

Università degli Studi di Padova  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Laurea Ingegneria Informatica

# Esercizi di Matematica A

---

Andrea Centomo



Anno Accademico 2006-2007

## **Prefazione**

In queste pagine sono raccolti 45 esercizi di Matematica A da me svolti nell'anno accademico 2006-2007 nel Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Padova. La speranza è che quanto contenuto in queste pagine possa contribuire in modo significativo alla formazione degli studenti in un campo fondamentale come l'Analisi.

Un ringraziamento particolare a Roberto Monti, per i numerosi consigli e suggerimenti.

Vicenza, 1 Dicembre 2007

Andrea Centomo

## 1 Lezione del 6 Ottobre 2006

**Esercizio 1** *Rappresentare nel piano le soluzioni del sistema*

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4y - 2x + 4 \leq 0 \\ 2y - x + 4 > 0 \end{cases}$$

**Soluzione.** Iniziamo risolvendo separatamente le due disequazioni che formano il sistema.

**Prima disequazione.** La prima delle due disequazioni

$$x^2 + y^2 + 4y - 2x + 4 \leq 0 \quad (1)$$

può essere riscritta nella forma più espressiva

$$(x - 1)^2 - 1 + (y + 2)^2 \leq 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 + (y + 2)^2 \leq 1$$

L'insieme  $\mathcal{C}$  dei punti del piano le cui coordinate soddisfano l'equazione

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$$

è come noto una circonferenza di centro  $C = (1, -2)$  e raggio unitario. L'insieme dei punti le cui coordinate soddisfano la (1) è allora rappresentato dai punti del *cerchio* che ha per frontiera  $\mathcal{C}$  (inclusi i punti di  $\mathcal{C}$ ).

**Seconda disequazione.** La seconda disequazione si riconduce immediatamente a

$$y > \frac{1}{2}x - 2. \quad (2)$$

L'insieme dei punti del piano le cui coordinate soddisfano l'equazione

$$y = \frac{1}{2}x - 2$$

è una retta  $r$  passante per il punto  $A = (0, -2)$  di coefficiente angolare  $1/2$ . Osserviamo che  $r$  interseca  $\mathcal{C}$  e che i punti di intersezione hanno come coordinate le soluzioni del sistema:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4y - 2x + 4 = 0 \\ 2y - x + 4 = 0 \end{cases}$$

I punti di intersezione risultano  $A$  e  $B = (8/5, -6/5)$ . A questo punto possiamo rappresentare nel piano la retta  $r$  ed osservare che i punti che soddisfano la disequazione (2) sono i punti appartenenti al semipiano "superiore" tra i due in cui la retta  $r$  divide il piano (esclusi i punti di  $r$ ).

Per concludere l'esercizio è ora necessario ricordare che cosa si intende per soluzione di un sistema di disequazioni. Una coppia di numeri reali è una soluzione del sistema se e solo se è soluzione di entrambe le disequazioni. Dovrebbe allora essere chiaro che i punti le cui coordinate sono soluzioni del sistema di partenza sono i punti di intersezione tra semipiano e cerchio. Si lascia al lettore il disegno del grafico.

**Esercizio 2** Dato l'insieme di numeri reali

$$\mathcal{A} = \left\{ x \in \mathbb{R} : x = 2 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{2}}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \right\}$$

verificare che  $\min \mathcal{A} = 1$  e che  $\sup \mathcal{A} = 2$ .

**Soluzione.** Possiamo suddividere la soluzione in due parti.

**A.** Verifichiamo che  $\min \mathcal{A} = 1$ :

1. il numero reale 1 è un minorante di  $\mathcal{A}$  ossia per ogni  $x \in \mathcal{A}$  è  $x \geq 1$ . Infatti, osservato che per  $n \geq 2$ , si ha

$$\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{2} > 0$$

avremo

$$2 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{2}} \geq 1 \Leftrightarrow \sqrt{n^2 + 2n} \geq 2\sqrt{2}$$

da cui, elevando membro a membro al quadrato, anche

$$n^2 + 2n - 8 \geq 0 \Leftrightarrow (n + 1)^2 \geq 9$$

che è sicuramente verificata per  $n \geq 2$ .

2.  $1 \in \mathcal{A}$ . Infatti se  $n = 2$   $x = 1$ .

**B.** La verifica che  $\sup \mathcal{A} = 2$  è più delicata e può essere svolta come segue:

1. il numero reale 2 è un maggiorante di  $\mathcal{A}$  ossia, per ogni  $x \in \mathcal{A}$  si ha che  $x < 2$ . Infatti

$$2 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{2}} < 2 \Leftrightarrow \sqrt{n^2 + 2n} > \sqrt{2}$$

da cui, elevando al quadrato membro a membro, si ha

$$n^2 + 2n - 2 > 0 \Leftrightarrow (n + 1)^2 > 3$$

che è sicuramente verificata per  $n \geq 2$ .

2. per ogni  $\epsilon > 0$  esiste  $x \in \mathcal{A}$  e  $x > 2 - \epsilon$ . Infatti

$$2 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{2}} > 2 - \epsilon \Leftrightarrow (\epsilon^{-1} + 1)\sqrt{2} < \sqrt{n^2 + 2n}$$

da cui, elevando al quadrato membro a membro, si ha

$$n^2 + 2n - 2(\epsilon^{-1} + 1)^2 > 0 \Leftrightarrow n > -1 + \sqrt{1 + 2(\epsilon^{-1} + 1)^2}.$$

L'ultima disuguaglianza è verificata per infiniti valori di  $n \geq 2$  in quanto  $\mathbb{R}$  è un corpo *archimedeo*.

**Esercizio 3** *Trovare estremo inferiore e superiore del seguente insieme*

$$\mathcal{B} = \left\{ x \in \mathbb{R} : x = \frac{1}{3^{n^2-3n+1}}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

*indicando in quali casi essi sono minimo e massimo. Giustificare adeguatamente la risposta.*

**Soluzione.** Iniziamo osservando che l'insieme  $\mathcal{B}$  si può riscrivere nella forma

$$\mathcal{B} = \left\{ x \in \mathbb{R} : x = 3^{-n^2+3n-1}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

Se ricordiamo che la funzione  $y = -x^2 + 3x - 1$  ha per grafico una parabola di vertice  $V = (3/2, 5/4)$  non è difficile rappresentare l'andamento dell'esponente, vedi Figura 1, al variare di  $n \in \mathbb{N}$ . Notiamo che in corrispondenza

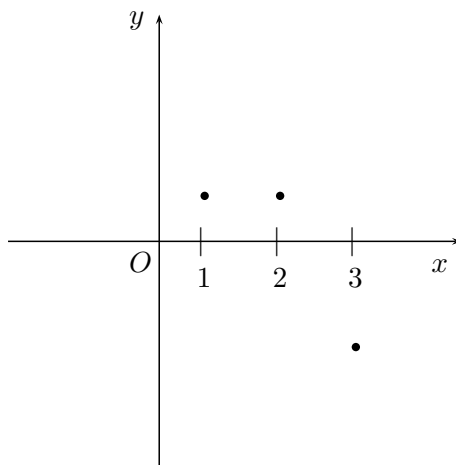


Figura 1: andamento dell'esponente

dei valori  $n_1 = 1$  e  $n_2 = 2$  l'esponente assume il valore massimo 1 mentre, al crescere di  $n > 2$ , l'esponente decresce. Se ora ricordiamo che la funzione esponenziale di base 3 è strettamente crescente si può intuire che

$$\inf \mathcal{B} = 0 \quad \max \mathcal{B} = 3^1 = 3$$

Verifichiamo ora rigorosamente che quanto intuito è corretto.

- $\max \mathcal{B} = 3$ : osservato che  $3 \in \mathcal{B}$  dobbiamo solo verificare che 3 è un maggiorante di  $\mathcal{B}$  ossia che per ogni  $x \in \mathcal{B}$  si ha

$$x \leq 3 \Leftrightarrow 3^{-n^2+3n-1} \leq 3 \Leftrightarrow n^2 - 3n + 2 \geq 0$$

che è verificata per  $n \geq 2$ .

•  $\inf \mathcal{B} = 0$ :

1. 0 è un minorante di  $\mathcal{B}$  ossia, per ogni  $x \in \mathcal{B}$ , si ha  $x > 0$ . Ciò è evidente visto che si ha a che fare con una funzione esponenziale;
2. per ogni  $\epsilon > 0$  esiste almeno un  $x \in \mathcal{B}$  tale che  $x < \epsilon$ . Risolviamo la disequazione

$$3^{-n^2+3n-1} < \epsilon$$

discutendo quello che accade al variare di  $\epsilon$ . Ora la disequazione precedente è equivalente a

$$n^2 - 3n + 1 + \log_3 \epsilon > 0$$

il cui discriminante è

$$\Delta = 5 - 4 \log_3 \epsilon$$

Distingueremo allora due casi:

- (a)  $\Delta < 0$  ossia  $\epsilon > 3^{5/4}$  nel qual caso la disequazione è verificata per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (b)  $\Delta \geq 0$  ossia  $0 < \epsilon \leq 3^{5/4}$  nel qual caso avremo in particolare che

$$n > \frac{3 + \sqrt{5 - 4 \log_3 \epsilon}}{2}$$

che è verificata in virtù dell'*archimedeità* del corpo dei numeri reali.

**Esercizio 4** *Ricorrendo al principio di induzione dimostrare che:*

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2.$$

per  $n \in \mathbb{N}$ .

**Soluzione.** Ricordiamo innanzitutto che:

$$1 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

e che quindi possiamo riscrivere l'uguaglianza nella forma equivalente

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Ora procediamo alla dimostrazione per induzione:

1. nel caso  $n = 1$  l'uguaglianza è banalmente verificata.

2. assumiamo ora, per ipotesi induttiva, che sia vero che

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

aggiungendo membro a membro  $(n+1)^3$  si ha

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (n+1)^3 &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = \\ &= (n+1)^2 \frac{n^2 + 4n + 4}{4} = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \end{aligned}$$

Notiamo allora come partendo dall'ipotesi induttiva siamo riusciti a mostrare che l'uguaglianza è vera anche per  $n+1$ .

Dai due fatti precedenti, in base al principio di induzione, possiamo dedurre che l'uguaglianza di partenza è vera per ogni numero naturale.

**Esercizio 5** Ricorrendo al principio di induzione dimostrare che:

$$\frac{1}{1-mx} \geq (1+x)^m \quad (3)$$

per  $m \in \mathbb{N}$  e per  $x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 < x < \frac{1}{m}$ .

1. nel caso  $n=1$ , osservato che  $x < 1/m \leq 1$ , si ha

$$\frac{1}{1-x} \geq (1+x) \Leftrightarrow 0 \geq -x^2$$

e l'ultima disequazione è sempre verificata;

2. assumiamo ora, per ipotesi induttiva, che sia vero che

$$\frac{1}{1-mx} \geq (1+x)^m$$

e moltiplichiamo membro a membro per  $1+x$  (fatto lecito visto che lavoriamo per  $x > -1$ ).

$$\frac{1+x}{1-mx} \geq (1+x)^{m+1}$$

Non è difficile verificare che

$$\frac{1}{1-(m+1)x} \geq \frac{1+x}{1-mx}$$

Infatti se  $-1 < x < 1/(m+1)$  si ha

$$1-mx \geq (1+x)(1-(m+1)x)$$

da cui a conti fatti

$$0 \geq -x^2(m+1)$$

che è sempre verificata. Allora in particolare, per la proprietà transitiva dell'ordine, si ha anche

$$\frac{1}{1 - (m+1)x} \geq (1+x)^{m+1}$$

Notiamo come partendo dall'ipotesi induttiva siamo riusciti a mostrare che la disuguaglianza (3) è vera anche per  $n+1$ .

Dai fatti precedenti, in base al principio di induzione, possiamo dedurre che (3) è vera per ogni numero naturale.



## 2 Lezione del 13 Ottobre 2006

**Esercizio 6** Calcolare in forma algebrica tutte le soluzioni  $z \in \mathbb{C}$  dell'equazione

$$z^7 |z|^5 - iz^4 = 0.$$

**Soluzione.** Utilizziamo la rappresentazione esponenziale di un numero complesso

$$z = \rho e^{i\theta}$$

con  $\rho \geq 0$ . Sostituendo nell'equazione di partenza ed utilizzando le proprietà della funzione esponenziale nel campo complesso si ha

$$\rho^7 e^{7i\theta} \rho^5 = i \rho^4 e^{4i\theta}$$

Osservato che

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

sostituendo ed eseguendo i calcoli si ottiene l'equazione

$$\rho^{12} e^{7i\theta} = \rho^4 e^{i(4\theta + \frac{\pi}{2})}$$

Si distinguono due casi:

1.  $\rho = 0$ : in questo caso la soluzione dell'equazione è rappresentata dal numero complesso  $w_0 = 0$ .
2.  $\rho = 1$ : in questo caso l'equazione si riduce a

$$e^{7i\theta} = e^{i(4\theta + \frac{\pi}{2})} \Rightarrow 7\theta = 4\theta + \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$$

con  $k \in \mathbb{Z}$ . Se restringiamo gli argomenti all'intervallo  $0 \leq \theta < 2\pi$  otteniamo i tre valori

$$\theta_1 = \frac{\pi}{6} \quad (k = 0), \quad \theta_2 = \frac{5\pi}{6} \quad (k = 1), \quad \theta_3 = \frac{3\pi}{2} \quad (k = 2)$$

Le soluzioni dell'equazione sono allora date dai tre numeri complessi:

$$w_1 = e^{i\theta_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \quad w_2 = e^{i\theta_2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \quad w_3 = e^{i\theta_3} = -i$$

Osserviamo che le tre soluzioni sono i vertici del triangolo equilatero inscritto nella circonferenza di centro l'origine e raggio unitario di Figura 2.

**Esercizio 7** Sapendo che  $z = 3i$  è radice del polinomio

$$P(z) = z^3 - 3iz^2 + \lambda z - 24i + 18$$

trovare  $\lambda$  e le rimanenti radici di  $P(z)$  in forma algebrica.

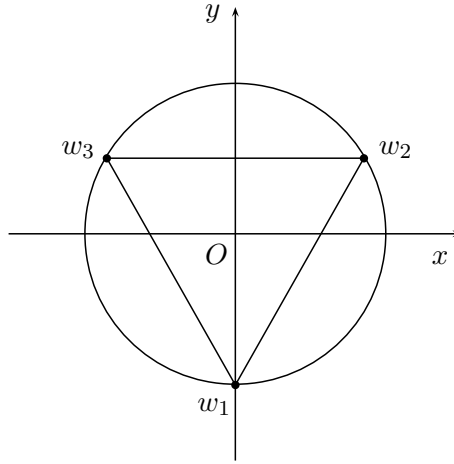


Figura 2: soluzioni nel piano di Gauss

**Soluzione.** Iniziamo l'esercizio determinando il valore di  $\lambda$ . Sapendo che  $z = 3i$  è una radice di  $P(z)$  si ha:

$$P(3i) = -27i + 27i + 3i\lambda - 24i + 18 = 0$$

da cui si calcola che  $\lambda = 8 + 6i$ . Sappiamo dal Teorema Fondamentale dell'Algebra che  $P(z)$  ammette tre radici complesse, contate tenendo conto della loro molteplicità. Per determinarle osserviamo innanzitutto che, tramite opportuni raccoglimenti a fattore comune,  $P(z)$  si può fattorizzare come segue

$$P(z) = z^2(z - 3i) + (z - 3i)(8 + 6i) = (z - 3i)(z^2 + 8 + 6i).$$

Dalla legge di annullamento del prodotto consegue che  $P(z)$  si annulla solamente nel caso in cui almeno uno dei due fattori è nullo. Il primo fattore si annulla per  $z = 3i$  e ciò non costituisce una sorpresa visto che era noto fin dall'inizio che  $z_0 = 3i$  era una radice di  $P(z)$ . Per determinare le rimanenti due radici risolviamo nel campo complesso l'equazione

$$z^2 + 8 + 6i = 0$$

le cui soluzioni sono le radici quadrate del numero complesso  $w = -8 - 6i$ . Osservato che  $|w| = 10$  possiamo scrivere

$$w = |w|(\cos \theta + i \sin \theta) = 10\left(-\frac{4}{5} - i\frac{3}{5}\right)$$

e calcolare le due radici quadrate di  $w$  scrivendo

$$z_1 = \sqrt{|w|} \left( \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$$

$$z_2 = \sqrt{|w|} \left( \cos \left( \frac{\theta}{2} + \pi \right) + i \sin \left( \frac{\theta}{2} + \pi \right) \right) = -z_1$$

Ricordando le formule di bisezione possiamo calcolare

$$\cos \frac{\theta}{2} = -\sqrt{\frac{1 - \frac{4}{5}}{2}} = -\frac{\sqrt{10}}{10} \quad \sin \frac{\theta}{2} = -\sqrt{\frac{1 + \frac{4}{5}}{2}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

da cui si ha

$$z_1 = \sqrt{10} \left( -\frac{\sqrt{10}}{10} + 3\frac{\sqrt{10}}{10}i \right) = -1 + 3i$$

Il calcolo di  $z_2$  è immediato

$$z_2 = -z_1 = 1 - 3i.$$

**Esercizio 8** *Determinare le soluzioni dell'equazione*

$$|z + 3i| = ||z| - 3|$$

*e disegnarle nel piano di Gauss.*

**Soluzione.** Osserviamo per cominciare che essendo primo e secondo membro dell'equazione moduli di un numero complesso (quindi quantità reali non negative) l'equazione di partenza è equivalente a quella ottenuta passando ai quadrati

$$|z + 3i|^2 = ||z| - 3|^2$$

Posto  $z = x + iy$ , con  $x, y \in \mathbb{R}$ , possiamo riscrivere l'equazione nella forma

$$x^2 + (3 + y)^2 = |\sqrt{x^2 + y^2} - 3|^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 6y + 9 = x^2 + y^2 + 9 - 6\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\Rightarrow y = -\sqrt{x^2 + y^2}.$$

Ricordando che la radice quadrata di un numero reale è sempre definita non negativa è chiaro che l'equazione precedente ha soluzioni solo se  $y \leq 0$ . Fatta questa osservazione, elevando membro a membro al quadrato l'ultima equazione, si ottiene

$$y^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow x^2 = 0$$

da cui  $x = 0$ . La rappresentazione grafica delle soluzioni nel piano di Gauss è data dalla semiretta evidenziata in Figura 3.

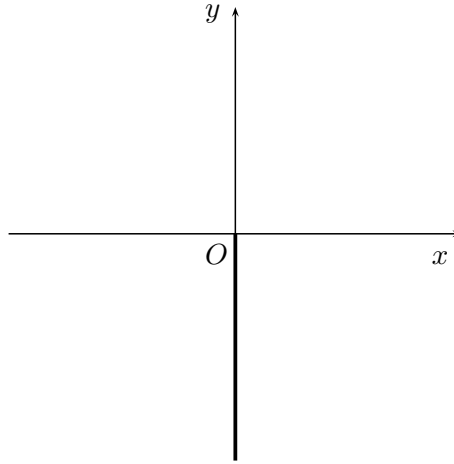


Figura 3: soluzioni nel piano di Gauss

**Esercizio 9** Sia data la funzione  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definita da

$$f(z) = i(2\bar{z} - |z + 2i|^2) + 5.$$

1. Trovare l'insieme degli  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $\text{Im } f(z) = 0$  e  $\text{Re } f(z) \leq 0$  e disegnarlo nel piano di Gauss.
2. Calcolare in forma algebrica le radici quarte di  $[f(-5i/2)]^4$

**Soluzione.** Posto  $z = x + iy$ , con  $x, y \in \mathbb{R}$ , osserviamo che

$$f(x + iy) = i(2x - 2iy - x^2 - (y + 2)^2) + 5 = 2y + 5 + i(2x - x^2 - (y + 2)^2)$$

Per rispondere alla prima domanda dobbiamo rappresentare nel piano di Gauss le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} \text{Im } f(z) = (2x - x^2 - (y + 2)^2) = 0 \\ \text{Re } f(z) = 2y + 5 \leq 0 \end{cases}$$

La prima equazione si può riscrivere nella forma più espressiva

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$$

da cui possiamo comprendere come le sue soluzioni siano rappresentate nel piano di Gauss da una circonferenza di centro  $z_c = 1 - 2i$  e raggio unitario. La seconda disequazione ha soluzioni che si rappresentano nel piano di

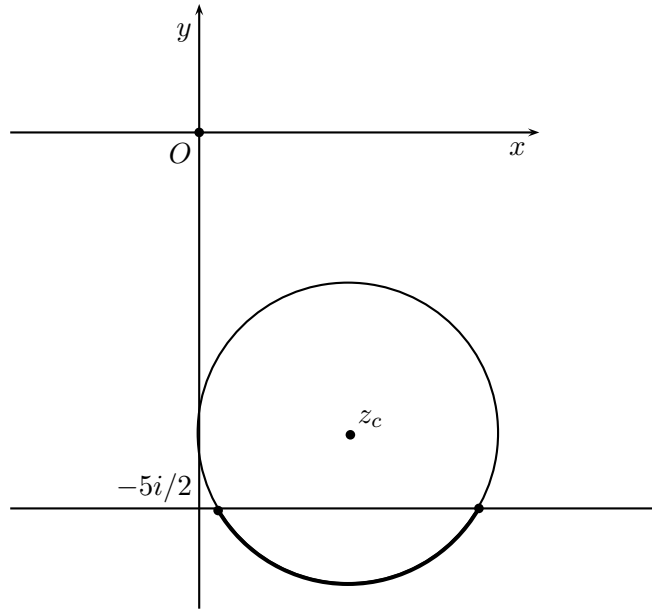


Figura 4: rappresentazione nel piano di Gauss

Gauss con i punti del semipiano "inferiore" delimitato dalla retta orizzontale passante per il punto  $w = -5i/2$  (retta compresa). La soluzione del sistema allora è rappresentata dall'arco di circonferenza di Figura 4.

Per rispondere alla seconda domanda calcoliamo in primo luogo il valore assunto dalla funzione  $f$  nel punto  $w$ . Per accelerare i calcoli, evitando il calcolo esplicito del valore di  $f$  in  $w$ , possiamo osservare che in corrispondenza di questo valore si ha

$$\begin{cases} \operatorname{Im} f(w) = -(y + 2)^2 = -\frac{1}{4} \\ \operatorname{Re} f(w) = 0 \end{cases}$$

da cui

$$f(w) = -\frac{1}{4}i$$

Si tratta ora di calcolare in forma algebrica le radici quarte del numero complesso  $f^4(w)$ . A questo punto osserviamo che non si deve dimenticare che stiamo lavorando nel piano complesso e che quindi si tratta di calcolare le soluzioni dell'equazione

$$z^4 = \left(-\frac{1}{4}i\right)^4$$

L'equazione si può scrivere nella forma

$$z^4 - a^4 = 0$$

con  $a = -i/4$ . Per risolverla possiamo osservare che il primo membro ammette la seguente fattorizzazione:

$$z^4 - a^4 = (z^2 - a^2)(z^2 + a^2) = (z - a)(z + a)(z + ia)(z - ia)$$

da cui, per la legge di annullamento del prodotto, ricaviamo le seguenti quattro soluzioni:

$$z_1 = a = -\frac{i}{4} \quad z_2 = -a = \frac{i}{4} \quad z_3 = -ia = \frac{1}{4} \quad z_4 = ia = -\frac{1}{4}$$

### 3 Lezione del 20 Ottobre 2006

**Esercizio 10** *Studiare la convergenza della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{3n}\right)^{2n^2}$$

**Soluzione.** Prima di procedere alla soluzione dell'esercizio ricordiamo che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

e che, più in generale, vale la seguente importante

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x \quad (4)$$

con  $x \in \mathbb{R}$ . Osservato che la serie di cui dobbiamo studiare la convergenza è a termini positivi possiamo applicare il criterio della radice e calcolare il limite

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(1 - \frac{1}{3n}\right)^{2n^2}} \Rightarrow L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{3n}\right)^{2n}$$

Possiamo riscrivere l'ultimo limite nella forma più espressiva

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{2n}\right)^{2n} \quad (5)$$

con  $x = -2/3$ . Utilizzando il limite notevole (4) si ha allora

$$L = e^{-2/3} < 1$$

da cui concludiamo che la serie è convergente.

**Nota.** Al lettore attento non sarà sfuggito il fatto che il limite (5) non è uguale al limite (4)! In effetti il limite (5) è il limite della successione dei termini di indice pari estratta dalla successione di termine generico

$$a_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n.$$

Sappiamo tuttavia dalla teoria che se una successione ha limite (finito o no), allora **qualsunque** successione estratta da essa ha lo stesso limite!

**Esercizio 11** *Studiare la convergenza della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{(\sin n^3)^2}{n^2 + \sqrt{n}} \quad (6)$$

**Soluzione.** La serie di cui dobbiamo studiare la convergenza è una serie a termini di segno alterno. Una possibile strategia per affrontare l'esercizio consiste nello studiare la sua convergenza assoluta ossia la convergenza della serie dei moduli:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\sin n^3)^2}{n^2 + \sqrt{n}}$$

che è una serie a termini non negativi. Se riusciamo a dimostrare che la serie (6) è assolutamente convergente ciò sarà sufficiente per concludere che essa è anche semplicemente convergente. Osserviamo che per il termine generico della serie dei moduli vale la seguente maggiorazione

$$\frac{(\sin n^3)^2}{n^2 + \sqrt{n}} < \frac{1}{n^2}$$

infatti

$$-1 \leq \sin n^3 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq (\sin n^3)^2 \leq 1$$

e allo stesso tempo

$$n^2 + \sqrt{n} > n^2.$$

Ora la serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$$

è come noto convergente. Per il **criterio del confronto** possiamo allora concludere che, essendo la serie dei moduli maggiorata da una serie convergente, essa risulta a sua volta convergente e ciò conclude l'esercizio.

**Esercizio 12** *Studiare la convergenza (semplice e assoluta) della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 5}{n^3 \log^n(x+1)}.$$

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

**Soluzione.** In primo luogo osserviamo che la serie è definita e a termini reali solo se  $x > -1$ , con  $x \neq 0$ .

1. **Convergenza assoluta.** Iniziamo dallo studio della convergenza assoluta della serie ossia discutendo il carattere della serie a termini positivi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 5}{n^3 |\log(x+1)|^n}$$

che dipende dal valore del numero reale  $a = |\log(x+1)|$ .



- a) Se  $a > 1$ , ossia se  $x > e - 1$  o  $-1 < x < e^{-1} - 1$ , utilizzando il **criterio del rapporto** si ha che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^2 + 5}{(n+1)^3 a^{n+1}} \cdot \frac{n^3 a^n}{n^2 + 5} = \frac{1}{a} < 1$$

da cui concludiamo che la serie converge. Per i valori di  $x$  specificati sopra la serie converge anche semplicemente in quanto, come noto dalla teoria, la convergenza assoluta è condizione sufficiente per la convergenza semplice.

- b) Se  $a < 1$  ossia se  $e^{-1} - 1 < x < e - 1$ , con  $x \neq 0$  sempre ricorrendo al criterio del rapporto possiamo concludere che la serie non è assolutamente convergente.
- c) Se  $a = 1$ , ossia se  $x = e - 1$  o  $x = e^{-1} - 1$ , la serie di partenza coincide con la serie a termini positivi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 5}{n^3}$$

Questa serie maggiore la serie armonica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 5}{n^3} > \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n^3} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

e quindi, sapendo che la serie di armonica diverge, per il criterio del confronto diverge.

2. **Convergenza semplice** Per i valori di  $x$  in corrispondenza dei quali la serie di partenza è a termini positivi è evidente che convergenza assoluta e semplice sono equivalenti. Per i valori di  $x$  in corrispondenza dei quali la serie di partenza ha termini di segno alterno la situazione è più delicata. La convergenza assoluta è infatti condizione sufficiente ma non necessaria per la convergenza. In parole povere può accadere che una serie a termini di segno alterno che non converge assolutamente converga semplicemente! Dobbiamo allora riprendere in considerazione tutte le situazioni in cui i valori di  $x$  sono tali da rendere la serie di partenza a termini di segno alterno e allo stesso tempo **non** convergente assolutamente.

- d)  $x = e^{-1} - 1$ : in questo caso  $\log(x + 1) = -1$  e si ottiene la serie a termini di segno alterno

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^2 + 5}{n^3}$$

che è convergente per il criterio di Leibniz. Infatti se consideriamo la successione di termine generico

$$a_n = \frac{n^2 + 5}{n^3}$$

possiamo stabilire che

- (a)  $a_n$  è infinitesima ossia ha limite 0 al tendere di  $n$  all'infinito;
- (b)  $a_n$  è monotona strettamente decrescente

$$a_{n+1} = \frac{(n+1)^2 + 5}{(n+1)^3} < \frac{n^2 + 5}{n^3} = a_n$$

in quanto la disequazione precedente è equivalente a

$$-n^4 - 2n^3 - 16n^2 - 15n - 5 < 0$$

che è sempre verificata per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

Osserviamo che per quanto visto in precedenza al punto c) questa serie semplicemente convergente *non* converge assolutamente!

- e)  $e^{-1} - 1 < x < 0$ : in questo caso avremo  $-1 < \log(x+1) < 0$ . Posto  $\log(x+1) = -1/a$ , con  $a > 1$ , si ottiene allora la serie di segno alterno

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{(n^2 + 5)a^n}{n^3}$$

che diverge in quanto

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n^2 + 5)a^n}{n^3} = +\infty.$$

**Esercizio 13** *Studiare la convergenza semplice e assoluta della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n - \log n}.$$

**Soluzione.**

- a) **Convergenza semplice.** La serie è a termini di segno alterno e quindi possiamo ricorrere al criterio di Leibniz. Consideriamo la successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  di termine generico

$$a_n = \frac{1}{n - \log n}$$

ed osserviamo i seguenti fatti:

1.  $a_n$  è monotona strettamente decrescente. Infatti

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1 - \log(n+1)} < \frac{1}{n - \log n} = a_n$$

in quanto

$$n - \log n < n + 1 - \log(n+1) \Rightarrow 1 > \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

che è verificata se  $(1 + 1/n) < 2 < e$ .

2.  $a_n$  è infinitesima (ha limite 0).

Per il criterio di Leibniz la serie di partenza risulta allora convergente.

**b) Convergenza assoluta.** Consideriamo la serie dei moduli

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n - \log n}.$$

Per  $n \geq 1$  si ha

$$\frac{1}{n - \log n} \geq \frac{1}{n}$$

da cui, sapendo che la serie armonica è divergente, per il criterio del confronto possiamo stabilire che la serie dei moduli è divergente.

**Esercizio 14** *Studiare la convergenza della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \log(n+1)}.$$

**Soluzione.** Iniziamo osservando che la serie di cui si chiede di studiare la convergenza è a termini positivi. Se  $n \geq 1$

$$0 < \log(n+1) < \sqrt{n}$$

da cui anche

$$\frac{1}{\sqrt{n} \log(n+1)} > \frac{1}{n}.$$

La serie di partenza è maggiorante della serie armonica. Per il **criterio del confronto**, tenuto conto del fatto che la serie armonica è divergente, la serie di partenza diverge.

## 4 Lezione del 27 Ottobre 2006

**Esercizio 15** Verificare, ricorrendo alla definizione di limite, che

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} + x = -\frac{1}{2}.$$

(Suggerimento: accompagnare la discussione con rappresentazioni grafiche).

**Soluzione.** Prima di intraprendere la verifica del limite osserviamo che la funzione di cui si è calcolato il limite ha come dominio  $D$  l'insieme dei valori per i quali è soddisfatta la disequazione

$$x^2 + x \geq 0$$

ossia  $D = (-\infty, -1] \cup [0, +\infty)$ . Osserviamo inoltre che  $f(-1) = -1$ .

La verifica del limite consiste nel provare che per ogni  $\epsilon > 0$  esiste  $M > 0$  tale che se  $x < -M$  allora

$$\left| \sqrt{x^2 + x} + x + \frac{1}{2} \right| < \epsilon$$

che possiamo esplicitare nella forma

$$-\epsilon < \sqrt{x^2 + x} + x + \frac{1}{2} < \epsilon \Leftrightarrow -\epsilon - \frac{1}{2} < \sqrt{x^2 + x} + x < \epsilon - \frac{1}{2}$$

A questo punto sono necessarie alcune osservazioni

1. la verifica del limite avviene restringendo la funzione al sottoinsieme del dominio  $D^* = D \cap \mathbb{R}^- = (-\infty, -1]$  ossia, in termini più semplici, lavorando per  $x \leq -1$ ;
2. in  $D^*$  la funzione è *monotona strettamente decrescente*. Infatti è composizione di funzioni monotone strettamente decrescenti in  $D^*$ ;
3. in  $D^*$  la funzione è *limitata superiormente*. Infatti per  $x \leq -1$  si ha

$$\sqrt{x^2 + x} + x < -\frac{1}{2}$$

infatti, per tali valori di  $x$ , si ha

$$\sqrt{x^2 + x} < -x - \frac{1}{2} \Leftrightarrow x^2 + x < x^2 + x + \frac{1}{4} \Leftrightarrow 0 < \frac{1}{4}.$$

Dall'ultima osservazione discende che la verifica del limite si riconduce allo studio della disequazione

$$-\epsilon - \frac{1}{2} < \sqrt{x^2 + x} + x$$

Possiamo distinguere quindi due casi:

a)  $\epsilon > 1/2$ : in questo caso per quanto osservato in 2. possiamo scegliere  $M = 1$ .

b)  $0 < \epsilon \leq 1/2$  nel qual caso la disequazione precedente si riconduce a

$$-\alpha - x < \sqrt{x^2 + x}$$

dove si è posto  $\alpha = \epsilon + \frac{1}{2}$ . Possiamo risolvere la disequazione passando alla disequazione equivalente ottenuta elevando al quadrato membro a membro (ciascun membro è non negativo)

$$(\alpha + x)^2 < x^2 + x \Leftrightarrow x < -\frac{\alpha^2}{2\alpha - 1}$$

da cui  $M = \alpha^2/(2\alpha - 1)$ .

**Esercizio 16** Calcolare il limite

$$L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} + x$$

**Soluzione.** Il limite si presenta inizialmente come una forma indeterminata del tipo  $[\infty - \infty]$ . Per sciogliere la forma indeterminata possiamo in primo luogo ricorrere al seguente artificio:

$$L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} + x \cdot \frac{\sqrt{x^2 + x} - x}{\sqrt{x^2 + x} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} - x}$$

Utilizzando, tra le altre cose le proprietà dei radicali, possiamo riscrivere l'ultimo limite nella forma

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2} \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - x}$$

Dal momento che stiamo calcolando il limite per  $x \rightarrow -\infty$  possiamo porre  $|x| = -x$  e quindi il limite diviene

$$L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{-x \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1} = -1/2.$$

**Esercizio 17** Calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x)^x + \arctan(3^x)}{x^2 + 2^x \log x}.$$

**Soluzione.** Il limite si presenta nella forma indeterminata  $[\infty/\infty]$ . Per poterne calcolare il valore analizziamo separatamente numeratore e denominatore.

1. **Numeratore.** Il numeratore si presenta come una somma di due funzioni: la prima è un infinito per  $x \rightarrow +\infty$  mentre la seconda è limitata

$$-\frac{\pi}{2} \leq \arctan(3^x) \leq +\frac{\pi}{2}$$

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

2. **Denominatore.** Il denominatore si presenta come una somma di due funzioni che sono entrambe infinite per  $x \rightarrow +\infty$ . Per confrontare questi infiniti osserviamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2^{x \log x}} = 0$$

Ciò segue direttamente dalle disuguaglianze

$$0 < \frac{x^2}{2^{x \log x}} = \frac{e^{2 \log x}}{2^{x \log x}} < 2^{(4-x) \log x}$$

e dal teorema del confronto.

In conclusione raccogliendo a numeratore e a denominatore gli infiniti maggiormente rilevanti possiamo riscrivere il limite nella forma

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x)^x + \arctan(3^x)}{x^2 + 2^{x \log x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x)^x}{2^{x \log x}} \frac{1 + \frac{\arctan(3^x)}{(3x)^x}}{1 + \frac{x^2}{2^{x \log x}}}$$

Per concludere l'esercizio calcoliamo il limite del primo fattore

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x)^x}{2^{x \log x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \log 3x}}{2^{x \log x}} = +\infty$$

in quanto

$$0 < 2^{x \log 3} < \frac{e^{x \log 3x}}{2^{x \log x}}$$

e  $2^{x \log 3}$  è un infinito per  $x \rightarrow +\infty$ .

**Esercizio 18** *Calcolare il limite*

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\cos x} \right)^{\frac{\sin x}{x^3}}.$$

**Soluzione** Il limite si presenta inizialmente come una forma indeterminata del tipo  $[1^\infty]$ . Queste forme indeterminate si possono trattare riscrivendo il limite nella forma

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{-\frac{\sin x}{x^3} \log \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{-\frac{\sin x}{x} \frac{\log \cos x}{x^2}}$$

Per concludere l'esercizio osserviamo che vale il limite notevole

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

e che

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \cos x}{x^2} = -\frac{1}{2}$$

da cui segue che  $L = e^{\frac{1}{2} \cdot 1} = e^{\frac{1}{2}}$ . Entrambi i limiti sarebbero facilmente calcolabili con la regola dell'Hospital tuttavia, per esercizio, calcoliamo il secondo riconducendolo ad un importante limite notevole. Iniziamo osservando che

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \log[1 + (\cos x - 1)]^{\frac{\cos x - 1}{x^2} \frac{1}{\cos x - 1}}.$$

Non è difficile vedere che

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{x^2(\cos x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x}{x^2(\cos x + 1)} = -\frac{1}{2}$$

e che

$$\lim_{x \rightarrow 0} \log \left[ 1 + (\cos x - 1) \right]^{\frac{1}{\cos x - 1}} = \lim_{z \rightarrow +\infty} \log \left[ 1 - \frac{1}{z} \right]^{-z} = \log e = 1.$$

dove si è operata la sostituzione  $z = 1 - \cos x$ .

**Esercizio 19** Verificare che non esiste né finito né infinito il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{2}x \sin x} - x$$

**Soluzione.** Ricorrendo all'artificio visto nell'Esercizio 2 il limite si può riscrivere nella forma più significativa

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2}x \sin x}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{2}x \sin x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{2\left(\sqrt{1 + \frac{\sin x}{2x}} + 1\right)}$$

1. Il limite non può essere finito. Infatti se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{2\left(\sqrt{1 + \frac{\sin x}{2x}} + 1\right)} = L$$

con  $L \in \mathbb{R}$ , si avrebbe

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{2\left(\sqrt{1 + \frac{\sin x}{2x}} + 1\right)} 2\left(\sqrt{1 + \frac{\sin x}{2x}} + 1\right) = 4L$$

il che è assurdo in quanto il primo limite, come noto, non esiste.

2. Il limite non può essere infinito per un ragionamento del tutto analogo.

## 5 Lezione del 3 Novembre 2006

**Esercizio 20** *Calcolare il limite*

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \log x + \sinh x^2}{\sin x + 2(\cos x^{1/2} - 1)e^x}$$

**Soluzione.** Iniziamo osservando che il limite si presenta come una forma indeterminata del tipo  $[0/0]$ .

1. **Numeratore.** Per confrontare gli infinitesimi al numeratore calcoliamo il limite del rapporto

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sinh x^2}{x^2 \log x}.$$

Ricordando che nel limite  $x \rightarrow 0^+$  si ha  $\sinh x^2 = x^2 + o(x^2)$  possiamo riscrivere il limite precedente nella forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2 \log x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + o(1)}{\log x} = 0$$

con  $o(1)$  infinitesimo per  $x \rightarrow 0^+$ ; da cui possiamo concludere che

$$x^2 \log x + \sinh x^2 = x^2 \log x + o(x^2 \log x).$$

2. **Denominatore.** Per studiare il comportamento del denominatore procediamo sostituendo le diverse funzioni trascendenti con il loro polinomio di Mac Laurin. Ricordiamo, prima di iniziare a sviluppare i calcoli, che nel limite  $x \rightarrow 0$  valgono i seguenti sviluppi asintotici:

- $\sin x = x + o(x^2)$
- $\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} + o(x^{5/2})$
- $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$

Osserviamo che gli sviluppi di funzioni pari (dispari) non contengono termini di grado dispari (pari). Conseguentemente, se prendiamo ad esempio lo sviluppo asintotico della funzione seno - funzione dispari - al termine di primo grado non segue  $o(x)$  ma più precisamente  $o(x^2)$ ! A questo punto sostituendo gli sviluppi osserviamo che:

$$\begin{aligned} 2(\cos x^{1/2} - 1)e^x &= 2 \left[ -\frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} + o(x^{5/2}) \right] \left[ 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] = \\ &= -x - \frac{11}{12}x^2 - \frac{5}{12}x^3 + \frac{1}{24}x^4 + o(1) \left( 2x^{5/2} - x^3 + 2x^{7/2} + \frac{1}{12}x^4 + 3x^{9/2} \right) \end{aligned}$$



con  $o(1)$  infinitesimo per  $x \rightarrow 0^+$ . Possiamo allora scrivere il denominatore del limite iniziale nella forma

$$\sin x + 2(\cos x^{1/2} - 1)e^x = x + o(x^2) + 2(\cos x^{1/2} - 1)e^x = -\frac{11}{12}x^2 + x^2 o(1)$$

dove sono stati trascurati gli infinitesimi non significativi.

Completata l'analisi di numeratore e denominatore possiamo riscrivere il limite di partenza come

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \log x (1 + o(1))}{x^2 \left(-\frac{11}{12} + o(1)\right)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log x}{-\frac{11}{12}} = +\infty.$$

**Esercizio 21** Calcolare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ , il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - \log(\cosh x^\alpha)}{\sqrt{1 + x^4} + \sin x^\alpha}$$

**Soluzione.** Iniziamo con alcune osservazioni preliminari.

1. **Denominatore.** Il denominatore è costituito dalla somma dell'infinito  $\sqrt{1 + x^4}$  e della funzione limitata  $\sin x^\alpha$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ .
2. **Numeratore.** Il numeratore è costituito dalla differenza di due infiniti; il secondo dipendente dal valore di  $\alpha$ . Per quanto riguarda l'infinito dipendente da  $\alpha$  si ha:

$$\begin{aligned} \log(\cosh x^\alpha) &= \log\left(\frac{e^{x^\alpha} + e^{-x^\alpha}}{2}\right) = \log e^{x^\alpha} \frac{1 + e^{-2x^\alpha}}{2} \\ &= \log e^{x^\alpha} + \log(1 + e^{-2x^\alpha}) - \log 2 = x^\alpha + \log(1 + e^{-2x^\alpha}) - \log 2. \end{aligned}$$

Quindi l'argomento del limite di partenza si può scrivere come:

$$\frac{x^3 - \log(\cosh x^\alpha)}{\sqrt{1 + x^4} + \sin x^\alpha} = \frac{x^3 - x^\alpha - \log(1 + e^{-2x^\alpha}) + \log 2}{x^2(\sqrt{1 + 1/x^4} + \sin(x^\alpha)/x^2)}.$$

Completata questa analisi possiamo concludere l'esercizio esaminando i seguenti casi:

a)  $\alpha = 3$ . In questo caso abbiamo una cancellazione. Infatti

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\log(1 + e^{-2x^\alpha}) + \log 2}{x^2(\sqrt{1 + 1/x^4} + \sin(x^\alpha)/x^2)} = 0.$$

b)  $\alpha > 3$ . Si raccoglie  $x^\alpha$  al numeratore, in quanto è l'infinito dominante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\alpha-2}(-1 + x^{3-\alpha} - x^{-\alpha} \log(1 + e^{-2x^\alpha}) + x^{-\alpha} \log 2)}{\sqrt{1 + 1/x^4} + \sin(x^\alpha)/x^2} = -\infty.$$

Infatti  $\alpha - 2 > 1$ .

c)  $0 \leq \alpha < 3$ . In questo caso si raccoglie  $x^3$  al numeratore in quanto è l'infinito dominante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 - x^{\alpha-3} - x^{-3} \log(1 + e^{-2x^\alpha}) + x^{-3} \log 2)}{\sqrt{1 + 1/x^4} + \sin(x^\alpha)/x^2} = +\infty.$$

**Esercizio 22** Dire se la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{1/n} \left( \cosh \frac{1}{n^3} - 1 \right)}{\sin \frac{1}{n^{4/3}} - \frac{1}{n^{4/3}}}$$

converge assolutamente e semplicemente.

**Soluzione.** Iniziamo osservando che la serie di cui dobbiamo studiare la convergenza è a termini di segno alterno. Studiamo in primo luogo la convergenza assoluta ossia la convergenza della serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| (-1)^n \frac{e^{1/n} \left( \cosh \frac{1}{n^3} - 1 \right)}{\sin \frac{1}{n^{4/3}} - \frac{1}{n^{4/3}}} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{1/n} \left( \cosh \frac{1}{n^3} - 1 \right)}{\frac{1}{n^{4/3}} - \sin \frac{1}{n^{4/3}}}$$

che essendo a termini positivi può essere trattata utilizzando il **criterio del confronto asintotico**. Prima di procedere alla soluzione dell'esercizio si ricorda che, nel limite  $x \rightarrow 0$ , valgono i seguenti sviluppi asintotici:

$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^3) \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$$

Per  $n \rightarrow +\infty$ , posto  $x = 1/n$ , si ha

$$\cosh \frac{1}{n^3} - 1 = \frac{1}{2n^6} + o(1/n^9) \quad \frac{1}{n^{4/3}} - \sin \frac{1}{n^{4/3}} = \frac{1}{6n^4} + o(1/n^{16/3}).$$

Il termine generico della serie  $a_n$  si può allora scrivere come

$$a_n = \frac{e^{1/n} \left( \frac{1}{2n^6} + o(1/n^9) \right)}{\frac{1}{6n^4} + o(1/n^{16/3})} = \frac{e^{1/n} 3(1 + o(2/n^5))}{n^2 + o(6/n^{4/3})}.$$

Osservato che per  $n \rightarrow +\infty$  si ha  $3e^{1/n} \rightarrow 3$ , si intuisce che in tale limite il termine generico della serie è confrontabile con  $1/n^2$ . Infatti

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{1/n} 3(1 + o(2/n^5))}{1 + o(6/n^{10/3})} = 3$$

da cui concludiamo che la serie di partenza ha lo stesso carattere della serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$$

che è convergente. La convergenza assoluta della serie è sufficiente per garantire anche la convergenza semplice della stessa.

**Esercizio 23** *Determinare il carattere della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^{2/3} \left| \sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n^\alpha} \right|$$

al variare di  $\alpha > 0$ .

**Soluzione.** La serie è evidentemente a termini positivi e quindi possiamo utilizzare il **criterio del confronto asintotico**. Osserviamo quindi che

$$\left| \sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n^\alpha} \right| = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{3!} \frac{1}{n^3} + o(1/n^4) - \frac{1}{n^\alpha} \right|$$

da cui si comprende che l'ordine di questo termine dipende dal valore di  $\alpha$ . Distingueremo allora i seguenti casi.

1.  $\alpha = 1$ . In questo caso vi è una cancellazione e il termine generico della serie si può scrivere come

$$a_n = n^{2/3} \left| \frac{1}{6n^3} + o(1/n^4) \right| = \frac{1}{n^{7/3}} \left| \frac{1}{6} + o(1/n) \right|$$

osservato che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^{7/3}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{1}{6} + o(1/n) \right| = \frac{1}{6}$$

otteniamo che la serie di partenza ha lo stesso carattere della serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{7/3}}$$

ossia è convergente in quanto  $7/3 > 1$ .

2.  $\alpha > 1$ . In questo caso l'infinitesimo dominante è  $1/n$  a quindi, raccogliendo, il termine generico della serie si può scrivere come

$$a_n = \frac{1}{n^{1/3}} \left| 1 - \frac{1}{6n^2} - \frac{1}{n^{\alpha-1}} + o(1/n^3) \right|.$$

Osservato che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^{1/3}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| 1 - \frac{1}{6n^2} - \frac{1}{n^{\alpha-1}} + o(1/n^3) \right| = 1$$

avremo che la serie di partenza ha lo stesso carattere della serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{1/3}}$$

ossia è divergente in quanto  $1/3 < 1$ .

3.  $0 < \alpha < 1$ . In questo caso l'infinitesimo dominante è  $1/n^\alpha$  a quindi, raccogliendo, il termine generico della serie si può scrivere come

$$a_n = \frac{1}{n^{\alpha-2/3}} \left| \frac{1}{n^{1-\alpha}} - \frac{1}{6n^{2-\alpha}} - 1 + o(1/n^{4-\alpha}) \right|$$

Osservato che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^{\alpha-2/3}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{1}{n^{1-\alpha}} - \frac{1}{6n^{2-\alpha}} - 1 + o(1/n^{4-\alpha}) \right| = 1$$

avremo che la serie di partenza ha lo stesso carattere della serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha-2/3}}.$$

Come noto questa serie converge solo se

$$\alpha - \frac{2}{3} > 1 \Leftrightarrow \alpha > \frac{5}{3}$$

e quindi, dal momento che  $0 < \alpha < 1$ , risulta sempre divergente.

**Esercizio 24** *Discutere la convergenza della serie*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ 9n^3 \left( \arcsin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) \right]^n.$$

**Soluzione.** La serie è a termini positivi in quanto  $\arcsin x \geq x$  per  $x \in [0, 1]$  e quindi, per studiarne il carattere, possiamo utilizzare il **criterio della radice**. Prima di procedere ricordiamo che nel limite  $x \rightarrow 0$  vale il seguente sviluppo

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)$$

Si tratta ora di calcolare il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 9n^3 \left( \arcsin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right).$$

Osservato che per  $n \rightarrow +\infty$ , sostituito  $x = 1/n$  nello sviluppo dell'arcoseno, si ha:

$$\arcsin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{6n^3} + o(1/n^4)$$

il calcolo del limite si riduce a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 9n^3 \left( \frac{1}{6n^3} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2} + o\left(\frac{9}{n}\right) \right) = \frac{3}{2} > 1$$

e quindi la serie diverge.

## 6 Lezione del 10 Novembre 2006

**Esercizio 25** Studiare il carattere della serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2}}{\left(2 + \tan \frac{1}{n}\right)^{1/n} \left(1 - \cos \frac{1}{n^2}\right)}.$$

**Soluzione.** La serie è a termini negativi. Infatti il denominatore è positivo mentre il numeratore è negativo in quanto, per  $x > 0$ ,  $\arctan x < x$ . Lo studio del carattere della serie è equivalente a quello della serie a termini positivi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\frac{1}{n^2} - \arctan \frac{1}{n^2}}{\left(2 + \tan \frac{1}{n}\right)^{1/n} \left(1 - \cos \frac{1}{n^2}\right)} \quad (7)$$

il cui termine generico è l'opposto del termine generico della serie di partenza. Prima di iniziare l'esercizio si ricorda che, nel limite  $x \rightarrow 0$ , valgono i seguenti sviluppi asintotici

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^4) \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3).$$

Posto  $x = 1/n$ , nel limite  $n \rightarrow +\infty$ , il termine generico  $a_n$  della serie (7) si può scrivere come

$$a_n = \frac{\frac{1}{3n^6} + o(1/n^6)}{\left(2 + \tan \frac{1}{n}\right)^{1/n} \left(\frac{1}{2n^4} + o(1/n^4)\right)}.$$

Osservato che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 + \tan \frac{1}{n}\right)^{1/n} = 1$$

si comprende che il termine generico è confrontabile con  $1/n^2$ . Infatti

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{3n^4} + o(1/n^4)}{\left(2 + \tan \frac{1}{n}\right)^{1/n} \left(\frac{1}{2n^4} + o(1/n^4)\right)} = \frac{2}{3}.$$

Per quanto stabilito dal **criterio del confronto asintotico** la serie (7), e quindi la serie di partenza, ha lo stesso carattere della serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$$

che come noto è convergente.

**Esercizio 26** Si consideri la funzione

$$f(z) = \frac{9(z + \bar{z} + 4)}{|z|}$$

dove  $z \in \mathbb{C} - \{0\}$ . Si calcolino quindi:

1. il valore assunto dalla funzione in  $z_0 = 1 + i\sqrt{3}$ ;
2. le soluzioni (in forma algebrica) dell'equazione

$$z^3 = f(z_0)$$

dandone una rappresentazione nel piano di Gauss.

**Soluzione.** Per rispondere alla prima domanda calcoliamo

$$f(z_0) = \frac{9(1 + i\sqrt{3} + 1 - i\sqrt{3} + 4)}{\sqrt{1 + 3}} = 27.$$

Si tratta allora di risolvere nel campo complesso l'equazione

$$z^3 = 27 \Leftrightarrow z^3 - 27 = 0$$

Prima di procedere al calcolo osserviamo che si tratta di un'equazione algebrica di terzo grado e che il polinomio associato è a coefficienti reali. Per il Teorema Fondamentale dell'Algebra ci attendiamo allora tre soluzioni (contate con la loro molteplicità) e, tenuto conto del fatto che il polinomio associato è a coefficienti reali, una di queste sarà un numero reale. La soluzione reale si vede immediatamente che è  $z_1 = 3$ . Possiamo sfruttare questa osservazione per riscrivere l'equazione di partenza nella forma fattorizzata:

$$(z - 3)(z^2 + 3z + 9) = 0$$

da cui si comprende che le rimanenti due soluzioni si determinano risolvendo nel campo complesso l'equazione di secondo grado

$$z^2 + 3z + 9 = 0.$$

Il discriminante dell'equazione è  $\Delta = -27$  e, ricorrendo alla formula risolutiva dell'equazione di secondo grado, si determinano le due soluzioni:

$$z_2 = -\frac{3}{2} + i\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad z_3 = -\frac{3}{2} - i\frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

Osserviamo che come ci si attende le soluzioni sono complesse coniugate!

**Esercizio 27** Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \log(2^{b+1} - x) & x \leq 0 \\ a \sin x + b \cos x & 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \\ \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{2}{2x - \pi} - a + \sqrt{2} & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

e si determinino i valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  in modo che essa sia continua.

**Soluzione.**

- La funzione è **definita** su tutto  $\mathbb{R}$ .
- Per determinare in corrispondenza di quali valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  c'è continuità possiamo ragionare come segue:

1. in ogni punto di  $D = \mathbb{R} - \{0, \pi/2\}$  la funzione è continua in quanto composizione di funzioni continue;
2. *continuità nel punto 0*. Per  $x = 0$  la funzione assume il valore

$$f(0) = \log 2^{b+1} = (b+1) \log 2$$

e per controllare se vi è continuità procediamo calcolando

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} a \sin x + b \cos x = b$$

e

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \log(2^{b+1} + x) = (b+1) \log 2$$

I due limiti sono uguali solo se

$$b = (b+1) \log 2 \Leftrightarrow b = \frac{\log 2}{1 - \log 2}.$$

e ciò garantisce che anche il limite  $x \rightarrow 0$  della funzione coincide con  $f(0)$  e quindi che la funzione è continua in 0;

3. *continuità nel punto  $\pi/2$* . Per  $x = \pi/2$  la funzione assume il valore

$$f(\pi/2) = a.$$

In modo del tutto analogo a quanto visto al punto precedente calcoliamo

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} a \sin x + b \cos x = a$$

e

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left[ \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{2}{2x - \pi} - a + \sqrt{2} \right] =$$



$$= -a + \sqrt{2} + \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{2}{2x - \pi}.$$

Posto  $z = (x - \pi/2)^{-1}$  possiamo riscrivere l'ultimo limite come

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{\sin z}{z} = 0.$$

In conclusione allora avremo continuità quando limite destro e sinistro coincidono ossia quando

$$a = -a + \sqrt{2} \Leftrightarrow a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Riassumendo la funzione di partenza è continua se

$$a = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad b = \frac{\log 2}{1 - \log 2}.$$

**Esercizio 28** Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2 \cos(\pi x)}{1+x^2} & x \leq 0 \\ \frac{\alpha x - \arctan \alpha x + 1 - e^{x^4}}{x - \sin x + x \log \cosh x} & x > 0 \end{cases}$$

e si dica per quali valori di  $\alpha \in \mathbb{R}$  è continua.

**Soluzione.**

- La funzione è *definita* su tutto  $\mathbb{R}$ .
- La funzione è *continua* in  $D = \mathbb{R} - \{0\}$  in quanto composizione di funzioni continue in  $D$ .
- Per esaminare la continuità nel punto 0 studiamo, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il limite del rapporto

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha x - \arctan \alpha x + 1 - e^{x^4}}{x - \sin x + x \log \cosh x}.$$

Ricordato, che nel limite  $x \rightarrow 0$ , valgono i seguenti sviluppi asintotici:

$$\arctan \alpha x = \alpha x - \frac{\alpha^3 x^3}{3} + o(x^4) \quad e^{x^4} = 1 + x^4 + o(x^4)$$

possiamo riscrivere il numeratore nella forma

$$\alpha x - \arctan \alpha x + 1 - e^{x^4} = \frac{\alpha^3 x^3}{3} - x^4 + o(x^4)$$

Ricordato inoltre che, sempre nel limite  $x \rightarrow 0$ , si ha

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \quad \log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \quad \sinh x = x + o(x^2)$$

avremo:

$$\begin{aligned} x - \sin x + x \log \cosh x &= x - \sin x + x \log \sqrt{1 + \sinh^2 x} = \\ &= x - \sin x + \frac{x}{2} \log(1 + \sinh^2 x) = \\ &= x - \sin x + \frac{x}{2} [\sinh^2 x + o(\sinh^2 x)] = x - \sin x + \frac{x}{2} [x^2 + o(x^2)] = \\ &= \frac{x^3}{6} + \frac{x^3}{2} + o(x^3) = \frac{2}{3}x^3 + o(x^3) \end{aligned}$$

A posteriori dell'analisi svolta riscriviamo il limite di partenza nella forma

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha x - \arctan \alpha x + 1 - e^{x^4}}{x - \sin x + x \log \cosh x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\alpha^3 x^3}{3} - x^4 + o(x^4)}{\frac{2}{3}x^3 + o(x^3)}$$

ed osserviamo che il suo valore  $l$  dipende da  $\alpha$ :

1. se  $\alpha = 0$  allora  $l = 0$ ;
2. se  $\alpha \neq 0$  allora  $l = \alpha^3/2$ .

Per concludere l'esercizio è sufficiente osservare che

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 \cos(\pi x)}{1 + x^2} = f(0) = 2$$

e che la continuità si ha solo nel caso in cui

$$\frac{\alpha^3}{2} = 2$$

ossia se  $\alpha = \sqrt[3]{4}$ .

**Esercizio 29** Siano  $a$  e  $b$  numeri reali e sia  $f(x)$  così definita:

$$f(x) = \begin{cases} \arctan(x+1) & x \leq 0 \\ a^2 \sin x + b^2 \cos x & x > 0 \end{cases}$$

determinare i valori di  $a$  e  $b$  in modo che  $f(x)$  sia continua e con derivata continua in  $\mathbb{R}$ .

**Soluzione.** Osserviamo che la funzione è definita su tutto  $\mathbb{R}$ , che essa è continua in  $\mathbb{R} - \{0\}$  (composizione di funzioni continue) e che per avere la continuità anche nello 0 deve essere

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = b^2 = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

da cui  $b_1 = \sqrt{\pi}/2$  e  $b_2 = -\sqrt{\pi}/2$ .

Come noto se una funzione è derivabile in un punto allora essa è continua in quel punto e quindi studiamo la derivabilità della funzione

$$f(x) = \begin{cases} \arctan(x+1) & x \leq 0 \\ a^2 \sin x + \frac{\pi}{4} \cos x & x > 0 \end{cases}$$

In  $\mathbb{R} - \{0\}$  la derivata prima della funzione è

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2+2x+2} & x < 0 \\ a^2 \cos x - \frac{\pi}{4} \sin x & x > 0 \end{cases}$$

che è una funzione continua. Notiamo che non è stata ancora definita la derivata prima della funzione nello 0. Se poniamo

$$f'(0) := \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = a^2 = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \frac{1}{2}$$

ossia se  $a_1 = \sqrt{2}/2$  e  $a_2 = -\sqrt{2}/2$ , la funzione risulta derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e con derivata prima continua.

## 7 Lezione del 17 Novembre 2006

**Esercizio 30** *Studiare la funzione*

$$f(x) = \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3}$$

(dominio, limiti ed eventuali asintoti, continuità con eventuali prolungamenti, derivabilità ed eventuali limiti della derivata prima, monotonia, eventuali punti di estremo relativo e assoluto, abbozzo del grafico. **Facoltativo:** convessità e flessi).

**Soluzione.** Per risolvere l'esercizio seguiamo la traccia proposta:

- **Dominio.** La funzione è definita per tutti i valori di  $x \in \mathbb{R}$  che soddisfano

$$\sinh x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0$$

e quindi il dominio della funzione è  $D = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- **Limiti ed eventuali asintoti.** I limiti che si devono calcolare sono all'infinito

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3} = +\infty.$$

e a zero (punto di accumulazione per  $D$  che *non* appartiene a  $D$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3} = \frac{\pi}{2}$$

Possiamo concludere che la funzione non ammette nè asintoti orizzontali nè asintoti verticali. Per verificare la presenza di asintoti obliqui valutiamo i limiti

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{x} \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{x} \arctan \left| \frac{1}{\sinh x} \right| - \frac{\sinh x}{3x} = +\infty$$

da cui possiamo concludere che la funzione non ha asintoti obliqui.

- **Continuità con eventuali prolungamenti.** La funzione è continua in  $D$  (composizione di funzioni continue) e, per quanto visto al punto precedente, può essere prolungata per continuità su tutto  $\mathbb{R}$  ponendo

$$f(0) = \frac{\pi}{2}.$$

- **Derivabilità ed eventuali limiti della derivata prima.** La funzione è derivabile in  $D$  con derivata

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{\cosh x} - \frac{\cosh x}{3} & x > 0 \\ +\frac{1}{\cosh x} - \frac{\cosh x}{3} & x < 0 \end{cases}$$

e nello zero si calcolano i seguenti limiti della derivata prima

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{\cosh x} - \frac{\cosh x}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} +\frac{1}{\cosh x} - \frac{\cosh x}{3} = +\frac{2}{3}.$$

da cui si ha che la funzione ha un **punto angoloso** in  $x = 0$ .

- **Monotonia.** Possiamo suddividere lo studio della monotonia come segue

a) se  $x \in (-\infty, 0)$  allora  $f'(x) < 0$  e quindi la funzione *ristretta* a questo intervallo è **monotona strettamente decrescente**.

b) Se  $x < 0$  si ha

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{\cosh x} - \frac{\cosh x}{3} > 0 \Leftrightarrow \cosh^2 x - 3 < 0$$

da cui anche

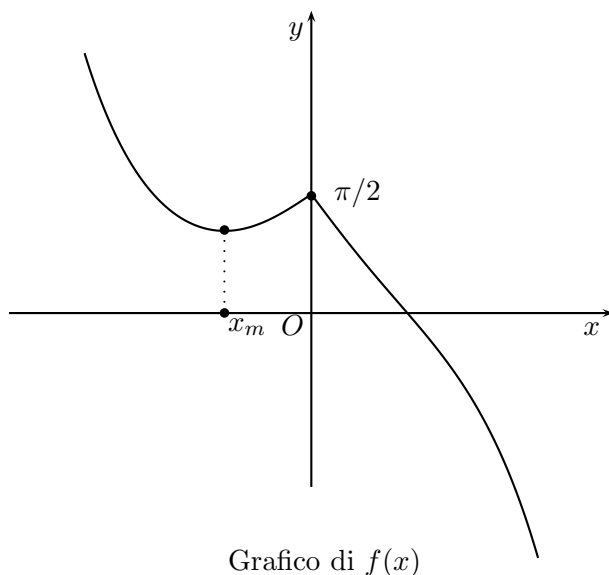
$$\cosh x - \sqrt{3} < 0 \Leftrightarrow -\operatorname{settcosh}\sqrt{3} < x < 0.$$

- La funzione, *ristretta* all'intervallo  $(-\operatorname{settcosh}\sqrt{3}, 0)$ , è **monotona strettamente crescente**;
- La funzione *ristretta* all'intervallo  $(-\infty, -\operatorname{settcosh}\sqrt{3})$  è **monotona strettamente decrescente**.

- **Punti di estremo relativo e assoluto.** Dallo studio della derivata prima possiamo anche concludere che il punto

$$x_m = -\operatorname{settcosh}\sqrt{3}$$

è un punto di **minimo relativo** per la funzione. La funzione non ammette punti di estremo assoluto.



Procediamo ora allo studio delle parti facoltative dell'esercizio:

- **Convessità e flessi.** La derivata seconda della funzione in  $D$ , dopo qualche minimo aggiustamento, è

$$f''(x) = \begin{cases} + \sinh x \left( \frac{1}{\cosh^2 x} - \frac{1}{3} \right) & x > 0 \\ - \sinh x \left( \frac{1}{\cosh^2 x} + \frac{1}{3} \right) & x < 0 \end{cases}$$

Possiamo articolare lo studio del segno della derivata seconda in due parti.

- Se  $x \in (-\infty, 0)$  si ha  $f''(x) > 0$  e quindi in tale intervallo la funzione è **convessa**.
- Se  $x \in (0, +\infty)$ :
  - $f(x)$  è **convessa** se  $x \in (0, \operatorname{settcosh}\sqrt{3})$
  - $f(x)$  è **concava** altrove.

Il punto  $x_f = \operatorname{settcosh}\sqrt{3}$ , in cui la derivata seconda si annulla, è un **punto di flesso**. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione nel punto di flesso è data da

$$y - f(x_f) = f'(x_f)(x - x_f).$$

Lo sviluppo dei calcoli si lascia per esercizio al lettore.

**Esercizio 31** *Studiare la funzione*

$$f(x) = 2 \arcsin \left( \frac{1}{\cosh(x+1)} \right) - x$$

(dominio e continuità, limiti ed eventuali asintoti, derivabilità ed eventuali limiti della derivata prima, monotonia, eventuali punti di estremo relativo e assoluto, abbozzo del grafico.)

**Soluzione.** Per risolvere l'esercizio seguiamo la traccia proposta:

- **Dominio.** Osservato che per ogni valore di  $x \in \mathbb{R}$  si ha  $\cosh(x+1) \geq 1$  e che per l'argomento dell'arcoseno vale la doppia disuguaglianza

$$0 < \frac{1}{\cosh(x+1)} \leq 1$$

possiamo concludere che la funzione è definita su tutto  $\mathbb{R}$ . La funzione è inoltre continua su  $\mathbb{R}$ .

- **Limiti ed eventuali asintoti.** La funzione non ammette asintoti verticali. Gli unici limiti significativi sono all'infinito

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \arcsin \left( \frac{1}{\cosh(x+1)} \right) - x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \arcsin \left( \frac{1}{\cosh(x+1)} \right) - x = +\infty$$

da cui si comprende che la funzione non ammette neppure asintoti orizzontali. Per indagare la presenza di asintoti obliqui calcoliamo in primo luogo i limiti

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{2}{x} \arcsin \left( \frac{1}{\cosh(x+1)} \right) - 1 = -1.$$

Dal momento che questi limiti sono non nulli calcoliamo

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 2 \arcsin \left( \frac{1}{\cosh(x+1)} \right) = 0$$

da cui possiamo concludere che la retta  $r: y + x = 0$  è un *asintoto obliquo*.

- **Derivabilità ed eventuali limiti della derivata prima.** La derivata prima della funzione è

$$f'(x) = -\frac{2 \sinh(x+1)}{\sqrt{\cosh^2(x+1) - 1} \cdot \cosh(x+1)} - 1$$

e, ricordata un'identità fondamentale tra funzioni iperboliche, si riduce a

$$f'(x) = -\frac{2 \sinh(x+1)}{|\sinh(x+1)| \cosh(x+1)} - 1.$$

da cui, esplicitando il modulo:

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{2}{\cosh(x+1)} - 1 & x > -1 \\ +\frac{2}{\cosh(x+1)} - 1 & x < -1 \end{cases}$$

Calcoliamo per concludere i limiti destro e sinistro della derivata prima nel punto  $-1$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} -\frac{2 \sinh(x+1)}{|\sinh(x+1)| \cosh(x+1)} - 1 = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} -\frac{2 \sinh(x+1)}{|\sinh(x+1)| \cosh(x+1)} - 1 = +1.$$

Nel punto  $x = -1$  la funzione ha un **punto angoloso**.

- **Monotonia.** Osserviamo che se  $x \in (-1, +\infty)$  la derivata prima è strettamente negativa e quindi la funzione, ristretta a tale intervallo, è **monotona strettamente decrescente**. Se  $x \in (-\infty, -1)$  si ha

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2}{\cosh(x+1)} - 1 > 0 \Leftrightarrow \cosh(x+1) < 2$$

e la disuguaglianza è soddisfatta per  $x \in (-1 - \operatorname{settcosh} 2, -1)$ . In questo intervallo la funzione è **monotona strettamente crescente**. Nell'intervallo  $(-\infty, -1 - \operatorname{settcosh} 2)$  la funzione è **monotona strettamente decrescente**.

- **Punti di estremo relativo e assoluto.** Dallo studio della derivata prima appare chiaro che il punto  $x_m = -1 - \operatorname{settcosh} 2$  è un punto di minimo relativo. La funzione non ammette punti di estremo assoluto.

**Esercizio 32** *Calcolare il limite*

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{x^2} + 4\sqrt{x} \log(1 + x^\alpha)}{\cos x^3 - 1 + \tan x^\alpha \sin \sqrt{x}}.$$

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

**Soluzione.** Prima di iniziare a svolgere l'esercizio ricordiamo che, nel limite di  $y \rightarrow 0$ , valgono i seguenti sviluppi di Mac Laurin:

$$e^y = 1 + y + o(y) \quad \log(1 + y) = y + o(y^2)$$



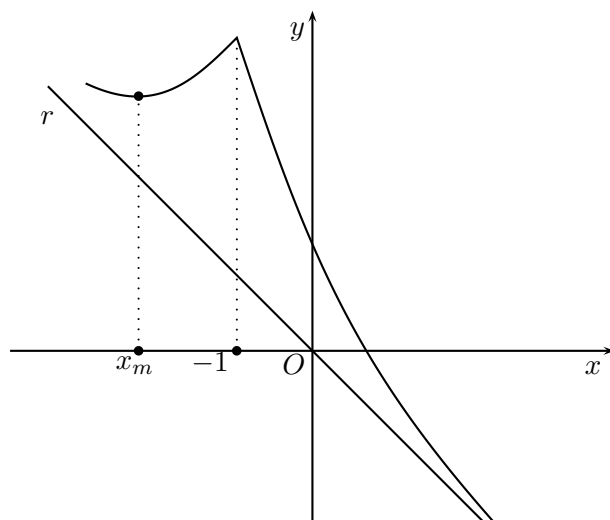


Grafico di  $f(x)$

$$\cos y = 1 - \frac{y^2}{2!} + o(y^3) \quad \sin y = y - \frac{y^3}{3!} + o(y^4).$$

Sostituendo gli sviluppi nel limite di partenza avremo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^2 + o(x^2) + 4x^{\alpha+1/2} + o(x^{\alpha+1/2})}{-\frac{x^6}{6} + o(x^9) + x^{\alpha+1/2} + o(x^{\alpha+1/2})}.$$

Distinguiamo ora diversi casi:

1.  $\alpha < 3/2$ . In questo caso, raccogliendo  $x^{\alpha+1/2}$ , avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\alpha+1/2}}{x^{\alpha+1/2}} \cdot \frac{-x^{-\alpha+3/2} + o(x^{-\alpha+3/2}) + 4 + o(1)}{-\frac{x^{-\alpha+11/2}}{6} + o(x^{-\alpha+17/2}) + 1 + o(1)} = 4$$

2.  $\alpha = 3/2$ . In questo caso, raccogliendo  $x^2$ , avremo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x^2} \cdot \frac{3 + o(1)}{-\frac{x^{7/2}}{6} + o(x^{13/2}) + 1 + o(1)} = 3$$

3.  $3/2 < \alpha < 11/2$ . In questo caso, sempre raccogliendo, avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x^{\alpha+1/2}} \cdot \frac{-1 + o(1) + 4x^{\alpha-3/2} + o(x^{\alpha-3/2})}{-\frac{x^{-\alpha+11/2}}{6} + o(x^{-\alpha+17/2}) + 1 + o(1)} = -\infty$$

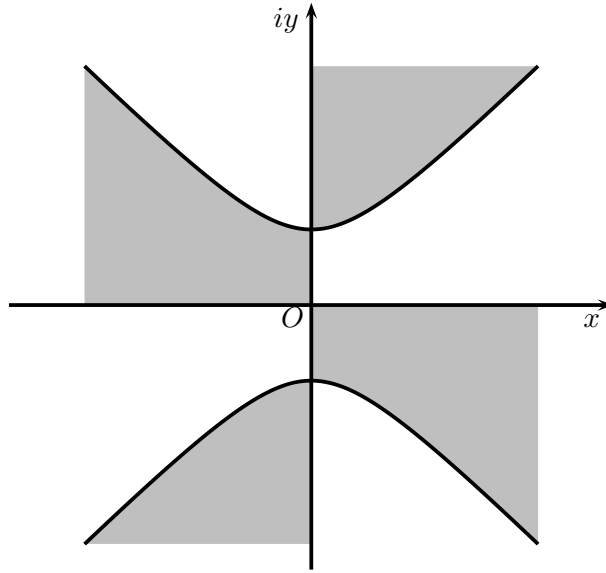


Figura 5: rappresentazione grafica delle soluzioni

4.  $\alpha = 11/2$ . In questo caso, sempre raccogliendo, avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x^6} \cdot \frac{-1 + o(1) + 4x^4 + o(x^4)}{-\frac{1}{6} + o(x^3) + 1 + o(1)} = -\infty$$

5.  $\alpha > 11/2$ . In questo caso, sempre raccogliendo, avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x^6} \cdot \frac{-1 + o(1) + 4x^{\alpha-3/2} + o(x^{\alpha-3/2})}{-\frac{1}{6} + o(x^3) + x^{\alpha-11/2} + o(\alpha-11/2)} = +\infty$$

**Esercizio 33** Risolvere la disequazione

$$\text{Im}(2z^2)(\text{Re}(z^2) + 1) \leq 0$$

con  $z \in \mathbb{C}$  e rappresentare le soluzioni nel piano di Gauss.

**Soluzione.** Posto  $z = x + iy$ , con  $x, y \in \mathbb{R}$ , riscriviamo la disequazione nella forma

$$4xy \cdot (x^2 - y^2 + 1) \leq 0 \Leftrightarrow xy \cdot (x^2 - y^2 + 1) \leq 0.$$

Possiamo determinare le soluzioni in due momenti:

1. se  $xy \leq 0$  si avranno soluzioni se

$$x^2 - y^2 + 1 \geq 0 \Leftrightarrow y^2 \leq x^2 + 1.$$

Più precisamente, se  $x \leq 0 \wedge y \geq 0$  (II quadrante) avremo

$$0 \leq y \leq \sqrt{x^2 + 1}$$

mentre se  $x \geq 0 \wedge y \leq 0$  (IV quadrante) avremo

$$-\sqrt{x^2 + 1} \leq y \leq 0.$$

2. se  $xy \geq 0$  si avranno soluzioni se

$$x^2 - y^2 + 1 \leq 0$$

e le soluzioni, che si ottengono con lo stesso procedimento visto sopra, sono rappresentate in Figura 5.

Osserviamo che per rappresentare graficamente le soluzioni si è utilizzato il fatto che i grafici delle funzioni

$$y = \pm \sqrt{x^2 + 1}$$

sono opportuni rami di iperbole!

## 8 Lezione del 24 Novembre 2006

**Esercizio 34** Studiare al variare di  $x \in \mathbb{R}$  la convergenza della serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{x^{2n} + |2x|^n}.$$

**Soluzione.** Osserviamo in primo luogo che la serie è a termini positivi e che quindi possiamo per studiare la convergenza possiamo utilizzare il criterio della radice. Valutiamo allora, al variare di  $x \in \mathbb{R}$ , il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^{2n} + |2x|^n})^{1/n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} |x| \left(1 + \left(\frac{2}{|x|}\right)^n\right)^{1/2n}.$$

Possiamo distinguere i seguenti casi

1.  $|x| > 2$ . In questo caso avremo

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |x| \left(1 + \left(\frac{2}{|x|}\right)^n\right)^{1/2n} = |x|$$

e quindi la serie diverge.

2.  $|x| < 2$ . Risulta evidente che se  $x = 0$  la serie converge. Posto  $x \neq 0$  avremo

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |x| \left(1 + \left(\frac{2}{|x|}\right)^n\right)^{1/2n} = |x| \sqrt{\frac{2}{|x|}}$$

e quindi la serie converge solo se

$$|x| \sqrt{\frac{2}{|x|}} < 1 \Leftrightarrow |x| < \frac{1}{2}.$$

3.  $|x| = 2$ . In questo caso la serie diverge (verificarlo!).

In conclusione la serie converge se  $|x| < 1/2$ .

**Esercizio 35** Calcolare, per parti, l'integrale

$$\int \left( \arcsin x - \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| \right) dx$$

**Soluzione.** Per la proprietà di linearità l'integrale si può riscrivere come somma di due integrali

$$\int \arcsin x dx - \int \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| dx$$

che calcoliamo separatamente:

1. considerando come fattore finito la funzione  $\arcsin(x)$  per il primo integrale avremo:

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

da cui anche

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + c_1$$

con  $c_1 \in \mathbb{R}$ .

2. per quanto riguarda il calcolo del secondo integrale possiamo procedere come segue:

$$\begin{aligned} \int \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| dx &= \int \log |1+2x| dx - \int \log |3-x| dx = \\ &= x \log |1+2x| - \int \frac{2x}{1+2x} dx - x \log |3-x| - \int \frac{x}{3-x} dx = \\ &= x \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| - \int \frac{1+2x-1}{1+2x} dx + \int \frac{3-x-3}{3-x} dx = \\ &= x \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| + \frac{1}{2} \log |1+2x| + 3 \log |x-3| + c_2 \end{aligned}$$

con  $c_2 \in \mathbb{R}$ .

In conclusione avremo:

$$\begin{aligned} \int \arcsin x dx - \int \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| dx &= \\ &= x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + x \log \left| \frac{1+2x}{3-x} \right| + \frac{1}{2} \log |1+2x| + 3 \log |x-3| + c \end{aligned}$$

con  $c \in \mathbb{R}$ .

Il lettore attento avrà osservato che nello svolgimento dell'esercizio non si è tenuto conto del dominio delle funzioni da integrare. Quanto calcolato in effetti è valido solo se  $x \in [-1, -1/2) \cup (-1/2, 1]$ .

**Esercizio 36** Calcolare, per sostituzione, l'integrale

$$\int_1^e \frac{\log^3 x}{x \sqrt{1+\log^4 x}} dx.$$

**Soluzione.** La sostituzione più opportuna per il calcolo dell'integrale è la seguente:

$$z = \log^2 x \quad \frac{2 \log x}{x} dx = dz \quad z_1 = \log^2 1 = 0 \quad z_2 = \log^2 e = 1$$

che conduce a

$$\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} dz = \frac{1}{2} \left[ \sqrt{1+z^2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} (\sqrt{2} - 1).$$

**Esercizio 37** Calcolare l'integrale definito:

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^2 x + \sin 2x + 2 \cos^2 x}.$$

**Soluzione.** Possiamo riscrivere l'integrale nella forma

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x}$$

da cui raccogliendo  $\cos^2 x$  si ha

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^2 x (\tan^2 x + 2 \tan x + 2)}$$

Se ora ricordiamo che  $D \tan x = 1/\cos^2 x$  possiamo intuire che l'integrale si può calcolare utilizzando la sostituzione

$$z = \tan x \quad \frac{1}{\cos^2 x} dx = dz \quad z_1 = \tan 0 = 0 \quad z_2 = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

che conduce all'integrale di una semplice funzione razionale

$$\int_0^1 \frac{dz}{z^2 + 2z + 2} = \int_0^1 \frac{dz}{(z+1)^2 + 1} = \left[ \arctan(z+1) \right]_0^1 = \arctan 2 - \frac{\pi}{4}$$

**Esercizio 38** Calcolare l'integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos x}{1 + \sin x} dx.$$

**Soluzione.** Prima di risolvere l'esercizio ricordiamo che valgono le seguenti formule trigonometriche:

$$\sin x = \frac{2 \tan(x/2)}{1 + \tan^2(x/2)} \quad \cos x = \frac{1 - \tan^2(x/2)}{1 + \tan^2(x/2)}.$$

Ricorrendo a queste formule l'integrale di partenza si riscrive nella forma

$$\int_0^{\pi/2} \frac{2}{(1 + \tan(x/2))^2} dx$$

da cui, operando la sostituzione

$$z = \tan(x/2) \quad dz = \frac{1}{2}(1 + \tan^2(x/2))dx \quad z_1 = \tan 0 = 0 \quad z_2 = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

si ottiene l'integrale della funzione razionale

$$\int_0^1 \frac{4}{(1+z)^2(1+z^2)} dz$$

Per eseguire il calcolo osserviamo che il polinomio al denominatore  $R(z) = (1+z^2)(1+z)^2$  ammette la radice reale  $-1$  (con molteplicità 2) e la coppia di radici complesse coniugate  $\pm i$ . La formula di decomposizione in fratti semplici ci informa del fatto che

$$\frac{4}{(1+z)^2(1+z^2)} = \frac{A}{z+1} + \frac{B}{(z+1)^2} + \frac{Cz+D}{1+z^2}$$

con  $A, B, C$  e  $D$  opportuni numeri reali. Sviluppando i calcoli ed uguagliando i numeratori si ha

$$(C+A)z^3 + (D+2C+B+A)z^2 + (2D+C+A)z + D+B+A = 4$$

da cui, per il principio di identità dei polinomi, anche

$$\begin{cases} C+A=0 \\ D+2C+B+A=0 \\ 2D+C+A=0 \\ D+B+A=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C+A=0 \\ C+B=0 \\ D=0 \\ B+A=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=2 \\ B=2 \\ C=-2 \\ D=0 \end{cases}$$

L'integrale da calcolare si riduce allora alla somma di integrali elementari:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \frac{2}{1+z} dz + \int_0^1 \frac{2}{(1+z)^2} dz - \int_0^1 \frac{2z}{1+z^2} dz = \\ & = 2 \left[ \log|1+z| \right]_0^1 - 2 \left[ \frac{1}{1+z} \right]_0^1 - \left[ \log(1+z^2) \right]_0^1 = \log 2 + 1. \end{aligned}$$

**Esercizio 39** Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{\arctan(x^{2\alpha})}{x^\beta \sqrt{x+3}}, \quad x > 0$$

con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

1. Determinare l'insieme  $X$  delle coppie  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  in modo tale che l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  converga e rappresentare  $X$  nel piano.
2. Calcolare una primitiva di  $f(x)$  per  $\alpha = 0$  e  $\beta = 1$ .

3. Calcolare  $I$  nel caso precedente.

**Soluzione.**

1. Articoliamo la soluzione della prima domanda nei seguenti casi:

- $\alpha > 0$ . In questo caso avremo che nel limite  $x \rightarrow +\infty$

$$\frac{\arctan x^{2\alpha}}{x^\beta \sqrt{x+3}} = \frac{\pi/2}{x^{\beta+1/2}} + o(1/x^{\beta+1/2})$$

L'integrale improprio, per il **Criterio del confronto asintotico**, converge solo se

$$\beta + \frac{1}{2} > 1 \Leftrightarrow \beta > \frac{1}{2}.$$

- $\alpha = 0$ . Nel limite  $x \rightarrow +\infty$  si ha

$$\frac{\arctan x^{2\alpha}}{x^\beta \sqrt{x+3}} = \frac{\pi/4}{x^{\beta+1/2}} + o(1/x^{\beta+1/2}).$$

L'integrale improprio, per il **Criterio del confronto asintotico**, converge se

$$\beta + \frac{1}{2} > 1 \Leftrightarrow \beta > \frac{1}{2}.$$

- $\alpha < 0$ . Ora nel limite nel limite  $x \rightarrow +\infty$ , ricordato lo sviluppo di Mac Laurin della funzione arcotangente, si ha

$$\frac{\arctan x^{2\alpha}}{x^\beta \sqrt{x+3}} = \frac{1}{x^{\beta-2\alpha+1/2}} + o(1/x^{\beta-2\alpha+1/2})$$

e l'integrale converge solo se

$$\beta - 2\alpha + \frac{1}{2} > 1 \Leftrightarrow \beta > 2\alpha + \frac{1}{2}.$$

La rappresentazione dell'insieme  $X$  nel piano è in Figura 6.

2. Per rispondere alla seconda domanda calcoliamo l'integrale

$$\int \frac{\arctan 1}{x\sqrt{x+3}} dx = \frac{\pi}{4} \int \frac{dx}{x\sqrt{x+3}}$$

Procediamo operando la sostituzione

$$z = \sqrt{x+3} \quad dz = \frac{1}{2\sqrt{x+3}} dx$$

da cui si ottiene

$$\frac{\pi}{2} \int \frac{dz}{z^2-3} = \frac{\pi}{4\sqrt{3}} \int \frac{dz}{z-\sqrt{3}} - \frac{\pi}{4\sqrt{3}} \int \frac{dz}{z+\sqrt{3}} =$$



$$= \frac{\pi\sqrt{3}}{12} \log \frac{|z - \sqrt{3}|}{|z + \sqrt{3}|} + c$$

con  $c \in \mathbb{R}$ . Quindi, ricordata l'espressione di  $z$ , una primitiva della funzione data è

$$F(x) = \frac{\pi\sqrt{3}}{12} \log \frac{|\sqrt{x+3} - \sqrt{3}|}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}}.$$

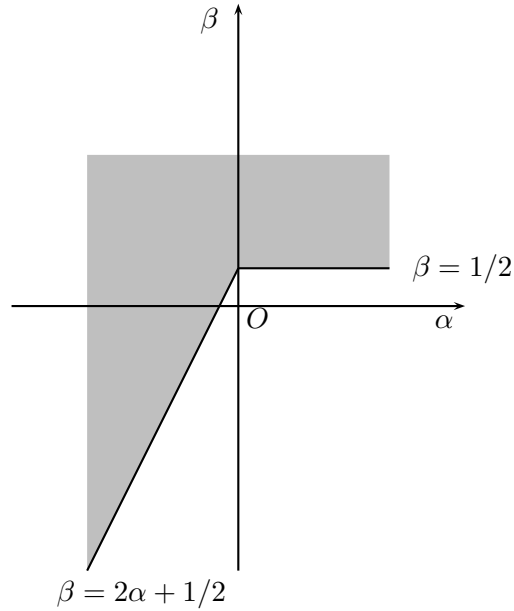


Figura 6: Insieme  $X$

3. La risposta alla terza domanda, tenuto conto di quanto appena calcolato, si riduce a:

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} [F(k) - F(1)] = \frac{\pi\sqrt{3}}{12} \log \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}.$$

**Esercizio 40** Dato l'integrale generalizzato

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

1. determinare tutti gli  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che risulti convergente;

2. lo si calcoli per  $\alpha = -2$ .

**Soluzione.**

1. Per rispondere alla prima domanda osserviamo in primo luogo che nel limite  $x \rightarrow +\infty$  la funzione integranda si scrive come

$$\frac{x^\alpha}{1 + 1/x} \log \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = x^\alpha \left( \frac{1}{x} + o(1/x) \right) = \frac{1}{x^{1-\alpha}} + o(1/x^{1-\alpha}).$$

Per il **Criterio del confronto asintotico** l'integrale converge solo se

$$1 - \alpha > 1 \Leftrightarrow \alpha < 0.$$

2. Per rispondere alla seconda domanda osserviamo che

$$D \log^2 \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = 2 \log \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \cdot \frac{-x^{-2}}{1 + 1/x}$$

da cui anche

$$\int_1^{+\infty} \frac{x^{-2}}{1 + 1/x} \log \left( 1 + \frac{1}{x} \right) dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{2} \log^2 \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right]_1^k = \log 2$$

## 9 Lezione del 1 Dicembre 2006

**Esercizio 41** Data l'equazione differenziale

$$y' = (y - 1)(y - 4) \cot x$$

- a) se ne trovino tutte le sue soluzioni costanti;
- b) se ne trovi la soluzione generale in forma implicita;
- c) si trovi la soluzione del problema di Cauchy  $y(3\pi/2) = 5$  in forma esplicita.

**Soluzione.** Iniziamo con alcune osservazioni di carattere generale. L'equazione differenziale è **a variabili separabili** ossia del tipo

$$y' = a(x)b(y)$$

con  $a(x) = \cot x$  e  $b(y) = (y - 1)(y - 4)$ . La funzione  $b(y)$  è definita e continua su tutto  $\mathbb{R}$  mentre  $a(x)$  è definita e continua in  $D \subset \mathbb{R}$  con

$$D = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi, \pi + k\pi).$$

- a) Per rispondere al primo quesito supponiamo che  $y = c$ , con  $c \in \mathbb{R}$ , sia una soluzione costante dell'equazione differenziale di partenza. Sostituendo avremo:

$$0 = (c - 1)(c - 4) \cot x$$

da cui si ha che le soluzioni costanti sono solo  $y_1 = 1$  e  $y_2 = 4$ .

- b) L'integrale generale dell'equazione è del tipo

$$\int \frac{dy}{(y - 1)(y - 4)} = \int \cot x dx + c$$

dove  $c \in \mathbb{R}$ . Il secondo integrale è elementare mentre, ricorrendo ad una decomposizione in fratti semplici, possiamo riscrivere il primo nella forma

$$\frac{1}{3} \int_c^y \frac{du}{(u - 4)} - \frac{1}{3} \int_c^y \frac{du}{(u - 1)}.$$

Integrando si ottiene

$$\frac{1}{3} \log \left| \frac{y - 4}{y - 1} \right| = \log |\sin x| + c$$

che definisce una soluzione generale in *forma implicita* dell'equazione differenziale.

c) Tenuto conto delle considerazioni svolte all'inizio sulla regolarità delle funzioni in gioco siamo sicuri che il problema di Cauchy ammette un'unica soluzione definita nell'intorno  $I = (\pi, 2\pi)$  di  $3\pi/2$ . Sostituendo valore iniziale e condizione iniziale nella soluzione generale dell'equazione determiniamo il valore della costante  $c$ :

$$\frac{1}{3} \log \frac{1}{4} = c$$

La soluzione del problema di Cauchy in forma implicita è allora data da:

$$\frac{1}{3} \log \frac{|y-4|}{|y-1|} - \frac{1}{3} \log \frac{1}{4} = \log |\sin x|.$$

Per determinare la soluzione in *forma esplicita* del problema di Cauchy possiamo in primo luogo riscrivere la soluzione implicita come segue:

$$\frac{1}{3} \log 4 \frac{|y-4|}{|y-1|} = \log |\sin x| \quad \Leftrightarrow \quad \log 4 \frac{|y-4|}{|y-1|} = \log |\sin x|^3$$

da cui per la monotonia della funzione logaritmo anche

$$4 \frac{|y-4|}{|y-1|} = |\sin x|^3.$$

Notiamo quindi che

$$y(3\pi/2) - 4 = 1 > 0$$

da cui, per il Teorema della permanenza del segno, esiste un intorno  $U$  di  $3\pi/2$  in cui

$$y(x) - 4 > 0$$

per ogni  $x \in U$ . Per l'unicità della soluzione del problema di Cauchy se  $x \in I$  non può mai essere  $y(x) = 4$ . Infatti, se per assurdo ciò accadesse la soluzione  $y(x)$  intersecherebbe la soluzione costante  $y = 4$  e per uno stesso punto passerebbero due soluzioni distinte dell'equazione differenziale. Quindi  $y(x) - 4 > 0$  su tutto  $I$ ! Da ciò consegue anche  $y(x) - 1 > 0$  per ogni  $x \in I$ . In conclusione allora avremo

$$\frac{|y-4|}{|y-1|} = \frac{y-4}{y-1}.$$

per ogni  $x \in I$ . Ricordato che  $I = (\pi, 2\pi)$  avremo anche

$$|\sin x|^3 = -\sin^3 x$$

da cui

$$4 \frac{y-4}{y-1} = -\sin^3 x.$$

La soluzione in forma *esplicita* dell'equazione differenziale è ora facilmente ricavabile essendo:

$$y - 4 = \frac{1}{4}(1 - y) \sin^3 x \quad \Leftrightarrow \quad y = \frac{16 + \sin^3 x}{4 + \sin^3 x}.$$

**Esercizio 42** *Trovare la soluzione del problema di Cauchy*

$$y' = \frac{y^2 + 2y - 3}{(x + 1)[3 \log^2(x + 1) + 2]}$$

con  $y(0) = 2$  in forma *implicita* e *esplicita*.

**Soluzione.** L'equazione differenziale è **a variabili separabili** e quindi la soluzione del problema di Cauchy in un intorno  $I$  di 0 si ottiene da

$$\int_2^y \frac{du}{u^2 + 2u - 3} = \int_0^x \frac{dz}{(z + 1)[3 \log^2(z + 1) + 2]}.$$

Il primo integrale si risolve facilmente ricorrendo ad una decomposizione in fratti semplici:

$$\int_2^y \frac{du}{u^2 + 2u - 3} = \frac{1}{4} \int_2^y \frac{du}{u - 1} - \frac{1}{4} \int_2^y \frac{du}{u + 3} = \frac{1}{4} \log 5 \cdot \frac{|y - 1|}{|y + 3|}.$$

Per risolvere il secondo integrale conviene ricorrere ad una sostituzione di variabili:

$$t = \log(z + 1) \quad dt = \frac{dz}{z + 1} \quad t_1 = \log 1 = 0 \quad t_2 = \log(x + 1)$$

che conduce a

$$\int_0^{\log(x+1)} \frac{dt}{3t^2 + 2} = \frac{\sqrt{6}}{6} \arctan \left( \frac{\sqrt{6}}{2} \log(x + 1) \right).$$

La soluzione in forma *implicita* del problema di Cauchy di partenza è allora data da:

$$\frac{1}{4} \log 5 \cdot \frac{|y - 1|}{|y + 3|} = \frac{\sqrt{6}}{6} \arctan \left( \frac{\sqrt{6}}{2} \log(x + 1) \right).$$

Per esplicitare la soluzione osserviamo che

$$\log 5 \cdot \frac{|y - 1|}{|y + 3|} = g(x)$$

dove si è posto

$$g(x) = \frac{2\sqrt{6}}{3} \arctan \left( \frac{\sqrt{6}}{2} \log(x + 1) \right)$$

e che quindi

$$\frac{|y-1|}{|y+3|} = \frac{1}{5}e^{g(x)}.$$

Notiamo quindi che

$$y(0) - 1 = 1 > 0$$

da cui, per il Teorema della permanenza del segno, esiste un intorno  $U$  di 0 in cui

$$y - 1 > 0$$

e quindi, in  $U$ , anche  $y + 3 > 0$ . Osserviamo ancora che, come visto dettagliatamente in precedenza, per l'unicità del Problema di Cauchy non può mai essere  $y = 1$  in  $I$  e quindi  $y > 1$  su tutto  $I$ ! In conclusione allora, in  $I$ , avremo che

$$\frac{|y-1|}{|y+3|} = \frac{y-1}{y+3}.$$

e quindi la soluzione in forma esplicita del problema di Cauchy è data da:

$$y(x) = \frac{5 - 3e^{g(x)}}{5 - e^{g(x)}}.$$

**Esercizio 43** *Risolvere il problema di Cauchy*

$$y' + \frac{2}{x} \cdot y = \frac{2x}{x^2 + 2}$$

con  $y(1) = 0$ .

**Soluzione.** Per risolvere il problema di Cauchy osserviamo che si tratta di una equazione differenziale **lineare** del I ordine:

$$y' + a(x)y = f(x)$$

con  $a(x) = 2/x$  e  $f(x) = 2x/(x^2 + 2)$ . La funzione  $f(x)$  è definita e continua su tutto  $\mathbb{R}$  mentre  $a(x)$  è definita e continua solo in  $\mathbb{R} - \{0\}$ . Essendo il valore iniziale del problema di Cauchy 1 lavoreremo sempre nell'intervallo  $I = (0, +\infty)$ .

1. **Soluzione dell'equazione omogenea associata.** L'equazione differenziale omogenea associata è

$$y' + \frac{2}{x} \cdot y = 0$$

e risulta a variabili separabili. Una sua soluzione (generale) si ricava da

$$\int \frac{dy}{y} = -2 \int \frac{dx}{x}$$

da cui, integrando, si ottiene

$$y_o(x) = c \cdot \frac{1}{x^2}$$

con  $c \in \mathbb{R}$ .

2. **Determinazione di  $y_p$ .** Usando il metodo della variazione delle costanti sappiamo che una soluzione dell'equazione differenziale di partenza è del tipo

$$y_p(x) = \frac{c(x)}{x^2}.$$

Sostituendo nell'equazione di partenza avremo:

$$\frac{c'(x)}{x^2} = \frac{2x}{x^2 + 2} \quad \Rightarrow \quad c'(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 2}$$

La soluzione dell'equazione differenziale si ricava da

$$\int dc = \int \frac{2x^3}{x^2 + 2} dx \quad \Rightarrow \quad c(x) = \int \frac{2x^3}{x^2 + 2} dx.$$

dove l'ultimo integrale si risolve come segue

$$\int \frac{2x^3}{x^2 + 2} dx = \int 2x dx - \int \frac{4x}{x^2 + 2} dx = x^2 - 2 \log(x^2 + 2) + k$$

con  $k \in \mathbb{R}$ . In conclusione allora si ha:

$$c(x) = x^2 - 2 \log(x^2 + 2) + k$$

da cui, dividendo per  $x^2$ , anche

$$y_p(x) = 1 - \frac{2}{x^2} \log(x^2 + 2) + \frac{k}{x^2}.$$

Per determinare il valore della costante  $k$  sostituiamo valore e condizione iniziale del problema di Cauchy:

$$y_p(1) = 1 - 2 \log(3) + k = 0$$

da cui

$$k = 2 \log 3 - 1 = \log 9e^{-1}.$$

Finalmente, a conti fatti, avremo

$$y_p(x) = \frac{1}{x^2} \log \frac{9e^{-1}}{(x^2 + 2)^2} + 1.$$

Una soluzione generale dell'equazione lineare di partenza è quindi data da

$$y(x) = \frac{c}{x} + \frac{1}{x^2} \log \frac{9e^{-1}}{(x^2 + 2)^2} + 1.$$

Per determinare la soluzione del problema di Cauchy sostituiamo nuovamente le condizioni iniziali:

$$y(1) = c = 0$$

da cui otteniamo la soluzione definitiva del problema di Cauchy che è data dalla funzione:

$$y(x) = \frac{1}{x^2} \log \frac{9e^{-1}}{(x^2 + 2)^2} + 1.$$

**Esercizio 44** *Trovare la soluzione del seguente problema di Cauchy*

$$y' = \frac{\sin x}{x^2 + 4} + y \cot x$$

con  $y(2) = 0$ .

**Soluzione.** Riscriviamo l'equazione differenziale di partenza nella forma

$$y' + a(x)y = f(x)$$

con  $a(x) = -\cot x$  e  $f(x) = \sin x / (x^2 + 4)$  ed osserviamo che si tratta di una equazione differenziale **lineare** del I ordine. La funzione  $f(x)$  è definita e continua su tutto  $\mathbb{R}$  mentre  $a(x)$  è definita e continua solo in un sottoinsieme proprio di  $\mathbb{R}$ . Essendo il valore iniziale del problema di Cauchy 2 lavoriamo nell'intervallo  $I = (0, \pi)$ . Per risolvere il problema di Cauchy ci calcoliamo innanzitutto una soluzione *generale* dell'equazione lineare:

1. **Soluzione dell'equazione omogenea associata.** L'equazione differenziale omogenea associata è

$$y' - y \cot x = 0$$

e risulta a variabili separabili. Una sua soluzione  $y_o(x)$  si ottiene, come visto in precedenza, da

$$\int \frac{dy}{y} = \int \cot x dx \quad \Rightarrow \quad y_o(x) = c \sin x$$

con  $c \in \mathbb{R}$  e dove, per giungere al risultato, si è sfruttata la monotonia della funzione logaritmo.



2. **Soluzione**  $y_p$ . Dal metodo della variazione delle costanti ci è noto che una soluzione dell'equazione differenziale è del tipo

$$y_p(x) = c(x) \sin x.$$

Per determinare la funzione  $c(x)$  sostituiamo  $y_p(x)$  nell'equazione differenziale iniziale:

$$c'(x) \sin x + c(x) \frac{\sin x}{\sin x} \cos x - c(x) \sin x \cot x = \frac{\sin x}{x^2 + 4}$$

da cui, dopo qualche semplificazione, si ottiene l'equazione differenziale

$$c'(x) = \frac{1}{x^2 + 4}.$$

La sua soluzione generale si ricava come segue

$$\int dc = \int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

da cui

$$c(x) = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + k.$$

Per determinare il valore della costante  $k$  sostituiamo le condizioni iniziali del problema di Cauchy:

$$\frac{1}{2} \arctan 1 + k = 0 \quad \Leftrightarrow \quad k = -\frac{\pi}{8}.$$

e quindi

$$y_p(x) = \left( \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \sin x.$$

Come noto la soluzione generale dell'equazione differenziale di partenza è data allora dalla somma della soluzione dell'omogenea con  $y_p(x)$ :

$$y(x) = c \sin x + \left( \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \sin x.$$

A questo punto possiamo risolvere il problema di Cauchy sostituendo nuovamente le condizioni iniziali

$$y(2) = c = 0$$

da cui finalmente

$$y(x) = \frac{\sin x}{2} \arctan \frac{x}{2} - \frac{\pi \sin x}{8}.$$

**Esercizio 45** *Discutere al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  la convergenza dell'integrale*

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

*e calcolarne il valore per  $\alpha = 3/2$ .*

**Soluzione.** Iniziamo riscrivendo l'integrale come somma di due integrali impropri:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \log x}{(1+x^2)^\alpha} dx = \int_0^a \frac{x \log x}{(1+x^2)^\alpha} dx + \int_a^{+\infty} \frac{x \log x}{(1+x^2)^\alpha} dx$$

con  $a > 0$ . Per poter discutere la convergenza in modo completo ed economico operiamo nel secondo integrale la sostituzione

$$z = \frac{1}{x} \quad dz = -\frac{1}{x^2} dx \quad z_1 = 1/a \quad z_2 = 0$$

che conduce a:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \log x}{(1+x^2)^\alpha} dx = \int_0^a \frac{x \log x}{(1+x^2)^\alpha} dx - \int_0^{1/a} \frac{\log x}{x^{3-2\alpha}(1+x^2)^\alpha} dx$$

dove, nell'ultimo passaggio, si è cambiato il nome alla variabile (muta) di integrazione. Posto  $k = \min\{a, 1/a\}$  osserviamo che lo studio della convergenza dell'integrale si riduce a quello della convergenza dell'integrale improprio

$$\int_0^k \frac{\log x}{(1+x^2)^\alpha} \left( \frac{x^{4-2\alpha} - 1}{x^{3-2\alpha}} \right) dx.$$

Procediamo allora all'esame dei seguenti casi:

1.  $\alpha < 2$ . In questo caso avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log x}{(1+x^2)^\alpha} \left( \frac{x^{4-2\alpha} - 1}{x^{3-2\alpha}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\log x}{x^{3-2\alpha}}$$

da cui concludiamo che la funzione integranda è, nel limite  $x \rightarrow 0^+$ , un  $o(1/x^\gamma)$  con

$$3 - 2\alpha < \gamma$$

Per il Teorema del confronto asintotico l'integrale converge se  $\gamma < 1$ . Per determinare l'insieme dei valori di  $\alpha$  in cui si ha convergenza osserviamo che

$$\begin{cases} 3 - 2\alpha < 1 \\ \alpha < 2 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < \alpha < 2.$$

2.  $\alpha > 2$ . In questo caso avremo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log x}{(1+x^2)^\alpha} \left( \frac{x^{4-2\alpha} - 1}{x^{3-2\alpha}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x$$

da cui concludiamo che la funzione integranda è, nel limite  $x \rightarrow 0^+$ , un  $o(1/x^\delta)$  con

$$-1 < \delta < 1$$

e quindi l'integrale converge.

3.  $\alpha = 2$ . In questo caso l'integrale è convergente in quanto la funzione integranda è identicamente nulla.

Passiamo ora alla soluzione del secondo quesito osservando che alla luce dell'analisi precedente se  $\alpha = 3/2$  l'integrale converge. Per definizione l'integrale da calcolare coincide con il limite

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} \int_{1/h}^h \frac{x \log x}{(1+x^2)^{3/2}} dx.$$

Determiniamo allora una primitiva della funzione integranda. Integrando per parti, con fattore finito  $\log x$ , si ha

$$\int \frac{x \log x}{(1+x^2)^{3/2}} dx = -\frac{\log x}{\sqrt{1+x^2}} + \int \frac{dx}{x\sqrt{1+x^2}}.$$

Con la sostituzione

$$z = \frac{1}{x} \quad dz = -\frac{1}{x^2} dx$$

il secondo integrale diviene immediatamente calcolabile

$$-\int \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}} = -\operatorname{settsinh} z + c$$

con  $c \in \mathbb{R}$ . In conclusione allora

$$\begin{aligned} I &= \lim_{h \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{\log x}{\sqrt{1+x^2}} - \operatorname{settsinh} \frac{1}{x} \right]_{1/h}^h = \\ &= \lim_{h \rightarrow +\infty} \left( -\frac{\log h}{\sqrt{1+h^2}} - \operatorname{settsinh} \frac{1}{h} - \frac{h \log h}{\sqrt{1+h^2}} + \operatorname{settsinh} h \right). \end{aligned}$$

Ricordato che  $\operatorname{settsinh} x = \log(x + \sqrt{1+x^2})$  avremo

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} \left( -\frac{\log h}{\sqrt{1+h^2}} - \frac{h \log h}{\sqrt{1+h^2}} + \log \frac{h + \sqrt{1+h^2}}{1 + \sqrt{1+h^2}} + \log h \right) = \log 2.$$

## Indice

1	Lezione del 6 Ottobre 2006	3
2	Lezione del 13 Ottobre 2006	9
3	Lezione del 20 Ottobre 2006	15
4	Lezione del 27 Ottobre 2006	20
5	Lezione del 3 Novembre 2006	24
6	Lezione del 10 Novembre 2006	30
7	Lezione del 17 Novembre 2006	36
8	Lezione del 24 Novembre 2006	44
9	Lezione del 1 Dicembre 2006	51

## Riferimenti bibliografici

- [1] G. De Marco, *Analisi Uno*, Decibel Zanichelli, Bologna, 1996.
- [2] O. Stefani A. Zanardo, *MA...*, Libreria Cortina, Padova, 2005.
- [3] O. Stefani A. Zanardo, *Limiti*, Libreria Cortina, Padova, 2005.