ANALISI MATEMATICA 1

Area dell'Ingegneria dell'Informazione. Appello del 17.01.2022

TEMA 1

Esercizio 1 [10 punti] Data la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{|x+1|}{x^2+4}\right),$$

(i) individuarne il dominio naturale:

$$Dominio = \mathbb{R};$$

studiarne il segno:

$$f(x) \ge 0 \iff \frac{|x+1|}{x^2+4} \ge 0$$
 Dunque $f(x) \ge 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$. Inoltre $f(x) = 0 \iff x = -1$;

calcolare i limiti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x\to\pm\infty}\arctan\left(\frac{|x+1|}{x^2+4}\right) \underset{y=\frac{|x+1|}{x^2+4}}{=} \lim_{y\to0}\arctan y = 0,$$

dunque y = 0 asintoto orizzontale a $-\infty$ e a $+\infty$.

(ii) Studiare la derivabilità di f sul suo dominio, calcolare la derivata prima: Studiamo f separatamente nelle regioni

$$x > -1 \iff |x+1| = x+1$$
 e
 $x < -1 \iff |x+1| = -(x+1)$, per cui si ha:

$$f(x) = \arctan\left(\mp \frac{(x+1)}{x^2+4}\right)$$
 $x \le -1$,

e quindi

$$f'(x) = \frac{\mp \frac{x^2 + 4 - 2x(x+1)}{(x^2 + 4)^2}}{1 + \frac{(x+1)^2}{(x^2 + 4)^2}} = \pm \frac{x^2 + 2x - 4}{(x^2 + 4)^2 + (x+1)^2} \quad \text{if } \le -1,$$

$$\lim_{x \to -1-} f'(x) = -\frac{1}{5} \quad \lim_{x \to -1+} f'(x) = \frac{1}{5} \implies f'_{-}(-1) = -\frac{1}{5}, \quad f'_{+}(-1) = \frac{1}{5}.$$

Dunque la funzione derivabile per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ mentre in x = -1 vi un punto angoloso.

Studiare gli intervalli di monotonia:

$$\begin{cases} f'(x) \ge 0 \\ x < -1 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + 2x - 4 \ge 0 \\ x < -1 \end{cases} \iff x \le -1 - \sqrt{5}$$

Dunque la funzione strettamente crescente in] $-\infty$, $-1-\sqrt{5}$ [e strettamente decrescente in] $-1-\sqrt{5}$, -1[. Inoltre

$$\begin{cases} f'(x) \ge 0 \\ x > -1 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + 2x - 4 \le 0 \\ x > -1 \end{cases} \iff -1 < x \le -1 + \sqrt{5}.$$

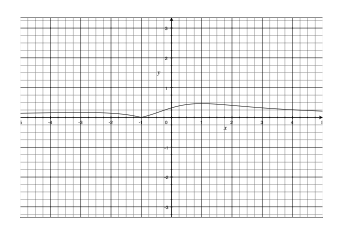


Figure 1: Grafico della funzione.

Dunque la funzione strettamente crescente in] -1, $-1+\sqrt{5}$ [e strettamente decrescente in] $-1+\sqrt{5}$, $+\infty$ [. Infine,

$$f'(-1+\sqrt{5}) = f'(-1-\sqrt{5}) = 0$$

e i punti $-1 - \sqrt{5}$, $-1 + \sqrt{5}$ sono di massimo relativo. Da f(-1) = 0, il punto x = -1 punto di minimo assoluto.

(iii) abbozzare il grafico di f.

Esercizio 2 [7 punti] Determinare le soluzioni in C dell'equazione

$$\left(\frac{z}{i}\right)^3 = -8 \iff z^3 = 8i = 8\left(\cos\left(\frac{1}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{2}\pi\right)\right)$$

Dobbiamo cio trovare le radici terze di 8i, cio, con la formula di De Moivre,

$$z_0 = 2\left(\cos\left(\frac{1}{6}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{6}\pi\right)\right) = \sqrt{3} + i$$

$$z_1 = 2\left(\cos\left(\frac{5}{6}\pi\right) + i\sin\left(\frac{5}{6}\pi\right)\right) = -\sqrt{3} + i$$

$$z_2 = 2\left(\cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{3}{2}\pi\right)\right) = -2i.$$

(Stanno sui vertici di un triangolo equilatero inscritto nel cerchio di raggio 2 con un vertice in = -2i)

Esercizio 3 [7 punti]

(i) Mediante opportuni sviluppi di Taylor, determinare, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, uno sviluppo della successione

$$a_n = \frac{1}{n} - \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) \quad \text{per } n \to +\infty.$$

$$a_n = \frac{1}{n} - \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{6n^3} - \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right) - \alpha\frac{1}{n^3} + \alpha\frac{1}{2n^6} + o\left(\frac{\alpha}{n^6}\right) = \frac{1}{n^3} + \alpha\frac{1}{n^3} + \alpha\frac{1}{n^3}$$

$$= \frac{1 - 6\alpha}{6n^3} - \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)$$

(ii) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

Da

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - 6\alpha}{6n} - \frac{1}{120n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right)$$

segue che, per $\alpha = \frac{1}{6}$, il termine generico della serie sempre negativo per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n^3}$. Pertanto la serie converge. Se invece $\alpha \neq \frac{1}{6}$, il termine generico della serie di segno costante per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n}$. Pertanto la serie diverge per $\alpha \neq \frac{1}{6}$.

Esercizio 4 [8 punti]

(i) Usando la definizione, calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 8\arctan t + 17)} dt;$$

Consideriamo la sostituzione $y = \arctan t$, che implica $dy = \frac{1}{1+t^2}dt$:

$$\lim_{c \to \infty} \int_0^c \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 8\arctan t + 17)} dt = \lim_{c \to +\infty} \int_0^{\arctan c} \frac{y}{y^2 + 8y + 17} dy =$$

$$= \lim_{c \to +\infty} \left[\frac{1}{2} \log((y+4)^2 + 1) - 4\arctan(y+4) \right]_0^{\arctan c}$$

$$= \frac{1}{2} \log((\pi/2 + 4)^2 + 1) - 4\arctan(\pi/2 + 1) - \frac{1}{2} \log 17 + 4\arctan(4)$$

dove abbiamo usato:

$$\int \frac{y}{y^2 + 8y + 17} dy = \int \frac{y}{y^2 + 8y + 16 + 1} dy = \frac{1}{2} \int \frac{2(y+4)}{(y+4)^2 + 1} dy - 4 \int \frac{1}{(y+4)^2 + 1} dy = \frac{1}{2} \log((y+4)^2 + 1) - 4 \arctan(y+4) + c, \qquad c \in \mathbb{R}$$

Facoltativo discutere la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)^{2\alpha}(\arctan^2 t + 8\arctan t + 17)} \, dt;$$

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

L'integrando, per $t \to +\infty$, asintotico a

$$\frac{C}{t^{4\alpha}}$$

per una opportuna costante C > 0, dunque l'integrale converge per

$$4\alpha > 1 \iff \alpha > \frac{1}{4}.$$

TEMA 2

Esercizio 1 [10 punti] Data la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{|2x+1|}{x^2+5}\right),$$

(i) individuarne il dominio naturale:

 $Dominio = \mathbb{R};$

studiarne il segno:

$$f(x) \ge 0 \iff \frac{|2x+1|}{x^2+5} \ge 0.$$
 Dunque $f(x) \ge 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$. Inoltre $f(x) = 0 \iff x = -\frac{1}{2}$;

calcolare i limiti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \to \pm \infty} \arctan\left(\frac{|2x+1|}{x^2+5}\right) = \lim_{y = \frac{|2x+1|}{x^2+5}} \lim_{y \to 0} \arctan y = 0;$$

Dunque y = 0 asintoto orizzontale a $-\infty$ e a $+\infty$.

(ii) studiare la derivabilità di f sul suo dominio, calcolare la derivata prima:

Studiamo separatamente f nelle regioni

$$\begin{array}{ll} x>-\frac{1}{2}\iff|2x+1|=2x+1\text{ e}\\ x<-\frac{1}{2}\iff|2x+1|=-2x-1,\text{ per cui si ha:} \end{array}$$

$$f(x) = \arctan\left(\mp\frac{(2x+1)}{x^2+5}\right)$$
 $x \le -\frac{1}{2}$,

e quindi

$$f'(x) = \frac{\mp \frac{2x^2 + 10 - 2x(2x + 1)}{(x^2 + 5)^2}}{1 + \frac{(2x + 1)^2}{(x^2 + 5)^2}} = \pm 2\frac{x^2 + x - 5}{(x^2 + 5)^2 + (2x + 1)^2} \quad \text{if } x \le -\frac{1}{2}$$

e

$$\lim_{x \to -1-} f'(x) = -\frac{8}{21} \qquad \lim_{x \to -1+} f'(x) = \frac{8}{21} \implies f'_{-}(-1) = -\frac{8}{21}, \quad f'_{+}(-1) = \frac{8}{21}.$$

Dunque la funzione derivabile per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$ mentre in $x = -\frac{1}{2}$ vi un punto angoloso. Studiare gli intervalli di monotonia:

$$\begin{cases} f'(x) \ge 0 \\ x < -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + x - 5 \ge 0 \\ x < -\frac{1}{2} \end{cases} \iff x \le \frac{-1 - \sqrt{21}}{2}.$$

Dunque la funzione strettamente crescente in $]-\infty,\frac{-1-\sqrt{21}}{2}[$ e strettamente decrescente in $]\frac{-1-\sqrt{21}}{2},-\frac{1}{2}[$. Inoltre

$$\left\{ \begin{array}{ll} f'(x) \geq 0 \\ x > -\frac{1}{2} \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{ll} x^2 + x - 5 \leq 0 \\ x > -\frac{1}{2} \end{array} \right. \iff -\frac{1}{2} < x \leq \frac{-1 + \sqrt{21}}{2}.$$

Dunque la funzione strettamente crescente in $]-\frac{1}{2},\frac{-1+\sqrt{21}}{2}[$ e strettamente decrescente in $]\frac{-1+\sqrt{21}}{2},+\infty[$. Infine,

$$f'\left(\frac{-1+\sqrt{21}}{2}\right) = f'\left(\frac{-1-\sqrt{21}}{2}\right) = 0$$

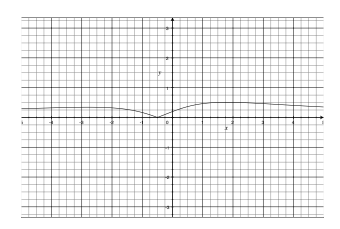


Figure 2: Grafico della funzione.

e i punti $\frac{-1-\sqrt{21}}{2}$, $\frac{-1+\sqrt{21}}{2}$ sono di massimo relativo. Da $f(-\frac{1}{2})=0$, il punto $x=-\frac{1}{2}$ punto di minimo assoluto.

(iii) abbozzare il grafico di f.

Esercizio 2 [7 punti] Determinare le soluzioni in $\mathbb C$ dell'equazione

$$\left(-\frac{z}{i}\right)^3 = 27.$$

$$\left(-\frac{z}{i}\right)^3 = 27. \iff z^3 = 27i = 27\left(\cos\left(\frac{1}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{2}\pi\right)\right)$$

Dobbiamo cio trovare le radici terze di 27i, cio, con la formula di De Moivre,

$$z_0 = 3\left(\cos\left(\frac{1}{6}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{6}\pi\right)\right) = \frac{3}{2}\sqrt{3} + \frac{3}{2}i$$

$$z_1 = 3\left(\cos\left(\frac{5}{6}\pi\right) + i\sin\left(\frac{5}{6}\pi\right)\right) = -\frac{3}{2}\sqrt{3} + \frac{3}{2}i$$

$$z_2 = 3\left(\cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{3}{2}\pi\right)\right) = -3i.$$

Esercizio 3 [7 punti]

Studiare, utilizzando opportuni sviluppi di Mac Laurin applicati alla successione

$$a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} + \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right),$$
 la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

$$a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} + \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} + \frac{1}{120n^5} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^5}\right) + \alpha\frac{1}{n^3} - \alpha\frac{1}{2n^6} + o\left(\frac{\alpha}{n^6}\right) = \frac{1}{n^3} - \alpha\frac{1}{n^3} - \alpha\frac{1}{2n^6} + o\left(\frac{\alpha}{n^6}\right) = \frac{1}{n^3} - \alpha\frac{1}{n^3} - \alpha\frac{1}{n$$

$$= \frac{-1+6\alpha}{6n^3} + \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)$$

(ii) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

Da

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-1 + 6\alpha}{6n} + \frac{1}{120n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right)$$

segue che, per $\alpha=\frac{1}{6}$, il termine generico della serie sempre positivo per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n^3}$. Pertanto la serie converge. Se invece $\alpha\neq\frac{1}{6}$, il termine generico della serie di segno costante per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n}$. Pertanto la serie diverge per $\alpha\neq\frac{1}{6}$.

Esercizio 4 [8 punti]

Usando la definizione (e il metodo di sostituzione), calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 4\arctan t + 5)} dt.$$

Facoltativo: Discutere, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)^{(\alpha-1)}(\arctan^2 t + 4\arctan t + 5)} dt.$$

Consideriamo la sostituzione $y = \arctan t$, che implica $dy = \frac{1}{1+t^2}dt$:

$$\lim_{c \to \infty} \int_0^c \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 4\arctan t + 5)} dt = \lim_{c \to +\infty} \int_0^{\arctan c} \frac{y}{y^2 + 4y + 5} dy =$$

$$= \lim_{c \to +\infty} \left[\frac{1}{2} \log((y+2)^2 + 1) - 2\arctan(y+2) \right]_0^{\arctan c}$$

$$= \frac{1}{2} \log((\pi/2 + 2)^2 + 1) - 2\arctan(\pi/2 + 2) - \frac{1}{2} \log 5 + 2\arctan 2$$

dove abbiamo usato:

$$\int \frac{y}{y^2 + 4y + 5} dy = \int \frac{y}{y^2 + 4y + 4 + 1} dy = \frac{1}{2} \int \frac{2(y+2)}{(y+2)^2 + 1} dy - 2 \int \frac{1}{(y+2)^2 + 1} dy = \frac{1}{2} \log((y+2)^2 + 1) - 2 \arctan(y+2) + c, \qquad c \in \mathbb{R}$$

Facoltativo: Discutere, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)^{(\alpha-1)}(\arctan^2 t + 4\arctan t + 5)} dt.$$

L'integrando, per $t \to +\infty$, asintotico a

$$\frac{C}{t^{2\alpha-2}}$$

per una opportuna costante positiva C > 0, dunque l'integrale converge per

$$2\alpha - 2 > 1 \iff \alpha > \frac{3}{2}.$$

TEMA 3

Esercizio 1 [10 punti] Data la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{|x-5|}{x^2+3}\right),$$

(i) individuarne il dominio naturale:

 $Dominio = \mathbb{R};$

studiarne il segno,

$$f(x) \ge 0 \iff \frac{|x-5|}{x^2+3} \ge 0.$$
 Dunque $f(x) \ge 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$. Inoltre $f(x) = 0 \iff x = 5$;

calcolare i limiti agli estremi del dominio

$$\lim_{x \to \pm \infty} \arctan\left(\frac{|x-5|}{x^2+3}\right) = \lim_{y = \frac{|x-5|}{x^2+3}} \lim_{y \to 0} \arctan y = 0.$$

Dunque y = 0 asintoto orizzontale a $-\infty$ e a $+\infty$.

(ii) studiare la derivabilità di f sul suo dominio, calcolare la derivata prima: studiamo f separatamente nelle regioni

$$x>5\iff |x-5|=x-5$$
 e
$$x<5\iff |x-5|=-x+5, \, \mathrm{per} \, \mathrm{cui}$$

$$f(x) = \arctan\left(\mp\frac{(x-5)}{x^2+3}\right)$$
 $x \le 5$,

e quindi

$$f'(x) = \frac{\mp \frac{x^2 + 3 - 2x(x - 5)}{(x^2 + 3)^2}}{1 + \frac{(x - 5)^2}{(x^2 + 3)^2}} = \pm \frac{x^2 - 10x - 3}{(x^2 + 3)^2 + (x - 5)^2} \quad \text{if } x \le 5$$

е

$$\lim_{x \to 5-} f'(x) = -\frac{1}{28} \qquad \lim_{x \to 5+} f'(x) = \frac{1}{28} \implies f'_{-}(5) = -\frac{1}{28}, \quad f'_{+}(5) = \frac{1}{28}.$$

Dunque la funzione derivabile per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$ mentre in x = 5 vi un punto angoloso.

Studiare gli intervalli di monotonia:

$$\begin{cases} f'(x) \ge 0 \\ x < 5 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 - 10x - 3 \ge 0 \\ x < 5 \end{cases} \iff x \le 5 - 2\sqrt{7}$$

Dunque la funzione strettamente crescente in] $-\infty$, $5-2\sqrt{7}$ [e strettamente decrescente in] $5-2\sqrt{7}$, 5[. Inoltre

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) \geq 0 \\ x > 5 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 10x - 3 \leq 0 \\ x > 5 \end{array} \right. \iff 5 < x \leq 5 + 2\sqrt{7}.$$

Dunque la funzione strettamente crescente in $]5, 5 + 2\sqrt{7}[$ e strettamente decrescente in $]5 + 2\sqrt{7}, +\infty[$. Infine,

$$f'(5+2\sqrt{7}) = f'(5-2\sqrt{7}) = 0$$

e i punti $5+2\sqrt{7}$, $5-2\sqrt{7}$ sono di massimo relativo. Da f(5)=0, il punto x=5 di minimo assoluto.

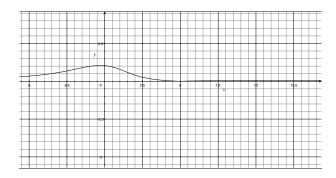


Figure 3: Grafico della funzione.

(iii) Abbozzare il grafico di f.

Esercizio 2 [7 punti] Determinare le soluzioni in $\mathbb C$ dell'equazione

$$\left(\frac{z}{i}\right)^3 = -\frac{1}{8}.$$

$$\left(\frac{z}{i}\right)^3 = -\frac{1}{8}. \iff z^3 = \frac{1}{8}i = \frac{1}{8}\left(\cos\left(\frac{1}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{2}\pi\right)\right)$$

Dobbiamo cio trovare le radici terze di $\frac{1}{8}i$, cio, con la formula di De Moivre,

$$z_0 = \frac{1}{2} \left(\cos \left(\frac{1}{6} \pi \right) + i \sin \left(\frac{1}{6} \pi \right) \right) = \frac{1}{4} \sqrt{3} + \frac{1}{4} i$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \left(\cos \left(\frac{5}{6} \pi \right) + i \sin \left(\frac{5}{6} \pi \right) \right) = -\frac{1}{4} \sqrt{3} + \frac{1}{4} i$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \left(\frac{3}{2} \pi \right) + i \sin \left(\frac{3}{2} \pi \right) \right) = -\frac{1}{2} i.$$

Esercizio 3 [7 punti]

Studiare, utilizzando opportuni sviluppi di Mac Laurin applicati alla successione

$$a_n = \frac{1}{n} - \sinh\left(\frac{1}{n}\right) + \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right),$$
 la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

$$a_n = \frac{1}{n} - \sinh\left(\frac{1}{n}\right) + \alpha \log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} - \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right) + \alpha \frac{1}{n^3} - \alpha \frac{1}{2n^6} + o\left(\frac{\alpha}{n^6}\right) = \frac{-1 + 6\alpha}{6n^3} - \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

Da

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-1 + 6\alpha}{6n} - \frac{1}{120n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right)$$

segue che, per $\alpha=\frac{1}{6}$, il termine generico della serie sempre negativo per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n^3}$. Pertanto la serie converge. Se invece $\alpha\neq\frac{1}{6}$, il termine generico della serie di segno costante per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n}$. Pertanto la serie diverge per $\alpha\neq\frac{1}{6}$.

Esercizio 4 [8 punti]

Usando la definizione (e il metodo di sostituzione), calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 6\arctan t + 10)} dt.$$

Consideriamo la sostituzione $y = \arctan t$, che implica $dy = \frac{1}{1+t^2}dt$:

$$\lim_{c \to \infty} \int_0^c \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 6\arctan t + 10)} dt = \lim_{c \to +\infty} \int_0^{\arctan c} \frac{y}{y^2 + 6y + 9 + 1} dy =$$

$$= \lim_{c \to +\infty} \left[\frac{1}{2} \log((y+3)^2 + 1) - 3\arctan(y+3) \right]_0^{\arctan c}$$

$$= \frac{1}{2} \log((\pi/2 + 3)^2 + 1) - 3\arctan(\pi/2 + 3) - \frac{1}{2} \log 10 + 3\arctan 3$$

dove abbiamo usato:

$$\int \frac{y}{y^2 + 6y + 10} dy = \int \frac{y}{y^2 + 6y + 9 + 1} dy = \frac{1}{2} \int \frac{2(y+3)}{(y+3)^2 + 1} dy - 3 \int \frac{1}{(y+3)^2 + 1} dy = \frac{1}{2} \log((y+3)^2 + 1) - 3 \arctan(y+3) + c, \qquad c \in \mathbb{R}$$

Facoltativo: Discutere, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)^{(\alpha+3)}(\arctan^2 t + 6\arctan t + 10)} dt.$$

L'integrando, per $t \to \infty$, asintotico a

$$\frac{C}{t^{2\alpha+6}}$$

per una opportuna costante C > 0, dunque l'integrale converge per

$$2\alpha + 6 > 1 \iff \alpha > -\frac{5}{2}.$$

TEMA 4

Esercizio 1 [10 punti] Data la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{|2x+3|}{x^2+9}\right),$$

(i) individuarne il dominio naturale:

 $Dominio = \mathbb{R};$

studiarne il segno:

$$f(x) \ge 0 \iff \frac{|2x+3|}{x^2+9} \ge 0.$$
 Dunque $f(x) \ge 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$. Inoltre $f(x) = 0 \iff x = -\frac{3}{2}$;

calcolare i limiti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x\to\pm\infty}\arctan\left(\frac{|2x+3|}{x^2+9}\right)\underset{y=\frac{|2x+3|}{x^2+9}}{=}\lim_{y\to0}\arctan y=0.$$

Dunque y = 0 asintoto orizzontale a $-\infty$ e a $+\infty$.

(ii) studiare la derivabilità di f sul suo dominio, calcolare la derivata prima: studiamo f separatamente nelle regioni

$$x>-\frac{3}{2}\iff |2x+3|=2x+3$$
e
$$x<-\frac{3}{2}\iff |2x+3|=-2x-3,\,\mathrm{per}\,\,\mathrm{cui}\,\,\mathrm{si}\,\,\mathrm{ha}$$

$$f(x) = \arctan\left(\mp\frac{(2x+3)}{x^2+9}\right)$$
 $x \le -\frac{3}{2}$,

e quindi

$$f'(x) = \mp \frac{\frac{2x^2 + 18 - 2x(2x + 3)}{(x^2 + 9)^2}}{1 + \frac{(2x + 3)^2}{(x^2 + 9)^2}} = \pm 2\frac{x^2 + 3x - 9}{(x^2 + 9)^2 + (2x + 3)^2} \quad \text{if } x \le -\frac{3}{2}$$

е

$$\lim_{x \to -\frac{3}{3}^{-}} f'(x) = -\frac{8}{45} \qquad \lim_{x \to -\frac{3}{3}^{+}} f'(x) = \frac{8}{45} \implies f'_{-}(-\frac{3}{2}) = -\frac{8}{45}, \quad f'_{+}(-\frac{3}{2}) = \frac{8}{45}.$$

Dunque la funzione derivabile per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ mentre in $x = -\frac{3}{2}$ vi un punto angoloso. Studiare gli intervalli di monotonia:

$$\left\{\begin{array}{ll} f'(x) \geq 0 \\ x < -\frac{3}{2} \end{array} \right. \iff \left\{\begin{array}{ll} x^2 + 3x - 9 \geq 0 \\ x < -\frac{3}{2} \end{array} \right. \iff x \leq -\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{45}}{2}$$

Dunque la funzione strettamente crescente in $]-\infty, -\frac{3}{2}-\frac{\sqrt{45}}{2}[$ e strettamente decrescente in $]-\frac{3}{2}-\frac{\sqrt{45}}{2}, -\frac{3}{2}[$. Inoltre

$$\left\{ \begin{array}{ll} f'(x) \geq 0 \\ x > -\frac{3}{2} \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{ll} x^2 + 3x - 9 \leq 0 \\ x > -\frac{3}{2} \end{array} \right. \iff -\frac{3}{2} < x \leq -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{45}}{2}$$

Dunque la funzione strettamente crescente in $]-\frac{3}{2},-\frac{3}{2}+\frac{\sqrt{45}}{2}[$ e strettamente decrescente in $]-\frac{3}{2}+\frac{\sqrt{45}}{2},+\infty[$. Infine,

$$f'(-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{45}}{2}) = f'(-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{45}}{2}) = 0$$

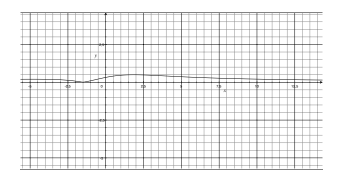


Figure 4: Grafico della funzione.

e i punti $-\frac{3}{2}-\frac{\sqrt{45}}{2}$, $-\frac{3}{2}+\frac{\sqrt{45}}{2}$ sono di massimo relativo. Da $f(-\frac{3}{2})=0$, il punto $x=-\frac{3}{2}$ di minimo assoluto.

(iii) Abbozzare il grafico di f.

Esercizio 2 [7 punti] Determinare le soluzioni in $\mathbb C$ dell'equazione

$$\left(-\frac{z}{i}\right)^3 = \frac{1}{27}.$$

$$\left(-\frac{z}{i}\right)^3 = \frac{1}{27}. \iff z^3 = \frac{1}{27}i = \frac{1}{27}\left(\cos\left(\frac{1}{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{1}{2}\pi\right)\right)$$

Dobbiamo cio trovare le radici terze di (1/27)i, cio, con la formula di De Moivre,

$$z_0 = \frac{1}{3} \left(\cos \left(\frac{1}{6} \pi \right) + i \sin \left(\frac{1}{6} \pi \right) \right) = \frac{1}{6} \sqrt{3} + \frac{1}{6} i$$

$$z_1 = \frac{1}{3} \left(\cos \left(\frac{5}{6} \pi \right) + i \sin \left(\frac{5}{6} \pi \right) \right) = -\frac{1}{6} \sqrt{3} + \frac{1}{6} i$$

$$z_2 = \frac{1}{3} \left(\cos \left(\frac{3}{2} \pi \right) + i \sin \left(\frac{3}{2} \pi \right) \right) = -\frac{1}{3} i.$$

Esercizio 3 [7 punti]

Studiare, utilizzando opportuni sviluppi di Mac Laurin applicati alla successione

$$a_n = \sinh\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} - \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right),$$
 la convergenza della serie

$$a_n = \sinh\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} - \alpha\log\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = \frac{1}{n} + \frac{1}{6n^3} + \frac{1}{120n^5} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^5}\right) - \alpha\frac{1}{n^3} + \alpha\frac{1}{2n^6} + o\left(\frac{\alpha}{n^6}\right) = \frac{1 - 6\alpha}{6n^3} + \frac{1}{120n^5} + o\left(\frac{1}{n^5}\right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n.$$

Da

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - 6\alpha}{6n} + \frac{1}{120n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right)$$

segue che, per $\alpha=\frac{1}{6}$, il termine generico della serie sempre positivo per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n^3}$. Pertanto la serie converge. Se invece $\alpha\neq\frac{1}{6}$, il termine generico della serie di segno costante per n sufficientemente grande ed asintotico a $\frac{1}{n}$. Pertanto la serie diverge per $\alpha\neq\frac{1}{6}$.

Esercizio 4 [8 punti]

Usando la definizione, (e il metodo di sostituzione) calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 2\arctan t + 2)} \, dt.$$

Facoltativo: Discutere, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan t}{(1+t^2)^{\alpha-2}(\arctan t + 2\arctan t + 2)} dt.$$

Consideriamo la sostituzione $y = \arctan t$, che implica $dy = \frac{1}{1+t^2}dt$:

$$\lim_{c \to \infty} \int_0^c \frac{\arctan t}{(1+t^2)(\arctan^2 t + 2\arctan t + 2)} dt = \lim_{c \to +\infty} \int_0^{\arctan c} \frac{y}{y^2 + 2y + 2} dy =$$

$$= \lim_{c \to +\infty} \left[\frac{1}{2} \log((y+1)^2 + 1) - \arctan(y+1) \right]_0^{\arctan c}$$

$$= \frac{1}{2} \log((\pi/2 + 1)^2 + 1) - \arctan(\pi/2 + 1) - \frac{1}{2} \log 2 + \pi/4$$

dove abbiamo usato:

$$\int \frac{y}{y^2 + 2y + 2} dy = \int \frac{y}{y^2 + 2y + 1 + 1} dy = \frac{1}{2} \int \frac{2(y+1)}{(y+1)^2 + 1} dy - \int \frac{1}{(y+1)^2 + 1} dy = \frac{1}{2} \log((y+1)^2 + 1) - \arctan(y+1) + c, \qquad c \in \mathbb{R}$$

Facoltativo: l'integrando, per $t \to +\infty$, asintotico a

$$\frac{C}{t^{2\alpha-4}}$$

per una opportuna costante C > 0, dunque l'integrale converge per

$$2\alpha - 4 > 1 \iff \alpha > \frac{5}{2}.$$

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.

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

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