $z \in \mathbb{C}$  tali che

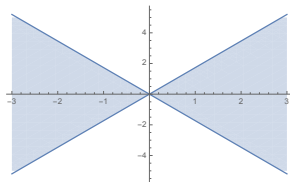
$$\frac{|z - 3\operatorname{Re}(z)|^2}{|z|^2 + \operatorname{Im}(z)^2} \geq 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo  $z = x + iy$ , la disequazione diventa

$$\frac{|-2x + yi|^2}{x^2 + 2y^2} = \frac{4x^2 + y^2}{x^2 + 2y^2} \geq 1$$

Il numeratore è 0 se e solo se  $(x, y) = (0, 0)$ . Negli altri punti è positivo, perciò per  $(x, y) \neq (0, 0)$  la



disequazione è equivalente a

$$4x^2 + y^2 \geq x^2 + 2y^2 \iff$$

$$3x^2 - y^2 = (\sqrt{3}x - y)(\sqrt{3}x + y) \geq 0 \iff$$

$$x + iy \in \left\{ x + iy, y \geq \sqrt{3}x, y \leq -\sqrt{3}x \right\} \cup \left\{ x + iy, y \leq \sqrt{3}x, y \geq -\sqrt{3}x \right\}, \quad (x, y) \neq (0, 0).$$

**Esercizio 3 [7 punti]**

Studiare la convergenza della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left\{ \alpha \sinh \left( \frac{1}{n^2} \right) - \log \left[ \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right] \right\}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Da

$$\begin{aligned} n \left\{ \alpha \sinh \left( \frac{1}{n^2} \right) - \log \left[ \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right] \right\} &= \\ = n \left\{ \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) - \log \left[ 1 - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o \left( \frac{1}{n^5} \right) \right] \right\} &= \\ = n \left\{ \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{12n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} &= \\ = (2\alpha + 1) \frac{1}{2n} + \frac{1}{12n^3} + o \left( \frac{1}{n^3} \right) \end{aligned}$$

deduciamo che essa è una serie a segno definitivamente costante e, applicando il criterio del confronto asintotico, che converge se e solo se  $2\alpha - 1 = 0$ , i.e.  $\alpha = 1/2$ .

**Esercizio 4 [8 punti]**

Usando l'integrazione per parti, calcolare

$$\int_0^1 \arctan \left( \frac{4}{x} \right) dx.$$

Abbiamo

$$\begin{aligned} \int \arctan \left( \frac{4}{x} \right) dx &= x \arctan \left( \frac{4}{x} \right) + \int \frac{4}{x(1 + 16/x^2)} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{4}{x} \right) + \int \frac{4x}{x^2 + 16} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{4}{x} \right) + 2 \log(x^2 + 16) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

*Facoltativo.* Studiare la convergenza dell'integrale improprio

$$\int_0^{+\infty} \arctan \left( \frac{x+1}{x^{3\alpha}} \right) dx$$

al variare di  $\alpha > 0$ .

Osserviamo che la funzione integranda è sempre  $C^{(0)}((0, +\infty))$  e nonnegativa. All'estremo  $x = 0$  l'integrando tende a  $\pi/2$  dunque

$$\int_0^1 \arctan \left( \frac{x+1}{x^{3\alpha}} \right) dx$$

è integrabile per ogni  $\alpha > 0$ . Studiamo l'integrabilità di

$$\int_1^{+\infty} \arctan \left( \frac{x+1}{x^{3\alpha}} \right) dx$$

Se  $\alpha \leq 1/3$  l'argomento dell' arcotangente è sempre  $> 1$  per cui  $\arctan\left(\frac{x+1}{x^{3\alpha}}\right) > \pi/4$ . Ne consegue che l'integrale diverge. Se  $\alpha > 1/3$ , l'argomento di arcotangente tende a zero per  $x \rightarrow +\infty$ , e l'integrando è asintotico a  $1/x^{3\alpha-1}$ . Dunque l'ultimo integrale converge se e solo se  $3\alpha - 1 > 1$ , cioè  $\alpha > 2/3$ .

In conclusione

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{x+1}{x^{2\alpha}}\right) dx$$

converge se e solo se  $\alpha > 2/3$ .

**NB:** con  $\log$  si indica il logaritmo in base  $e$ .

Tempo a disposizione: 2 ore.

È vietato tenere con sé, anche spenti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo e usare libri e appunti. Ogni affermazione deve essere adeguatamente giustificata.

---

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.* Per  $x \rightarrow 0$ , valgono

$$\begin{aligned} \log(1+x) &= \sum_{k=1}^m (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) & \forall m \geq 1 \\ \cos(x) &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) & \forall m \geq 0 \\ \sinh(x) &= \sum_{k=0}^m \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) & \forall m \geq 0 \end{aligned}$$

**ANALISI MATEMATICA 1**  
**Area dell'Ingegneria dell'Informazione**

**Appello del 07.02.2022**

**TEMA 4**

**Esercizio 1 [10 punti]** Data la funzione

$$f(x) = \log(3|x| - x^2 + 4),$$

(i) determinarne il dominio naturale; determinarne la eventuale simmetria e il segno.

$$x \in \text{Dominio} \iff 3|x| - x^2 + 4 > 0 \iff |x|^2 - 3|x| - 4 < 0 \quad (\text{da } x^2 = |x|^2)$$

disequazione che è risolta da

$$|x| \in ]-1, 4[ \iff |x| \in [0, 4[ \iff x \in ]-4, 4[.$$

Dunque Dominio =  $] -4, 4[$

La funzione è chiaramente pari.

La funzione è continua perché composta di funzioni continue.

In alternativa si sarebbe potuto anche argomentare come segue.

$$f(x) = \begin{cases} \log(3x - x^2 + 4) & \forall x \geq 0 \\ \log(-3x - x^2 + 4) & \forall x < 0 \end{cases}$$

Si osserva che  $f$  è pari, e si limita lo studio a  $x \geq 0$ . Dunque  $x \in \text{Dominio}$  e  $x \geq 0$  se e solo se  $3x - x^2 + 4 > 0$  e  $x \geq 0$ , cioè  $x \in [0, 4[$ . Poiché  $f$  è pari, risulta

$$\text{Dominio} = ] -4, 4[$$

.

Inoltre

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 3x - x^2 + 4 \geq 1 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff x \in \left[0, \frac{3 + \sqrt{21}}{2}\right].$$

Per simmetria si conclude che

$$f(x) \geq 0 \iff x \in \left[-\frac{3 + \sqrt{21}}{2}, \frac{3 + \sqrt{21}}{2}\right].$$

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -\infty \quad \text{che per simmetria implica} \quad \lim_{x \rightarrow -4} f(x) = -\infty$$

così in 4 e -4 ci sono due asintoti verticali.

(ii) studiarne la derivabilità e calcolarne la derivata prima; studiarne gli intervalli di monotonia individuando gli eventuali punti di massimo e di minimo sia relativi che assoluti:

$$\begin{cases} x > 0 \\ f'(x) = \frac{3-2x}{4x-x^2+5} \geq 0 \end{cases} \iff x \in ]0, 3/2[.$$

Inoltre  $f'(x) = 0$ ,  $x > 0$  se e solo se  $x = 3/2$ . Poichè  $f$  è continua nel suo dominio, se ne deduce che  $f$  è strettamente crescente in  $[0, 3/2]$ , strettamente decrescente in  $[3/2, 4]$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = 3/2$ .

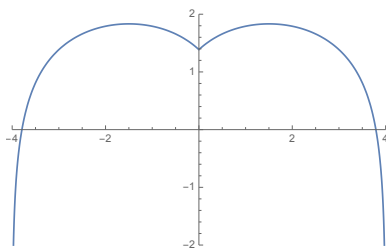
Per simmetria si ha anche che  $f$  è strettamente decrescente in  $[-3/2, 0]$ , strettamente crescente in  $]-4, -3/2[$ , e ha un punto di massimo relativo in  $x = -3/2$ .

In particolare  $x = 2, -2$  sono punti di massimo assoluto.

Per  $x = 0$  (la funzione è continua):  $f(0) = \log 4$ .  $x = 0$  è dunque punto di minimo relativo (ma non assoluto perché  $f$  tende a  $-\infty$  agli estremi).

Si ha inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 3/4 = f'_+(0)$ , che per simmetria implica  $f'_-(0) = -3/4$ . Dunque  $0$  è un punto angoloso.

(iii) abbozzarne il grafico.



**Esercizio 2 [7 punti]** Determinare l'insieme  $A$  dei numeri complessi  $z \in \mathbb{C}$  tali che

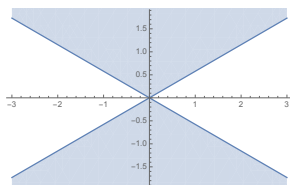
$$\frac{|z - 3i\operatorname{Im}(z)|^2}{|z|^2 + \operatorname{Re}(z)^2} \geq 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo  $z = x + iy$ , la disequazione diventa

$$\frac{|x - 2yi|^2}{2x^2 + y^2} = \frac{x^2 + 4y^2}{2x^2 + y^2} \geq 1$$

Il numeratore è 0 se e solo se  $(x, y) = (0, 0)$ . Negli altri punti è positivo, perciò per  $(x, y) \neq (0, 0)$  la



disequazione è equivalente a

$$x^2 + 4y^2 \geq 2x^2 + y^2 \iff$$

$$3y^2 - x^2 = (\sqrt{3}y - x)(\sqrt{3}y + x) \geq 0 \iff$$

$$x + iy \in \left\{ x + iy, y \leq x/\sqrt{3}, y \leq -x/\sqrt{3} \right\} \cup \left\{ x + iy, y \geq x/\sqrt{3}, y \geq -x/\sqrt{3} \right\}, \quad (x, y) \neq (0, 0).$$

**Esercizio 3 [7 punti]**

Studiare la convergenza della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left\{ \log \left[ \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right] - \alpha \sin \left( \frac{1}{n^2} \right) \right\}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Da

$$\begin{aligned} n \left\{ \log \left[ \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right] - \alpha \sin \left( \frac{1}{n^2} \right) \right\} &= \\ = n \left\{ \log \left[ 1 - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o \left( \frac{1}{n^5} \right) \right] - \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} &= \\ = n \left\{ -\frac{1}{2n^2} - \frac{1}{12n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right) - \alpha \frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o \left( \frac{1}{n^4} \right) \right\} &= \\ = -(2\alpha + 1) \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o \left( \frac{1}{n^3} \right) \end{aligned}$$

deduciamo che essa è una serie a segno definitivamente costante e, applicando il criterio del confronto asintotico, che converge se e solo se  $2\alpha + 1 = 0$ , i.e.  $\alpha = -1/2$ .

**Esercizio 4 [8 punti]**

Usando l'integrazione per parti, calcolare

$$\int \arctan \left( \frac{5}{x} \right) dx.$$

Abbiamo

$$\begin{aligned} \int \arctan \left( \frac{5}{x} \right) dx &= x \arctan \left( \frac{5}{x} \right) + \int \frac{5}{x(1 + 25/x^2)} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{5}{x} \right) + \int \frac{5x}{x^2 + 25} dx \\ &= x \arctan \left( \frac{5}{x} \right) + \frac{5}{2} \log(x^2 + 25) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

*Facoltativo.* Studiare la convergenza dell'integrale improprio

$$\int_0^{+\infty} \arctan \left( \frac{x^2 + 1}{x^\alpha} \right) dx$$

al variare di  $\alpha > 0$ .

Osserviamo che la funzione integranda è sempre  $C^{(0)}((0, +\infty))$  e nonnegativa. All'estremo  $x = 0$  l'integrando tende a  $\pi/2$  dunque

$$\int_0^1 \arctan \left( \frac{x^2 + 1}{x^\alpha} \right) dx$$

è integrabile per ogni  $\alpha > 0$ . Studiamo l'integrabilità di

$$\int_1^{+\infty} \arctan \left( \frac{x^2 + 1}{x^\alpha} \right) dx$$

Se  $\alpha \leq 2$  l'argomento dell' arcotangente è sempre  $> 1$  per cui  $\arctan\left(\frac{x^2+1}{x^\alpha}\right) > \pi/4$ . Ne consegue che l'integrale diverge. Se  $\alpha > 2$ , l'argomento di arcotangente tende a zero per  $x \rightarrow +\infty$ , e l'integrando è asintotico a  $1/x^{\alpha-2}$ . Dunque l'ultimo integrale converge se e solo se  $\alpha - 2 > 1$ , cioè  $\alpha > 3$ .

In conclusione

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{x^3+1}{x^\alpha}\right) dx$$

converge se e solo se  $\alpha > 3$ .

**NB:** con log si indica il logaritmo in base  $e$ .

Tempo a disposizione: 2 ore.

È vietato tenere con sé, anche spenti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo e usare libri e appunti. Ogni affermazione deve essere adeguatamente giustificata.

---

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.* Per  $x \rightarrow 0$ , valgono

$$\begin{aligned} \log(1+x) &= \sum_{k=1}^m (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) & \forall m \geq 1 \\ \sin(x) &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) & \forall m \geq 0 \\ \cos(x) &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) & \forall m \geq 0 \end{aligned}$$