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.

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

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.

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

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

Dominio 
$$=$$
  $]-2,2[$ 

Inoltre

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

Per simmetria si conclude che

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

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

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

 $\cos$ ì in 2 e -2 ci sono due asintoti verticali.

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

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.

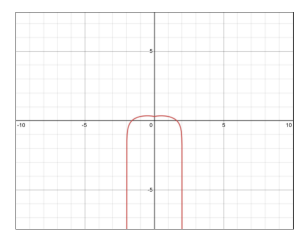
Per x=0 (la funzione è continua):  $f(0)=\log 2$ . x=0 è dunque punto di minimo relativo (ma non assoluto perché f tende a  $-\infty$  agli estremi).

Si ha inoltre  $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = 1/2 = f'_+(0)$ , 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?lane=it



1 di 2 31/01/2022, 15:34

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

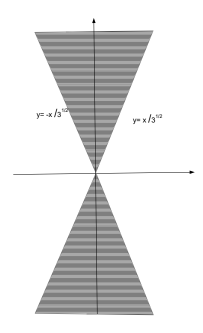
$$\frac{|z + i\mathcal{I}m(z)|^2}{|z|^2 + \mathcal{R}e(z)^2} \ge 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo z=x+iy, la disequazione diventa

$$\frac{\left|x+2yi\right|^{2}}{2x^{2}+y^{2}}=\frac{x^{2}+4y^{2}}{2x^{2}+y^{2}}\geq1$$

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



disequazione è equivalente a

equazione e equivalente a 
$$x^2 + 4y^2 \ge 2x^2 + y^2 \iff 3y^2 - x^2 = (\sqrt{3}y - x)(\sqrt{3}y + x) \ge 0 \iff x + iy \in \left\{x + iy, \ y \le x/\sqrt{3}, \ y \le -x/\sqrt{3}\right\} \bigcup \left\{x + iy, \ y \ge x/\sqrt{3}, \ y \ge -x/\sqrt{3}\right\}, \quad (x, y) \ne (0, 0).$$

### 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

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

$$= n\left\{\alpha\frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o\left(\frac{1}{n^4}\right) + \log\left[1 + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)\right]\right\} =$$

$$= n\left\{\alpha\frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o\left(\frac{1}{n^4}\right) + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{12n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)\right\} =$$

$$= (2\alpha + 1)\frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

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

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

$$= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \int \frac{2}{x(1+4/x^2)} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \int \frac{2x}{x^2+4} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{2}{x}\right) + \log(x^2+4) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

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  $x \to +\infty$ , 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.

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

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.

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

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.

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

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

Dominio 
$$=$$
  $]-3,3[$ 

Inoltre

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

Per simmetria si conclude che

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

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

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

 $\cos$ ì in 3 e -3 ci sono due asintoti verticali.

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

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.

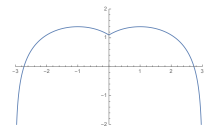
Per simmetria si ha anche che f è strettamente decrescente in [-1,0], strettamente crescente in ]-3,-1[, e ha un punto di massimo relativo in x=-1.

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  $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = 2/3 = f'_+(0)$ , 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

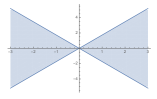
$$\frac{|z + \mathcal{R}e(z)|^2}{|z|^2 + \mathcal{I}m(z)^2} \ge 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo z = x + iy, la disequazione diventa

$$\frac{\left|2x+yi\right|^{2}}{x^{2}+2y^{2}}=\frac{4x^{2}+y^{2}}{x^{2}+2y^{2}}\geq1$$

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



disequazione è equivalente a

dazione e equivalente a 
$$4x^2 + y^2 \ge x^2 + 2y^2 \iff 3x^2 - y^2 = (\sqrt{3}x - y)(\sqrt{3}x + y) \ge 0 \iff x + iy \in \left\{x + iy, \ y \ge \sqrt{3}x, \ y \le -\sqrt{3}x\right\} \bigcup \left\{x + iy, \ y \le \sqrt{3}x, \ y \ge -\sqrt{3}x\right\}, \quad (x, y) \ne (0, 0).$$

#### 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

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

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

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

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  $x \to +\infty$ , 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.

$$\log(1+x) = \sum_{k=1}^{m} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) \qquad \forall m \ge 1$$
  

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) \qquad \forall m \ge 0$$
  

$$\cosh(x) = \sum_{k=0}^{m} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) \qquad \forall m \ge 0$$

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.

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

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.

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

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

$$Dominio = ] -5, 5[$$

Inoltre

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

Per simmetria si conclude che

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

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

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

 $\cos$ ì in 5 e -5 ci sono due asintoti verticali.

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

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.

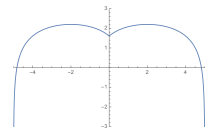
Per simmetria si ha anche che f è strettamente decrescente in [-2,0], strettamente crescente in ]-5,-2[, e ha un punto di massimo relativo in x=-2.

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  $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = 4/5 = f'_+(0)$ , 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

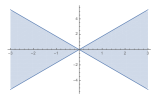
$$\frac{|z - 3\mathcal{R}e(z)|^2}{|z|^2 + \mathcal{I}m(z)^2} \ge 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo z=x+iy, la disequazione diventa

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

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



disequazione è equivalente a

uazione e equivalente a 
$$4x^2+y^2 \geq x^2+2y^2 \iff 3x^2-y^2=(\sqrt{3}x-y)(\sqrt{3}x+y) \geq 0 \iff x+iy \in \left\{x+iy, \ y \geq \sqrt{3}x, \ y \leq -\sqrt{3}x\right\} \bigcup \left\{x+iy, \ y \leq \sqrt{3}x, \ y \geq -\sqrt{3}x\right\}, \quad (x,y) \neq (0,0).$$

### 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

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

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

$$\int \arctan\left(\frac{4}{x}\right) dx = x \arctan\left(\frac{4}{x}\right) + \int \frac{4}{x(1+16/x^2)} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{4}{x}\right) + \int \frac{4x}{x^2+16} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{4}{x}\right) + 2\log(x^2+16) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

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  $x \to +\infty$ , 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.

$$\log(1+x) = \sum_{k=1}^{m} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) \qquad \forall m \ge 1$$

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) \qquad \forall m \ge 0$$

$$\sinh(x) = \sum_{k=0}^{m} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) \qquad \forall m \ge 0$$

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.

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

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.

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

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

Dominio 
$$=$$
  $]-4,4[$ 

Inoltre

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

Per simmetria si conclude che

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

Calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio:

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

 $\cos$ i in 4 e -4 ci sono due asintoti verticali.

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

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.

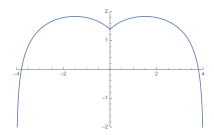
Per simmetria si ha anche che f è strettamente decrescente in [-3/2,0], strettamente crescente in ]-4, -3/2[, e ha un punto di massimo relativo in x=-3/2.

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  $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = 3/4 = f'_+(0)$ , 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

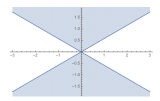
$$\frac{\left|z - 3i\mathcal{I}m(z)\right|^2}{|z|^2 + \mathcal{R}e(z)^2} \ge 1$$

e disegnarlo nel piano complesso.

Se scriviamo z = x + iy, la disequazione diventa

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

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



disequazione è equivalente a 
$$x^2 + 4y^2 \ge 2x^2 + y^2 \iff 3y^2 - x^2 = (\sqrt{3}y - x)(\sqrt{3}y + x) \ge 0 \iff x + iy \in \left\{x + iy, \ y \le x/\sqrt{3}, \ y \le -x/\sqrt{3}\right\} \bigcup \left\{x + iy, \ y \ge x/\sqrt{3}, \ y \ge -x/\sqrt{3}\right\}, \quad (x, y) \ne (0, 0).$$

#### 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

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

$$= n\left\{\log\left[1 - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{24n^4} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)\right] - \alpha\frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o\left(\frac{1}{n^4}\right)\right\} =$$

$$= n\left\{-\frac{1}{2n^2} - \frac{1}{12n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) - \alpha\frac{1}{n^2} + \alpha \cdot o\left(\frac{1}{n^4}\right)\right\} =$$

$$= -(2\alpha + 1)\frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

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

$$\int \arctan\left(\frac{5}{x}\right) dx = x \arctan\left(\frac{5}{x}\right) + \int \frac{5}{x(1+25/x^2)} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{5}{x}\right) + \int \frac{5x}{x^2+25} dx$$

$$= x \arctan\left(\frac{5}{x}\right) + \frac{5}{2}\log(x^2+25) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

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  $x \to +\infty$ , 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.

$$\log(1+x) = \sum_{k=1}^{m} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^m) \qquad \forall m \ge 1$$
  

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2m+2}) \qquad \forall m \ge 0$$
  

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2m+1}) \qquad \forall m \ge 0$$