1 Serie armonica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1\\ +\infty & \text{se } \alpha \le 1 \end{cases}$$

2 Serie geometrica

Dato $q \in \mathbb{R}$, la serie geometrica di ragione q

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } q \ge 1\\ \frac{q}{1-q} & \text{se } |q| < 1\\ \text{indeterminata} & \text{se } q \le -1 \end{cases}$$

3 Serie di Funzioni

Data la serie di funzioni:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

- 1. Converge puntualmente su I se la serie converge $\forall x \in I$ e $f: I \to \mathbb{R}$
- 2. Converge assolutamente su I se la serie a termini positivi $(|f_n(x)|)$ converge $\forall x \in I$

Se per qualche $x \in I$ la serie diverge o è indeterminata, bisogna restringere il dominio della funzione somma f(x) all'insieme:

$$\left\{ x \in I \mid \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \text{ converge} \right\}$$

3.1 Criterio di Weierstrass

Data una serie di funzioni, se la serie numerica a termini positivi converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in I} |f_n(x)|$$

allora la serie di funzioni converge assolutamente e puntualmente (= totalmente) su I.

3.2 Flusso di lavoro:

- 1. Criterio di Weierstrass per la convergenza totale
- 2. Controllo la convergenza puntuale se Weierstrass ha fallito

Convergenza totale \Rightarrow convergenza puntuale

3.3 Corollari

3.3.1 Continuità della somma

Se:

- 1. Le funzioni $f_n(x)$ sono continue su $I \forall n \geq 1$
- 2. La serie converge totalmente su I ad f(x)

Allora f(x) è continua su I.

3.3.2 Integrazione temine a termine

Data una serie di funzioni dove le funzioni $f_n(x)$ sono definite su [a,b] se:

- 1. Le funzioni f_n sono continue su $[a,b] \forall n \geq 1$
- 2. La serie converge totalmente su [a, b] ad f(x)

Allora f(x) è integrabile in [a, b]:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_n(x)dx$$

3.3.3 Derivazione termine a termine

Data una serie di funzioni dove le funzioni $f_n(x)$ sono definite su I se:

- 1. Le funzioni f_n sono derivabili e le derivate sono funzioni continue $\forall n \geq 1$
- 2. La serie $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ converge puntualmente su I
- 3. La serie $\sum_{n=1}^{\infty} f_n'(x)$ converge totalmente su I

Allora f(x) derivabile e:

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) \quad \forall x \in I$$

3.3.4 Corollario 1.34

Data una serie di funzioni definite su [a, b] se:

- 1. Le funzioni $f_n(x)$ sono continue su $[a,b] \forall n \geq 1$
- 2. La serie converge totalamente su (a, b)

Allora la serie converge totalmente su [a, b] e la funzione somma è continua su [a, b]

4 Serie di potenze

La serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

si chiama serie di potenze di centro 0

4.1 Raggio di convergenza

Data una serie di potenze $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \, \exists p \in [0, +\infty) \cup \{+\infty\}$, detto raggio di convergenza, tale che:

- se $p = 0 \Rightarrow$ la serie di potenze converge solo in 0
- se 0 la serie converge assolutamente su <math>(-p,p), non converge puntualmente su $(-\infty,p) \cup (p,+\infty)$, converge totalmente su $[-R,R] \forall 0 < R < p$
- se $p=+\infty \Rightarrow$ la serie di potenze converge assolutamente su $\mathbb R$ e converge totalmente su $[-R,R]\,\forall R>0$

Se la serie converge puntualmente in $y \in \mathbb{R}, y \neq 0 \Rightarrow$ la serie converge totalmente su $[-R, R] \forall 0 < R < |y|$.

4.1.1 Caso: Criteri del rapporto e della radice

Se esiste l:

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

4.2 Insieme di convergenza puntuale I = (-p, p)

- 1. Sostituire x^n con gli estremi di $[x_0 p, x_0 + p]$ e quindi "creare" due serie diverse e studiare la convergenza/divergenza
- 2. Se converge per entrambi allora converge su tutto l'intervallo, altrimenti devo mettere la parentesi tonda dove non converge

5 Convergenza/Divergenza

5.1 Convergenza assoluta

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

Se la serie converge assolutamente \Rightarrow converge semplicemente.

5.2 Condizione necessaria di Cauchy per le serie

Data una serie qualsiasi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\lim_{n\to +\infty} a_n = \begin{cases} 0 & \Rightarrow \text{la serie } \mathbf{puo} \text{ convergere o divergere} \\ \neq 0 \text{ o non esiste} & \Rightarrow \text{la serie } \mathbf{diverge} \text{ sicuramente} \end{cases}$$

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

5.3 Criteri di convergenza/divergenza

Per serie a termini definitivamente positivi $(\exists n | a_n \ge 0 \text{ con } n \in [n, +\infty))$

• Criterio del rapporto (Utile con i fattoriali n!):

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=l\in [0,+\infty)\cup\{+\infty\}$$

- 1. $l < 1 \Rightarrow$ la serie converge assolutamente
- 2. $l > 1 \Rightarrow$ la serie diverge
- Criterio della radice (Utile con potenze *n*-esime):

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l \in [0, +\infty) \cup \{+\infty\}$$

- 1. $l < 1 \Rightarrow$ la serie converge assolutamente
- 2. $l > 1 \Rightarrow$ la serie diverge
- Criterio del confronto asintotico:

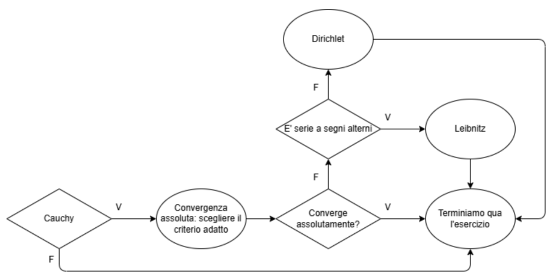
$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_n}{b_n}=L\begin{cases} \in (0,+\infty) & a_n \text{ e } b_n \text{ hanno lo stesso comportamento} \\ 0 & \text{se } b_n \text{ converge} \Rightarrow a_n \text{ converge, altrimenti non si può concludere} \\ +\infty & \text{se } b_n \text{ diverge} \Rightarrow a_n \text{ diverge, altrimenti non si può concludere} \end{cases}$$

Per scegliere b_n prendi le n di ordine maggiore in $a_n = \frac{\text{num}}{\text{den}}$ (es. $a_n = \frac{n+1}{n^2+3}, b_n = \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$)

- Criterio di Dirichlet: sia $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$
 - 1. $\exists M > 0 \mid \left| \sum_{n=1}^{N} a_n \right| \le M \, \forall N \ge 1$
 - 2. b_n crescente/decrescente
 - 3. $\lim_{n \to +\infty} b_n = 0$
- Criterio di Leibnitz: sia $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 a_2 + a_3 \dots$ una serie tale che
 - 1. $\exists n_0 \mid a_n \geq 0 \, \forall n \geq n_0$
 - $2. \lim_{n \to +\infty} a_n = 0$
 - 3. $a_{n+1} \ge a_n \forall n \ge 1$ (aka decrescente)

allora converge **semplicemente** e la somma s della serie soddisfa $|s - s_n| \le a_{n+1} \forall n \ge 1$.

• Stima dell'errore: |Somma - Somma | parziale $| \le b_{N+1}$



5.4Esercizio d'esame

Stabilire se le sequenti serie sono a termini positivi e convergono semplicemente e/o assolutamente.

1.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right)$$

(a) Cauchy:
$$\lim_{n\to+\infty} \sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) = \sin\left(\frac{1001}{\infty}\right) = \sin(0) = 0$$

(b) Convergenza assoluta:
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| (-1)^{n+1} \sin \left(\frac{1001}{\sqrt{n}} \right) \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin \left(\frac{1001}{\sqrt{n}} \right)$$

i. Criterio di confronto asintotico:
$$a_n = \sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right), b_n = \frac{1001}{\sqrt{n}} \to \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right)}{\frac{1001}{\sqrt{n}}} = 1 \to a_n$$
 e b_n hanno lo stesso comportamento.

- ii. Serie armonica generalizzata: $\frac{1001}{\sqrt{n}} \to \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow$ diverge
- iii. Grazie al punto precedente possiamo dire che la serie originale non converge assolutamente (perchè è una serie a segno alternato), ora procederemo con Leibnitz

(c) Criterio di Leibnitz:

i.
$$\exists n_0 \mid \sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) \ge 0 \, \forall n \ge n_0$$
? Si: $0 < \frac{1001}{\sqrt{n}} \le \pi \to n \ge \left(\frac{1001}{\pi}\right)^2 \to n_0 \simeq 101518.7$

ii.
$$\lim_{n\to+\infty}\sin\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right)=0$$
? L'abbiamo già fatto nel punto (a)

A.
$$a'_n = \cos\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) \cdot \left(-\frac{1001}{2\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{n}\right) = \cos\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) \cdot \left(-\frac{1001}{2n^{\frac{1}{2}}n}\right) = \cos\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) \cdot \left(-\frac{1001}{2n^{\frac{3}{2}}}\right)$$

B.
$$a_n' > 0$$

$$\begin{cases} \cos\left(\frac{1001}{\sqrt{n}}\right) > 0 \to -\frac{\pi}{2} \le \frac{1001}{\sqrt{n}} \le \frac{\pi}{2} \to n \ge 406269 \\ \left(-\frac{1001}{2n^{\frac{3}{2}}}\right) > 0 \to \text{Impossibile sarà sempre negativo perchè } n \ge 1 \end{cases}$$

- C. Quindi sapendo che la serie è decrescente con $n \geq 406269$, possiamo dire che anche questo requisito
- (d) Conclusione: visto che la serie soddisfa tutti i requisiti del criterio di Leibnitz allora converge semplice-

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

(a) Cauchy:
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{n(3-(\cos n)^2)}{n^3+2n+1} = 0$$

(a) Cauchy:
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n(3 - (\cos n)^2)}{n^3 + 2n + 1} = 0$$

(b) Convergenza assoluta: $\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{n(3 - (\cos n)^2)}{n^3 + 2n + 1} \right|$

i. Criterio di confronto asintotico:
$$a_n = \frac{n(3-(\cos n)^2)}{n^3+2n+1}, b_n = \frac{1}{n^2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{n(3 - (\cos n)^2)}{n^3 + 2n + 1}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 \left(3 - (\cos n)^2\right)}{n^3 + 2n + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left(3 - (\cos n)^2\right)}{1 + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}} = 3$$

ii. Serie armonica generalizzata:
$$\frac{1}{n^2} \to \alpha = 2 \Rightarrow b_n$$
 converge

- (c) Conclusione: Grazie al punto precedente e al teorema del confronto possiamo affermare che la serie converge assolutamente e, di conseguenza, semplicemente.
- 3. Data la serie di potenze $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} x^n$ determinare il raggio di convergenza ρ e l'insieme di convergenza puntuale I.

(a) Cauchy:
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} = 0$$

(b) Convergenza assoluta:
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} \right|$$

Le forme indeterminate del tipo
$$f(n)^{g(n)} = \{0^0, \infty^0, 1^\infty\}$$
 si risolvono $f(n)^{g(n)} = e^{g(n)\ln(f(n))}$

i. Criterio della radice:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left| \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} \right|} = \lim_{n \to +\infty} \left(\left| \frac{2^n}{n^2} \right| \right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} \ln\left(\frac{2^n}{n^2}\right)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} \ln(2^n) - \ln\left(n^2\right)} = \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} n \ln(2) - 2 \ln(n)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} \ln(2^n) - \ln\left(n^2\right)} = \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} n \ln(2) - 2 \ln(n)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} e^{\frac{1}{n} \ln(2^n) - \ln\left(n^2\right)} = \lim_{n \to +\infty} e^{\ln(2) - \frac{2 \ln(n)}{n}} = e^{\ln(2)} = 2$$

- ii. **Determiniamo** ρ : $\rho = \frac{1}{2}$ per definizione
- iii. Determinare I:
 - A. si "creano" due serie diverse usando l'intervallo $[x_0 p, x_0 + p]$ e sostituendo x con entrambi gli estremi:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} (x_0 - p)^n$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} (x_0 + p)^n$$

B. Studiamo la convergenza di entrambe:

$$\frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} \left(0 - \frac{1}{2} \right)^n = \frac{\left(2^n + 3^{-n} \right) \left(-\frac{1}{2} \right)^n}{n^2} = \frac{\left(-1 \right)^n + \left(-\frac{1}{6} \right)^n}{n^2}$$

$$\rightarrow \left| \frac{\left(-1 \right)^n + \left(-\frac{1}{6} \right)^n}{n^2} \right| = \frac{1 + \left(\frac{1}{6} \right)^n}{n^2}$$

$$= \frac{1}{n^2} + \frac{\left(\frac{1}{6} \right)^n}{n^2} = \begin{cases} \frac{1}{n^2} & \text{serie armonica, converge} \\ \frac{\left(\frac{1}{6} \right)^n}{n^2} \to \frac{\left(\frac{1}{6} \right)^n}{\left(\frac{1}{6} \right)^n} & \text{per confronto asintoto } b_n \text{ converge perchè serie geometrica} \end{cases}$$

$$\frac{2^n + 3^{-n}}{n^2} \left(0 + \frac{1}{2} \right)^n \to \text{analogamente a quella di sopra converge}$$

C. Quindi, visto che converge per entrambi gli estremi $I = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$

6 Polinomio di McLaurin

Consideriamo:

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

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

6.1 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:

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

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.

7 Formula di Taylor

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

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

7.1 Polinomio di Taylor di f centrato in x_0 di ordine n

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

7.2 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=be x_0 è vicino a b, $T^f_{x_0,n}(b)$ approssima f(b)e $\left|f(b)-T^f_{x_0,n}(b)\right|=|R_nf(b)|$

7.3 Formula di Taylor con resti di Peano

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

7.4 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 $\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x - x_0) = 0$ allora:

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

Polinomi di Taylor di centro $x_0 = 0$ di alcune funzioni elementari.

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + R_n(x)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + R_n(x)$$

$$\log(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}x^n + R_n(x)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1} + R_n(x)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + R_n(x)$$

$$\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1}x^{2n+1}$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n}x^n + R_n(x) \qquad \alpha \notin \mathbb{N}$$

$$(1-x)^{-k} = \sum_{j=0}^n \binom{j+k-1}{k-1}x^j + R_n(x) \qquad k \in \mathbb{N}, k \ge 1$$

8 Fourier

8.1 Coefficienti

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

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

E usando l'identità di Eulero:

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

8.1.1 Coefficienti reali

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

Proprietà:

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

8.2 Calcolare il valore della serie di Fourier

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

8.3 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 $\hat{f}_k = \frac{a_k i b_k}{2}$ 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 :

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

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

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

9 Funzioni a due variabili

9.1 Derivata parziale

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

$$f(x,y) = x^{2}y + 3xy^{2}$$

$$f_{x}(x,y) = \frac{\vartheta f}{\vartheta x} = 2xy + 3y^{2}$$

$$f_{y}(x,y) = \frac{\vartheta f}{\vartheta y} = x^{2} + 6x$$

9.1.1 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

$$f(x,y) = x^{2}y + 3xy^{2}$$

$$f_{xx}(x,y) = \frac{\vartheta^{2}f}{\vartheta x^{2}} = \frac{\vartheta}{\vartheta x} \left(\frac{\vartheta f}{\vartheta x}\right) = \frac{\vartheta}{\vartheta x} (2xy + 3y^{2}) = 2y$$

$$f_{xy}(x,y) = \frac{\vartheta^{2}f}{\vartheta x \vartheta y} = \frac{\vartheta}{\vartheta y} \left(\frac{\vartheta f}{\vartheta x}\right) = \frac{\vartheta}{\vartheta y} (2xy + 3y^{2}) = 2x$$

9.2 Gradiente

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

9.3 Derivata direzionale

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

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

9.3.1 Normalizzazione vettore v

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

9.4 Equazione del piano tangente al grafico di f in (x_0, y_0, z_0)

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$z = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + z_0$$

9.5 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.

9

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

Classificazione 9.5.1

- 1. Calcolo le derivate parziali seconde:
 - $f_{xx}(x,y)$
 - $f_{yy}(x,y)$
 - \bullet $f_{xy}(x,y)$
- 2. Costruisco la matrice Hessiana (non necessario):

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

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

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) 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 $\frac{\vartheta f(1,0)}{\vartheta v}$ per $v=\left(-\frac{4}{5},\frac{3}{5}\right)$ 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)

$$z = f_x(1,0)(x-1) + f_y(1,0)(y-0) + z_0$$

$$z = f_x(1,0)(x-1) + f_y(1,0)(y-0) + f(1,0)$$

$$z = 7(x-1) - 4y - \frac{13}{2}$$

$$z = 7x - 7 - 4y - \frac{13}{2}$$

$$z = 7x - 4y - \frac{27}{2}$$

- 3. Stabilire quali sono i punti critici di f sul suo dominio e classificarli
 - (a)

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

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

- (b) Calcolo $f_{xx}, f_{yy} \in f_{xy}$
 - $f_{xx}(x,y) = 3 \frac{12}{x^2}$ $f_{yy}(x,y) = 8$ $f_{xy}(x,y) = -4$
- (c) Calcolo $D(x,y) = \left(3 \frac{12}{x^2}\right) \cdot 8 16 = 24 \frac{96}{x^2} 16 = 8 \frac{96}{x^2}$
- $(2,1) \rightarrow D(2,1) = 8 \frac{96}{4} = -16 \Rightarrow \text{Punto di sella}$ $(6,3) \rightarrow D(6,3) = 8 \frac{96}{36} = \frac{16}{3}, f_{xx}(6,3) = 3 \frac{12}{36} = \frac{8}{3} \Rightarrow \text{Minimo locale}$