

Tipo di Serie	Forma	Comportamento
Armonica Generalizzata	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$	$\begin{cases} \text{Converge} & \text{se } \alpha > 1 \\ +\infty & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases}$
Geometrica	$\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ (o $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ )	$\begin{cases} \frac{1}{1-q} & \text{se }  q  < 1 \\ +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \text{Indeterminata} & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$
Serie di Funzioni	$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$	
Serie di Potenze	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ o $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{(n+1)}$	
Serie a segni alterni	$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ o $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$	
Serie a segni positivi	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$	

## 1 Serie di potenze

### 1.1 Raggio di Convergenza $R$

Sia  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$  o  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ . Allora il raggio di convergenza  $R$  è dato da:

$$R = \begin{cases} +\infty & \text{se } l = 0 \\ \frac{1}{l} & \text{se } l \in (0, +\infty) \\ 0 & \text{se } l = +\infty \end{cases}$$

### 1.2 Insieme di Convergenza Puntuale $I_c$

L'insieme di convergenza puntuale si ottiene studiando la convergenza della serie negli estremi dell'intervallo  $(-R, R)$ .

- $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (\pm R)^n$
- L'insieme  $I_c$  sarà  $(-R, R)$ ,  $[-R, R)$ ,  $(-R, R]$  o  $[-R, R]$  a seconda della convergenza agli estremi.

## 2 Convergenza e Divergenza delle Serie Numeriche

### 2.1 Convergenza Assoluta e Semplice

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge assolutamente se } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ converge.}$$

**Teorema:** Se una serie converge assolutamente  $\implies$  converge semplicemente.

### 2.2 Condizione Necessaria di Cauchy per le Serie

Data una serie qualsiasi:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \begin{cases} 0 & \Rightarrow \text{la serie **può** convergere o divergere (caso dubbio)} \\ \neq 0 \text{ o non esiste} & \Rightarrow \text{la serie **diverge** sicuramente} \end{cases}$$

**Nota:** Questa condizione è **necessaria ma non sufficiente** alla convergenza della serie.

## 2.3 Criteri di Convergenza/Divergenza per Serie a Termini Definitivamente Positivi

(Ovvero  $\exists n_0$  tale che  $a_n \geq 0$  per ogni  $n \geq n_0$ )

- **Criterio del Rapporto** (Utile con fattoriali  $n!$  o potenze con  $n$  all'esponente): Sia  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ .
  1. Se  $l < 1 \Rightarrow$  la serie converge.
  2. Se  $l > 1 \Rightarrow$  la serie diverge.
  3. Se  $l = 1 \Rightarrow$  il criterio non fornisce informazioni (la serie può convergere o divergere).
- **Criterio della Radice** (Utile con potenze  $n$ -esime come  $(f(n))^n$ ): Sia  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}$ .
  1. Se  $l < 1 \Rightarrow$  la serie converge.
  2. Se  $l > 1 \Rightarrow$  la serie diverge.
  3. Se  $l = 1 \Rightarrow$  il criterio non fornisce informazioni.
- **Criterio del Confronto**: Supponiamo che  $0 \leq a_n \leq b_n$  definitivamente.
  - Se  $\sum b_n$  converge  $\Rightarrow \sum a_n$  converge.
  - Se  $\sum a_n$  diverge  $\Rightarrow \sum b_n$  diverge.
- **Criterio del Confronto Asintotico**: Siano  $a_n, b_n > 0$  definitivamente. Sia  $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n}$ .

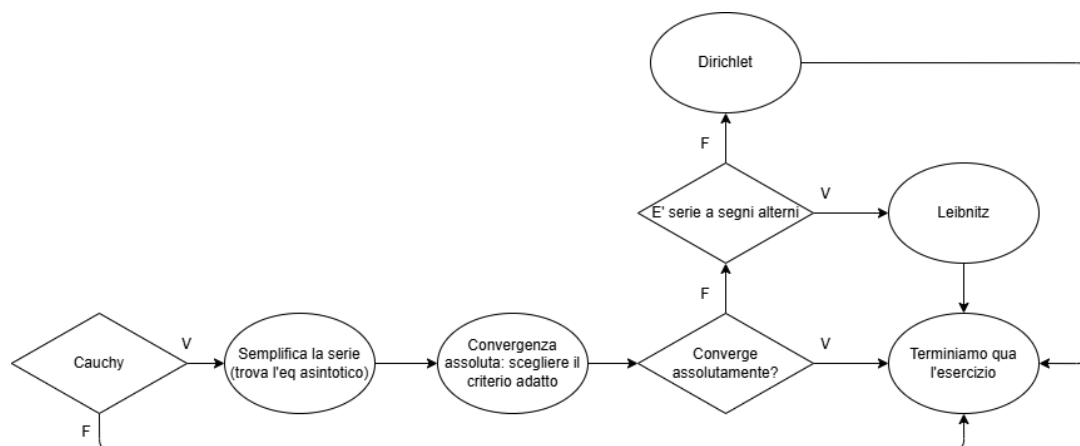
$$\begin{cases} L \in (0, +\infty) & \Rightarrow \sum a_n \text{ e } \sum b_n \text{ hanno lo stesso comportamento (convergenza/divergenza)} \\ L = 0 & \Rightarrow \text{Se } \sum b_n \text{ converge} \Rightarrow \sum a_n \text{ converge (se } \sum b_n \text{ diverge, nulla si può dire)} \\ L = +\infty & \Rightarrow \text{Se } \sum b_n \text{ diverge} \Rightarrow \sum a_n \text{ diverge (se } \sum b_n \text{ converge, nulla si può dire)} \end{cases}$$

*Suggerimento per scegliere  $b_n$* : Prendi i termini di grado maggiore in numeratore e denominatore di  $a_n$ . (Es.  $a_n = \frac{n+1}{n^2+3} \Rightarrow b_n = \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$ )

## 2.4 Criteri di Convergenza per Serie a Termini di Segno Alterno

- **Criterio di Leibniz** (per serie del tipo  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  o  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ): Se la successione  $a_n$  soddisfa le seguenti condizioni:
  1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
  2.  $a_n$  è decrescente definitivamente ( $a_{n+1} \leq a_n$  per  $n \geq n_0$ )
 allora la serie converge **semplicemente**.
- **Stima dell'Errore per Serie di Leibniz**: Se una serie converge per il criterio di Leibniz a una somma  $S$ , e  $S_N$  è la somma parziale fino all' $N$ -esimo termine, allora l'errore commesso è limitato dal primo termine tralasciato:  $|S - S_N| \leq a_{N+1}$ .
- **Criterio di Dirichlet (per serie numeriche)**: Consideriamo una serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ . Se valgono le seguenti condizioni:
  1. Le somme parziali di  $\sum a_n$  sono limitate:  $\exists M > 0 \mid \left| \sum_{k=1}^N a_k \right| \leq M \quad \forall N \geq 1$ .
  2. La successione  $b_n$  è monotona (crescente o decrescente) definitivamente.
  3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ .

Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  converge. (Questo criterio è più generale di Leibniz, che è un caso particolare di Dirichlet con  $a_n = (-1)^n$  o  $(-1)^{n+1}$ ).



## 2.5 Esercizio d'esame

Dire se le seguenti serie convergono semplicemente e/o assolutamente

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\sqrt{n} - 1}{\binom{2n}{3n}}$

1.  $\binom{2n}{3n} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \sqrt{\frac{3}{2}} \left(\frac{27}{4}\right)^n \sim \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4\pi n}} \left(\frac{27}{4}\right)^n \sim \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{\pi n}} \left(\frac{27}{4}\right)^n$

2. Cauchy:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{n} - 1}{\binom{2n}{3n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{n} - 1}{\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{\pi n}} \left(\frac{27}{4}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n\sqrt{\pi} - 2\sqrt{\pi n}}{\sqrt{3} \left(\frac{27}{4}\right)^n} = 0$  verificato

3. Equivalente asintotico:  $\frac{4n\sqrt{\pi} - 2\sqrt{\pi n}}{\sqrt{3} \left(\frac{27}{4}\right)^n} \sim \frac{n}{\left(\frac{27}{4}\right)^n}$

4. Criterio della radice:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{n}{\left(\frac{27}{4}\right)^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^{\frac{1}{n}}}{\frac{27}{4}}\right) = \frac{1}{\frac{27}{4}} = \frac{4}{27} < 1 \Rightarrow$  converge assolutamente

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

1. Cauchy:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n}{n^2 - 2n + 1} = \frac{+\infty}{+\infty_2} = 0$  verificato

2. Equivalente asintotico:  $\frac{3n}{n^2 - 2n + 1} \sim \frac{n}{n^2} \sim \frac{1}{n} \Rightarrow$  non converge assolutamente (serie armonica generalizzata  $\alpha \leq 1$ )

3. Leibnitz:

(a) Cauchy verificato prima

(b) Decrescente?

$$\frac{3n}{(n-1)^2} \geq \frac{3(n+1)}{((n+1)-1)^2}$$

$$\frac{n}{(n-1)^2} \geq \frac{(n+1)}{((n+1)-1)^2}$$

$$n \geq \frac{(n+1)(n-1)^2}{((n+1)-1)^2}$$

$$n((n+1)-1)^2 \geq (n+1)(n-1)^2$$

$$n^2 + n - 1 \geq 0$$

$$n_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \rightarrow \text{decrescente da qua in poi}$$

(c) Soddisfa entrambi i requisiti quindi converge semplicemente

• Determinare l'insieme di convergenza puntuale  $I$  della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{5^n} x^n$

1. Cauchy:  $\frac{n}{5^n} = 0$

2. Criterio della radice:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{n}{5^n}\right|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\frac{1}{n}}}{5} = \frac{1}{5}$

3.  $R = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5$

4.  $\sum \frac{n}{5^n} (-5)^n = \sum -n \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} |-n| = +\infty$

5.  $\sum \frac{n}{5^n} 5^n = \sum n \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

6.  $I = (-5, 5)$

### 3 Polinomio di McLaurin

Consideriamo:

$$c_k = \frac{f^{(k)}(0)}{k!}$$

$$f^{(k)}(0) = c_k \cdot k!$$

$$P_k(x) = f(0) + \sum_{n=1}^k c_k x^k$$

Funzione $f(x)$	Serie di Maclaurin
$e^x$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$
$\sin(x)$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$
$\cos(x)$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$
$\frac{1}{1-x}$ (Serie Geometrica)	$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
$\ln(1+x)$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$
$\arctan(x)$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$
$(1+x)^\alpha$ (Serie Binomiale)	$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots$ dove $\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$
$(1-x)^{-k}$	$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{n} x^n = 1 + kx + \frac{k(k+1)}{2!} x^2 + \dots$ (Questo è un caso speciale della serie binomiale con $\alpha = -k$ )

#### 3.1 Trovare $f^{(n)}(0)$ con $n$ molto grande

1. Scomponi  $f(0)$  in funzioni le cui serie di McLaurin sono note e riscrivile come sommatorie (praticamente copia e incolla dalla tabella adattando l'argomento)
2. Prendi il coefficiente di ordine  $n$  di ogni sommatoria e poi sommalo per ottenere il coefficiente totale
3. Sapendo la formula del coefficiente  $c_k$  dobbiamo isolare  $f^{(k)}(0)$  moltiplicando entrambi i lati per  $k!$

Esempio: calcolare  $f^{(15)}(0)$  di  $f(x) = e^{2x} - \frac{x^2}{1+x}$

1.  $e^{2x} \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(2x)^n}{n!} \right) \xrightarrow{n=15} \frac{(2x)^{15}}{15!}$
2.  $\frac{x^2}{1+x} \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} ((-x)^n \cdot x^2) = \sum_{n=0}^{\infty} ((-1)^n \cdot x^n \cdot x^2) = \sum_{n=0}^{\infty} ((-1)^n \cdot x^{n+2}) \xrightarrow{n=13} -x^{15}$
3.  $a_{15} = \frac{2^{15}}{15!} x^{15} + x^{15} = x^{15} \left( \frac{2^{15}}{15!} + 1 \right) \xrightarrow{\text{togliamo le } x} \frac{2^{15}}{15!} + 1$
4.  $f^{(15)}(0) = 15! \cdot a_{15} = 2^{15} \cdot 15!$

#### 3.2 Resto di Lagrange

Per trovare il resto di Lagrange di ordine  $k$  con centro  $x_0$  (solitamente è 0) di una funzione  $g(x)$ :

$$R_k(x) = \frac{g''(x)}{(k+1)!} x^{(k+1)}$$

Per fare una stima in un intervallo  $x \in I$ :

1.  $|g''(x)| \leq M$
2.  $M$  è la sommatoria di tutti gli elementi di  $g''(x)$  a modulo, è possibile usare la disuguaglianza triangolare:  
 $|x - y| \leq |x| + |y|$

3. Troviamo gli equivalenti asintotici di  $M$
4. Sostituiamo  $x$  con il valore di  $I$  più grande che possiamo usare
5. La stima è  $|R_k(x)| \leq \frac{M}{(k+1)!} x^{(k+1)}$

### 3.3 Esercizio da esame

- Data la funzione  $f(x) = x(e^x - 1) + \ln(1 + x^2) + \sin(2x)$ , calcolarne il polinomio di McLaurin di ordine 4

1. Dividiamo  $f(x)$  in polinomi che contengono le funzioni elementari quindi avremo:

$$\begin{aligned} - x(e^x - 1) &= x \left( 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 - 1 \right) = x^2 + \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{3!} + o(x^4) \\ - \ln(1 + x^2) &= \left( x^2 - \frac{(x^2)^2}{2} \right) = x^2 - \frac{x^4}{2} + o(x^4) \\ - \sin(2x) &= 2 \left( x - \frac{x^3}{3!} \right) = 2x - \frac{(2x)^3}{3!} + o(x^4) \end{aligned}$$

2. Costruiamo una tabella di questo tipo:

Ordine	$x(e^x - 1)$	$\ln(1 + x^2)$	$\sin(2x)$	Somma
1	/	/	$2x$	$2x$
2	$x^2$	$x^2$	/	$2x^2$
3	$\frac{x^3}{2}$	/	$-\frac{(2x)^3}{3!}$	$-\frac{5x^3}{6}$
4	$\frac{x^4}{3!}$	$-\frac{x^4}{2}$	/	$-\frac{x^4}{3}$

Dove andiamo a prendere gli elementi di ciascun polinomio dell'ordine indicato nella prima colonna ed eseguiamo la somma della riga nell'ultima colonna.

3. Poi costruiamo il polinomio  $P_4(x)$  sommando l'ultima colonna:  $P_4(x) = 2x + 2x^2 - \frac{5x^3}{6} - \frac{x^4}{3}$

- Scrivere il resto di Lagrange  $R_1(x)$  di ordine 1 (con centro in 0) della funzione  $g(x) = \cos(x^2) + \sin(3x)$  e determinarne una stima per  $x \in (0, \frac{1}{4}]$

1.  $g''(x) = \frac{d}{dx}(g'(x)) = -4x^2 \cos(x^2) - 2 \sin(x^2) - 9 \sin(3x)$

2.  $R_1(x) = \frac{g''(x)}{2!} x^2$

- 3.

$$\begin{aligned} |g''(x)| &\leq M \\ |-4x^2 \cos(x^2) - 2 \sin(x^2) - 9 \sin(3x)| &\leq |4x^2 \cos(x^2)| + |2 \sin(x^2)| + |9 \sin(3x)| \end{aligned}$$

4. Troviamo gli equivalenti asintotici per i singoli elementi di  $M$

$$\begin{aligned} \sin(x^2) &\sim x^2 \\ \sin(3x) &\sim 3x \\ \cos(x^2) &\sim 1 \rightarrow \text{Usiamo 1 perchè vogliamo fare una stima grossolana} \end{aligned}$$

5. Riscriviamo  $M$ :

$$|4x^2 \cos(x^2)| + |2 \sin(x^2)| + |9 \sin(3x)| = 4x^2 + 2x^2 + 27x = 6x^2 + 27x$$

6. Sostituiamo  $x = \frac{1}{4}$  perchè è la  $x$  più grande che possiamo usare:

$$\frac{3}{8} + \frac{27}{4} = \frac{57}{8}$$

7. Quindi:

$$|R_1(x)| \leq \frac{M}{2!} x^2 \rightarrow \frac{57}{8} \frac{1}{2} x^2 = \frac{57}{16} x^2 \simeq 3.56x^2$$

### 3.4 Esercizio da esame

Calcolare lo sviluppo di Taylor di ordine 8 attorno ad  $x_0 = 0$  della funzione  $f(x) = \ln(\cos(x^2))$ . Quanto vale  $f^{(8)}(0)$ ?

1.  $\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + O(x^{10})$

2.  $\cos(x^2) = 1 - \frac{x^4}{2!} + \frac{x^8}{4!} + O(x^{12})$

$$3. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + O(x^9)$$

$$4. \ln(1 + \cos(x^2) - 1) = -\frac{x^4}{2!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{1}{2} \left( \frac{x^4}{2!} + \frac{x^8}{4!} \right)^2 + \dots = -\frac{x^4}{2} + \frac{x^8}{24} - \frac{x^8}{8} + O(x^{12}) \rightarrow P_8(x)$$

$$5. c_8 = x^8 \left( \frac{1}{24} - \frac{1}{8} \right) = -\frac{1}{12} x^8$$

$$6. f^{(8)}(0) = -\frac{1}{12} \cdot 8! = -3360$$

## 4 Formula di Taylor

 $f^{(n)}$  indica l'ordine di derivazione  $n$ -esimo

Data una funzione  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  definita su un intervallo  $I$  e derivabile infinite volte ( $C^\infty$ )

### 4.1 Polinomio di Taylor di $f$ centrato in $x_0$ di ordine $n$

$$T_{x_0,n}^f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0) \frac{(x - x_0)^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(x_0) \frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

### 4.2 Formula di Taylor con resto di Lagrange

$$f(x) = T_{x_0,n}^f(x) + R_n f(x)$$

$$R_n f(x) = \frac{f^{(n+1)}(c_n)(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \text{ con } c_n \in \{x_0, x\}$$

Se  $x = b$  e  $x_0$  è vicino a  $b$ ,  $T_{x_0,n}^f(b)$  approssima  $f(b)$  e  $|f(b) - T_{x_0,n}^f(b)| = |R_n f(b)|$

#### 4.2.1 Determinare una stima del resto di Lagrange

Se dobbiamo calcolarlo con  $x \in (0, a]$  al posto della  $x$  negli argomenti delle sotto-funzioni ci mettiamo  $a$  e calcoliamo  $M$  in base a quello.

$$|f^{(k+1)}(c)| \leq M$$

Dove  $M$  è il maggiorante quindi prendiamo tutte le "sotto-funzioni" di  $f^{(k+1)}(x)$  e combiniamo tutti i maggioranti tra di loro oppure calcoliamo  $f^{(k+1)}(a)$ . Per calcolare la stima quindi:

$$|R_k(x)| \leq \frac{M}{(k+1)!} x^{k+1}$$

*Esempio:*

$$|f''(x)| = |e^{-2x} \cdot 13 \sin(3x + \phi)|$$

I valori maggioranti di questi sono 1 e 13 (perchè la funzione seno oscilla tra  $-1$  e  $1$  ma stiamo usando il modulo). Quindi:

$$M = 1 \cdot 13 = 13$$

Oppure calcoliamo  $|f''(a)|$  per trovare  $M$ .

$$|R_1(x)| \leq \frac{M}{2!} x^2$$

### 4.3 Formula di Taylor con resti di Peano

$$f(x) = T_{x_0,n}^f(x) + (x - x_0)^n + \varepsilon(x - x_0) \text{ con } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x - x_0) = 0$$

### 4.4 Unicità del Polinomio di Taylor

$$f(x) = (a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n) + \varepsilon(x - x_0)(x - x_0)^n$$

Dove  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x - x_0) = 0$  allora:

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$$

## 5 Fourier

### 5.1 Coefficienti

Data una funzione  $f$  periodica di periodo  $T$ , i coefficienti di Fourier sono dati da:

$$\hat{f}_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) e^{-i \frac{2\pi}{T} kx} \quad k \in \mathbb{Z}$$

E usando l'identità di Eulero:

$$\hat{f}_k = \left( \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx \right) - i \left( \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx \right)$$

#### 5.1.1 Coefficienti reali

- $a_k = \hat{f}_k + \hat{f}_{-k} = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx$
- $b_k = i(\hat{f}_k - \hat{f}_{-k}) = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx$

**Proprietà:**

- Se  $f(x)$  è pari  $\Rightarrow b_k$  nulli
- Se  $f(x)$  è dispari  $\Rightarrow a_k$  nulli tranne  $a_0 = 0$

### 5.2 Serie di Fourier

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ a_k \cos\left(\frac{2\pi k}{T} x\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi k}{T} x\right) \right]$$

### 5.3 Criterio di Dirichelet

Permette di dire a cosa converge

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se continua} \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{se discontinua in } x \end{cases}$$

#### 5.3.1 Utilizzo

1. Se la funzione è definita a tratti cerchiamo i punti di giunzione e controlliamo se sono continui o no (usando la tecnica del limite sinistro e destro), se la funzione è periodica anche gli estremi devono essere considerati come punti di giunzione
2. Riscrivi  $\tilde{f}(x)$  impostando la condizione (se periodica di periodo  $T$ ) come  $x = x_0 + Tk$  o  $x \neq x_0 + Tk$  dove  $x_0$  è il punto di discontinuità

Una serie di Fourier converge **uniformemente** se  $f$  è continua su tutto  $\mathbb{R}$  (o su  $T$ ). Per vedere se una serie converge uniformemente basta usare una di queste strategie:

- Funzione continua e derivabile a tratti  $\Rightarrow$  converge
- Usare il criterio di Weierstrass
- E' funzione Lipschitziana ( $|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$ )

### 5.4 Esercizio d'esame

Sia  $f$  la funzione ottenuta estendendo per periodicità a tutto  $\mathbb{R}$  la funzione

$$g(x) = \begin{cases} 2\pi + x & x \in [-\pi, 0) \\ 2\pi - x & x \in [0, \pi) \end{cases}$$

- Disegna il grafico di  $f$
- Calcolare il coefficiente di Fourier  $\hat{f}_0$

1. Sappiamo che  $\hat{f}_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 (2\pi + x) dx + \int_0^{\pi} (2\pi - x) dx \right] = \frac{3\pi}{2}$

- Calcolare il coefficiente di Fourier  $\hat{f}_k$  per  $k \neq 0$

1. Se  $f(x)$  è pari, i coefficienti  $b_k$  sono nulli e i coefficienti  $a_k = \frac{2}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(\frac{2\pi}{2\pi} kx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(kx) dx$
2. Poichè  $\hat{f}_k = \frac{a_k - ib_k}{2}$  nel nostro caso sarà  $\hat{f}_k = \frac{a_k}{2}$
3. Calcoliamo  $a_k$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (2\pi - x) \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi k^2} [1 - (-1)^k]$$

4. Quindi dobbiamo calcolare per  $k$  pari e  $\neq 0$  e dispari:

$$\hat{f}_k = \begin{cases} \frac{2}{\pi k^2} & \text{se } k \text{ dispari} \\ 0 & \text{se } k \text{ pari e } \neq 0 \end{cases}$$

- Calcolare il valore della serie di Fourier di  $f$  sull'intervallo  $[-\pi, \pi)$

1. Sappiamo che  $T = 2\pi$
2. Calcoliamo  $a_0$ :

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (2\pi - x) dx = \frac{2}{\pi} \left( \int_0^{\pi} 2\pi dx - \int_0^{\pi} x dx \right) \\ &= \frac{2}{\pi} \left( 2\pi [x]_0^{\pi} - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{\pi} \right) = \frac{2}{\pi} \left( 2\pi^2 - \frac{\pi^2}{2} \right) = \frac{2}{\pi} \frac{3\pi^2}{2} = 3\pi \end{aligned}$$

3. Sostituiamo  $a_0, a_k$  e  $b_k$  con quelli calcolati in precedenza

$$f(x) \sim \frac{3\pi}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{2}{\pi k^2} [1 - (-1)^k] \cos(kx) \right]$$

## 5.5 Esercizio d'esame

Consideriamo la funzione di periodo 4 ottenuta prolungando per periodicità:  $f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [-2, 0) \\ 2x & x \in [0, 2) \end{cases}$

- Disegnare il grafico di  $f(x)$  nell'intervallo  $[-10, 10]$
- Calcolare i coefficienti  $a_k$  e  $b_k$  per ogni  $k \geq 0$

1.  $a_0 = b_0 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 f(x) dx = \frac{1}{2} \left( \int_{-2}^0 0 dx + \int_0^2 2x dx \right) = \frac{1}{2} (0 + 4) = 2$
2.  $a_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx = \frac{1}{2} \left( \int_{-2}^0 0 dx + \int_0^2 2x \cos\left(\frac{\pi}{2} kx\right) dx \right) = \frac{4}{(\pi k)^2} ((-1)^k - 1)$

3.

$$\begin{aligned} \int 2x \cos\left(\frac{\pi}{2} kx\right) dx &\xrightarrow{t=\frac{\pi}{2} kx; dt=\frac{\pi}{2} k dx} \int \frac{2t}{\frac{\pi}{2} k} \cos(t) \left(\frac{2}{\pi k}\right) dt = \frac{2}{\pi k} \cdot \frac{4}{\pi k} \int t \cos(t) dt = \frac{8}{(\pi k)^2} \int t \cos(t) dt \\ &\xrightarrow{f'=\cos(t); g=t} \frac{8}{(\pi k)^2} \left( t \sin(t) - \int \sin(t) dt \right) = \frac{8}{(\pi k)^2} (t \sin(t) + \cos(t)) \\ &\xrightarrow{t=\frac{\pi}{2} kx} \frac{8}{(\pi k)^2} \left( \frac{\pi}{2} kx \sin\left(\frac{\pi}{2} kx\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} kx\right) \right) = \frac{4x}{\pi k} \sin\left(\frac{\pi}{2} kx\right) + \frac{8}{(\pi k)^2} \cos\left(\frac{\pi}{2} kx\right) \end{aligned}$$

$$4. b_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T} kx\right) dx = (-1)^{k+1} \left( \frac{2}{\pi k} \right)$$

- Calcolare la serie di Fourier di  $f$  e discuterne la convergenza puntuale

$$1. f(x) = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \left( \frac{4}{(\pi k)^2} ((-1)^k - 1) \right) \cos\left(\frac{\pi k}{2} x\right) + \left( (-1)^{k+1} \left( \frac{2}{\pi k} \right) \sin\left(\frac{\pi k}{2} x\right) \right) \right]$$

2. Dirichlet:

$$(a) x = 0 \rightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow 0^-} f(x) = 0 \\ \lim_{n \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \end{cases} \quad \text{continua in } x = 0$$

$$(b) x = 2 \rightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow 2^-} f(x) = 4 \\ \lim_{n \rightarrow 2^+} f(x) = 0 \end{cases} \quad \text{discontinua in } x = 2, \tilde{f}(2) = \frac{4+0}{2} = 2 \leftarrow \text{converge a 2 per } x = 2$$

$$(c) \tilde{f} = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \neq 2 + 4k \\ 2 & \text{se } x = 2 + 4k \end{cases}$$



## 6 Funzioni a due variabili

### 6.1 Proprietà degli insiemi

- Un insieme è **chiuso** se c'è  $\leq, \geq, =$
- Un insieme è **limitato** se è limitato "orizzontalmente" ( $i \leq x \leq j$ ) e "verticalmente" ( $k \leq y \leq z$ )

### 6.2 Derivata parziale

Deriviamo la funzione fissando una variabile e l'altra la trattiamo come costante:

$$\begin{aligned}f(x, y) &= x^2y + 3xy^2 \\f_x(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + 3y^2 \\f_y(x, y) &= \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 6x\end{aligned}$$

#### 6.2.1 Di ordine superiore

Equivalgono alle derivate di ordine superiore al primo, nel caso di derivata parziale mista prima deriviamo per la prima variabile e poi deriviamo il risultato fissando la seconda variabile

$$\begin{aligned}f(x, y) &= x^2y + 3xy^2 \\f_{xx}(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (2xy + 3y^2) = 2y \\f_{xy}(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (2xy + 3y^2) = 2x\end{aligned}$$

### 6.3 Gradiente

$$\nabla f(x_0, y_0) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right)$$

### 6.4 Derivata direzionale

Dato  $u$  di modulo 1 ( $\sqrt{u_x^2 + u_y^2} = 1$ )

$$D_u f(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot u = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot u_x \right) + \left( \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot u_y \right)$$

#### 6.4.1 Normalizzazione vettore $v$

$$u = \frac{v}{\sqrt{v_x^2 + v_y^2}}$$

### 6.5 Equazione del piano tangente al grafico di $f$ in $(x_0, y_0, z_0)$

$$\begin{aligned}z - z_0 &= f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) \\z &= f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + z_0\end{aligned}$$

### 6.6 Punti critici di $f$

Un punto  $(x_0, y_0)$  nel dominio di  $f$  è un punto critico se:

- $\nabla f(x_0, y_0) = (0, 0)$  (Punti **stazionari**)

1. Calcola  $\nabla f(x, y)$
2. Trova i punti in cui il gradiente è nullo:

$$\begin{cases} f_x(x, y) = 0 \\ f_y(x, y) = 0 \end{cases}$$

3. Le coppie di  $(x, y)$  che risolvono il sistema ma non appartengono al dominio non sono punti critici.

- oppure, una o entrambe le derivate parziali  $f_x(x_0, y_0)$  e  $f_y(x_0, y_0)$  non esistono

### 6.6.1 Classificazione

1. Calcolo le derivate parziali seconde:

- $f_{xx}(x, y)$
- $f_{yy}(x, y)$
- $f_{xy}(x, y)$

2. Costruisco la matrice Hessiana:

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$$

3. Calcolo il determinante:  $D(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - (f_{xy}(x, y))^2$

4. Per ogni punto critico  $(x_0, y_0)$  calcolo  $D(x_0, y_0)$ :

$D(x_0, y_0) > 0$	$D(x_0, y_0) < 0$	$D(x_0, y_0) = 0$
Minimo locale ( $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ ) Massimo locale ( $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ )	Punto di sella	Test inconcludente

### 6.7 Massimi e minimi vincolati (Metodo di Lagrange)

Dato un vincolo  $g(x, y) = 0$ , cerchiamo i massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y)$  vincolati a  $C = \{(x, y) \in A \mid g(x, y) = 0\}$ . Quindi nella frontiera.

$$\begin{cases} \nabla f(x, y) = \lambda \nabla g(x, y) \\ g(x, y) = 0 \end{cases} = \begin{cases} f_x(x, y) = \lambda g_x(x, y) \\ f_y(x, y) = \lambda g_y(x, y) \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

**Interpretazione geometrica:** in un punto vincolato di massimo o minimo, i gradienti di  $f$  e  $g$  sono paralleli  
 $\Rightarrow \nabla f = \lambda \nabla g$

**Procedura:**

1. Una volta scritto il sistema risolvere usando questo meccanismo:

- Trova quelle variabili per cui a destra dell'uguale viene 0 e fai un sistema per variabile che soddisfa questo requisito
- Se per un caso viene impossibile il sistema sappiamo per certo che quella variabile deve essere  $\neq 0$  altrimenti bisogna controllare anche il sistema  $\neq 0$
- Una volta trovati tutti i punti critici basta calcolare per la funzione di partenza e confrontare con i possibili punti critici calcolati con la matrice Hessiana

**Con più vincoli:**  $g_1(x, y) = 0, g_2(x, y) = 0 \nabla f = \lambda_1 \nabla g_1 + \lambda_2 \nabla g_2 \quad g_1(x, y) = 0, \quad g_2(x, y) = 0$

### 6.8 Esercizio da esame

Sia  $f(x, y) = \frac{3}{2}x^2 - 8x - 4xy + 4y^2 + 12 \ln x$

1. Determinare il dominio di  $f$  e dire dove  $f$  è differenziabile

- (a)  $\text{Dom} f: (0, +\infty)$
- (b)  $f_x(x, y) = 3x - 8 - 4y + \frac{12}{x}$  e  $f_y(x, y) = -4x + 8y$ . Il dominio di queste derivate parziali è  $(0, +\infty)$
- (c) Concludiamo dicendo che è differenziabile su tutto il dominio

2. Calcolare il gradiente nel punto  $(1, 0)$ , la derivata direzionale  $\frac{\partial f(1, 0)}{\partial v}$  per  $v = (-\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$  e scrivere l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  in  $(1, 0, f(1, 0))$

- (a)  $\nabla f(1, 0) = (7, -4)$
- (b)  $\|v\| = \sqrt{\frac{16}{25} + \frac{9}{25}} = 1$
- (c)  $D_v f(1, 0) = \nabla f(1, 0) \cdot v = (7, -4) \cdot (-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}) = -\frac{28}{5} - \frac{12}{5} = -8$

(d)

$$\begin{aligned}z &= f_x(1,0)(x-1) + f_y(1,0)(y-0) + z_0 \\z &= f_x(1,0)(x-1) + f_y(1,0)(y-0) + f(1,0) \\z &= 7(x-1) - 4y - \frac{13}{2} \\z &= 7x - 7 - 4y - \frac{13}{2} \\z &= 7x - 4y - \frac{27}{2}\end{aligned}$$

3. Stabilire quali sono i punti critici di  $f$  sul suo dominio e classificarli

(a)

$$\begin{cases} 3x - 8 - 4y + \frac{12}{x} = 0 \rightarrow x - 8 + \frac{12}{x} = 0 \rightarrow x^2 - 8x + 12 = 0 \rightarrow x_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64-48}}{2} = \frac{8 \pm 4}{2} = \begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = 2 \end{cases} \\ -4x + 8y = 0 \rightarrow 8y = 4x \rightarrow y = \frac{x}{2} \end{cases}$$

I punti critici sono  $(6, 3)$  e  $(2, 1)$

(b) Calcolo  $f_{xx}$ ,  $f_{yy}$  e  $f_{xy}$

- $f_{xx}(x, y) = 3 - \frac{12}{x^2}$
- $f_{yy}(x, y) = 8$
- $f_{xy}(x, y) = -4$

(c) Calcolo  $D(x, y) = (3 - \frac{12}{x^2}) \cdot 8 - 16 = 24 - \frac{96}{x^2} - 16 = 8 - \frac{96}{x^2}$

- (d)
- $(2, 1) \rightarrow D(2, 1) = 8 - \frac{96}{4} = -16 \Rightarrow$  Punto di sella
  - $(6, 3) \rightarrow D(6, 3) = 8 - \frac{96}{36} = \frac{16}{3}, f_{xx}(6, 3) = 3 - \frac{12}{36} = \frac{8}{3} \Rightarrow$  Minimo locale

## 6.9 Esercizio da esame

Sia  $f(x, y) = xe^{-y^2-x}$

- Stabilire se  $f$  è differenziabile sul suo dominio e calcolarne la derivata direzionale lungo  $v = (1, 2)$  nel punto  $P_0 = (3, -1)$

1.  $f$  è differenziabile sul suo dominio perchè è una composizione di funzioni elementari

2.  $f_x(x, y) = e^{-y^2-x}(1-x)$

3.  $f_y(x, y) = -2yxe^{-y^2-x}$

4.  $\nabla f(3, -1) = (-2e^{-4}, 6e^{-4})$

5.  $\|v\| = \sqrt{5} \neq 1 \rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

6.  $D_u F(3, -1) = \nabla f(3, -1) \cdot u = (-2e^{-4}, 6e^{-4}) \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) = -\frac{2e^{-4}}{\sqrt{5}} + \frac{12e^{-4}}{\sqrt{5}} = \frac{10e^{-4}}{\sqrt{5}}$

- Dopo aver disegnato l'insieme  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}$  e stabilito se è chiuso e limitato, determinare, se esistono, i punti di massimo/minimo di  $f$  su  $\mathcal{C}$

1. Insieme chiuso e limitato

2.  $x^2 + y^2 < 4$

(a) 
$$\begin{cases} e^{-y^2-x}(1-x) = 0 \rightarrow 1-x = 0 \rightarrow x = 1 \\ -2yxe^{-y^2-x} = 0 \rightarrow -2xy = 0 \rightarrow -2y = 0 \rightarrow y = 0 \end{cases}$$

Punto critico  $P_0(1, 0)$  massimo locale per matrice Hessiana.

(b)  $x^2 + y^2 = 4$

i.  $\nabla g(x, y) = (2x, 2y)$

ii. 
$$\begin{cases} e^{-y^2-x}(1-x) = \lambda 2x \\ -2yxe^{-y^2-x} = \lambda 2y \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

iii. Facciamo le casistiche per  $x = 0, \lambda = 0$  e  $y = 0$ , risolvendo i sistemi abbiamo che solo per  $y = 0$  abbiamo due punti critici:  $P_1(2, 0)$  e  $P_2(-2, 0)$

iv. Calcolando questi punti nella funzione  $f$  abbiamo che  $P_2$  è minimo assoluto e  $P_0$  è minimo locale e assoluto.

## 7 Extra

### 7.1 Determinare crescita/decrecita velocemente

Se  $h(n) = f(g(n))$

$g(n)$	$f(x)$	$h(n)$
decrecente	crescente	decrecente
decrecente	decrecente	crescente
crescente	crescente	crescente
crescente	decrecente	decrecente

### 7.2 Formule utili

$f(n)^{g(n)} = \{0^0, \infty^0, 1^\infty\} \rightarrow f(n)^{g(n)} = e^{g(n) \ln(f(n))}$
$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ per $n \rightarrow +\infty$
$\binom{\alpha n}{\beta n} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \sqrt{\frac{\alpha}{\beta(\alpha-\beta)}} \left(\frac{\alpha^\alpha}{\beta^\beta (\alpha-\beta)^{\alpha-\beta}}\right)^n$
$\{(n!)^2\} \sim \frac{2\pi n}{e^{2n}} \left(\frac{n}{e}\right)^{2n} = \frac{2\pi n}{e^{2n}} (n!)^2$

### 7.3 Equivalenze Asintotiche Notevoli (per $x \rightarrow 0$ e $n \rightarrow +\infty$ rispettivamente):

Funzione	Equivalenza asintotica	Dominio
$\sin x$	$x$	$x \rightarrow 0$
$\cos x$	$1 - \frac{x^2}{2}$	$x \rightarrow 0$
$\tan x$	$x$	$x \rightarrow 0$
$\arcsin x$	$x$	$x \rightarrow 0$
$\arctan x$	$x$	$x \rightarrow 0$
$\ln(1+x)$	$x$	$x \rightarrow 0$
$e^x - 1$	$x$	$x \rightarrow 0$
$(1+x)^\alpha - 1$	$\alpha x$	$x \rightarrow 0, \alpha \neq 0$
$\sqrt{1+x} - 1$	$\frac{x}{2}$	$x \rightarrow 0$
$\cos x - 1$	$-\frac{x^2}{2}$	$x \rightarrow 0$
$1 - \cos x$	$\frac{x^2}{2}$	$x \rightarrow 0$
$\cosh x - 1$	$\frac{x^2}{2}$	$x \rightarrow 0$
$\sinh x$	$x$	$x \rightarrow 0$
$\tanh x$	$x$	$x \rightarrow 0$

Funzione	Equivalenza asintotica
$\sin\left(\frac{1}{n}\right)$	$\frac{1}{n}$
$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$	$\frac{1}{n}$
$e^{1/n} - 1$	$\frac{1}{n}$
$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e$	$\frac{e}{2n}$
$\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$	$\frac{1}{2\sqrt{n}}$
$\ln(n+1) - \ln n$	$\frac{1}{n}$

### 7.4 Equivalenze trigonometriche

- $\cos(k\pi) = (-1)^k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$
- $\sin(k\pi) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z}$
- $\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{2}\right) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z}$
- $\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{2}\right) = (-1)^k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$

### 7.5 Insiemi vincolati noti

Condizione	Grafico
$x^2 + y^2 \leq k$	Cerchio di raggio $\sqrt{k}$
$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 \leq k$	Cerchio di raggio $\sqrt{k}$ centrato in $(x_0, y_0)$
$-a \leq x \leq a \wedge -a \leq y \leq a$	Quadrato
$x_0 \pm a \leq x \leq x_0 \pm a \wedge y_0 \pm a \leq y \leq y_0 \pm a$	Quadrato centrato in $(x_0, y_0)$
$x_1 \leq x \leq x_2 \wedge y_1 \leq y \leq y_2$	Rettangolo
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq k$	Ellisse
$x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge \frac{x}{L} + \frac{y}{H} \leq 1$	Triangolo
$R_1^2 \leq x^2 + y^2 \leq R_2^2$	Anello