$Calculus \underset{\rm B.A.M. \& Jack, \ 2023}{101 \ for \ Jackchans}$

Indice

1	Sproloquio Introduttivo	2
2	Definizioni e Richiami	2
3	Limiti e Continuità 3.1 Limiti di Successioni	
	3.3 Spazi metrici e di Banach	
	3.4 Funzioni Lipschitziane e teorema delle contrazioni	
	3.5 Compattezza	
4	Binomiali & Friends	12
	4.1 Teorema Binomiale di Newton e applicazioni utili	
	4.2 Stars & Bars	
	4.3 Binomiale Centrale	
	4.4 Hockey Stick Identity	. 14
5	Integrale di Riemann	14
6	Criteri e Metodi per Serie Numeriche	15
	6.1 Serie Importanti	
	6.2 Criteri	
	6.2.1 Serie a termini definitivamente non negativi	
	6.2.2 Serie a termini di segno variabile	
	6.4 Metodi creativi per il calcolo esplicito	
	6.4.1 Criterio Cannonata	
	6.5 Creatività e Serie Telescopiche	
7	Integrazione	18
•	7.1 Sostituzioni da ricordare	
	7.2 Integrazione per Parti	
	7.3 Un Caso Interessante	
	7.4 Decomposizione in fratti semplici	. 19
8	Equazioni Differenziali	21
	8.1 ED a Variabili Separabili	. 21
	8.2 ED Lineari del Primo ordine	. 22
	8.3 Esempi	. 22
	8.3.1 Decadimento Radioattivo	
	8.3.2 Oscillatore Armonico	
	8.4 Metodi di Risoluzione di ED non omogenee	. 23

9	Esercizi e simulazioni di pre-test	23
	.1 Soluzioni	29
10	Appendice	31
	0.1 Schede di approfondimento	31
	0.2 Riferimenti bibliografici	31

1 Sprologuio Introduttivo

Queste note hanno lo scopo di essere una raccolta degli esercizi, dei fatti notevoli, dei fatti meno notevoli ma altrettando interessanti appresi, grazie a Jack, durante lo studio per l'esame di Analisi 1 presso l'università di Pisa. Per la natura del materiale presente, queste note non saranno da sole (immagino) sufficienti a preparare l'esame in questione, a causa della possibile brevità di alcune sezioni e spiegazioni. Sono a nostro avviso comunque del buon materiale anche se un ε più tecnico.

2 Definizioni e Richiami

La serie di Taylor di una funzione $f(x) \in C^{\infty}$, centrata in x_0 , è definita come:

$$\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Se i coefficienti $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$ soddisfano definitivamente $|a_n| = O(M^n)$ per qualche $M \in \mathbb{R}^+$, nella palla $|x - x_0| < \frac{1}{M}$ la precedente serie converge puntualmente a f(x), e converge uniformemente su tutti i compatti contenuti nella palla, per confronto con la serie geometrica $\sum_{n \geq 0} M^n z^n = \frac{1}{1-Mz}$. Le serie di Taylor centrate nell'origine sono anche dette serie (o sviluppi) di Maclaurin. In termini di quest'ultime, diamo alcune definizioni importanti.

• La funzione esponenziale può essere definita attraverso

$$e^x = \sum_{n \ge 0} \frac{1}{n!} x^n$$

e soddisfa l'equazione funzionale f(x)f(y) = f(x+y), nonché l'equazione differenziale f'(x) = f(x) con dato iniziale f(0) = 1.

• Il seno può essere definito attraverso

$$\sin x = \sum_{n \ge 0} \frac{(-1)^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

ed è soluzione dell'equazione differenziale f''(x) + f(x) = 0 con dati iniziali f(0) = 0, f'(0) = 1.

• Il coseno può essere definito attraverso

$$\cos x = \sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

ed è soluzione di f''(x) + f(x) = 0 con dati iniziali f(0) = 1, f'(0) = 0.

Le tre serie elencate si estendono impunemente al campo complesso definendo funzioni analitiche e intere (il raggio di convergenza della serie di Taylor, centrata in qualunque punto, è $+\infty$). Con le definizioni adottate è immediato verificare che vale l'**identità di Eulero-De Moivre** $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ per ogni $\theta \in \mathbb{C}$. Restringendosi al caso $\theta \in \mathbb{R}$ si ha che $f(\theta) = e^{i\theta}$ fornisce una parametrizzazione per lunghezza d'arco della circonferenza goniometrica, recuperando così l'usuale definizione "scolastica" delle funzioni trigonometriche elementari. Dall'identità di Eulero, considerando

la parte reale o la parte immaginaria di $e^{i(\theta+\phi)}=e^{i\theta}\cdot e^{i\phi}$, si ottengono le **formule di addizione/sottrazione** del seno e del coseno:

$$\sin(\theta \pm \phi) = \sin\theta\cos\phi \pm \cos\theta\sin\phi$$

$$\cos(\theta \pm \phi) = \cos\theta\cos\phi \mp \sin\theta\sin\phi$$

e dal caso $\theta = \phi$ si ottengono le formule di duplicazione/bisezione:

$$\sin(2\theta) = 2\sin\theta\cos\theta$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 1 - 2\sin^2 \theta$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}, \qquad \sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}.$$

Dalle formule di addizione/sottrazione si ottengono altresì le **formule di prostaferesi**, che permettono di convertire somme di seni o coseni in prodotti di seni o coseni e viceversa:

$$2\sin\theta\sin\phi = \cos(\theta - \phi) - \cos(\theta + \phi)$$
 $\cos\alpha - \cos\beta = 2\sin\frac{\alpha + \beta}{2}\sin\frac{\beta - \alpha}{2}$

$$2\sin\theta\cos\phi = \sin(\theta + \phi) + \sin(\theta - \phi) \qquad \sin\alpha + \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha + \beta}{2}\cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$2\cos\theta\cos\phi = \cos(\theta + \phi) + \cos(\theta - \phi), \qquad \cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2}\cos\frac{\alpha - \beta}{2}.$$

Esercizio 2.1. Si dimostri che le somme parziali della successione $\{\sin n\}_{n\geq 1}$ sono limitate e si determini esplicitamente il valore del loro estremo superiore.

Soluzione. Posto $A_N = \sum_{n=1}^N \sin n$, per le formule di prostaferesi si ha

$$2\sin\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{N}\sin n = \sum_{n=1}^{N}\left(\cos\left(n - \frac{1}{2}\right) - \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\right) = \cos\left(\frac{1}{2}\right) - \cos\left(N + \frac{1}{2}\right),$$

$$A_N = \frac{\cos\left(\frac{1}{2}\right) - \cos\left(N + \frac{1}{2}\right)}{2\sin\frac{1}{2}}$$

e poiché la successione $\{\cos\left(N+\frac{1}{2}\right)\}_{N\geq 0}$ è densa in [-1,1], dalle formule di duplicazione si ha

$$\sup_{N} A_{N} = \frac{1 + \cos\frac{1}{2}}{2\sin\frac{1}{2}} = \frac{2\cos^{2}\frac{1}{4}}{4\sin\frac{1}{4}\cos\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}\cot\frac{1}{4} < 2.$$

3 Limiti e Continuità

3.1 Limiti di Successioni

Saranno date per buone le definizioni di Spazio Metrico e Topologico.

Definizione 3.1. Una successione $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ si dice:

inferiormente limitata se esiste m tale che $\forall n, a_n \geq m$

superiormente limitata se esiste mtale che $\forall n, a_n \leq M$

limitatase eistono due numerimed Mtali che $\forall n,m \leq a_n \leq M$

Definizione 3.2. Una successione $\{a_n\}$ si dice convergente se $\exists l \in E$ tale che:

$$\forall \varepsilon > 0$$
, definitivamente $|a_n - l| < \varepsilon$

l si chiama **limite della successione** a_n :

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = l.$$

Nota: l'operatore lim è lineare.

Definizione Una successione $\{a_n\}$ si dice *crescente* se

$$\forall n, a_{n+1} > a_n$$

e si dice debolmente crescente se vale la disuguaglianza $a_n \leq a_{n+1}$. È definito analogamente il concetto di decrescenza. Sia le successioni crescenti che quelle decrescenti sono dette monotone.

<u>Teorema</u> 3.3 (Monotonia). Sia $\{a_n\}$ una successione monotona crescente e superiormente limitata.

Allora a_n converge e il suo limite è $\sup_{n\in\mathbb{N}} a_n$. Vale l'analogo con l'inf per le successioni decrescenti.

Dimostrazione. Senza perdità di generalità dimostriamo il caso delle successioni monotone crescenti e limitate.

Poiché $\{a_n\}$ è limitata esiste finito $\Gamma = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ e questo realizza $\Gamma \geq a_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Per proprietà del sup, in ogni intorno sinistro di Γ vi è almeno un elemento della successione, in particolare

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} : \Gamma - \varepsilon < a_n \le \Gamma.$$

Poiché la successione è crescente e limitata da Γ ne consegue

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} : \forall m \geq n, \Gamma - \varepsilon < a_m \leq \Gamma,$$

e questo dimostra che

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \Gamma.$$

<u>Teorema</u> 3.4 (Permanenza del segno). Se $a_n \to a$ e a > 0 allora $a_n > 0$ definitivamente. (vale anche col minore di 0)

Dimostrazione. Vale che

 $\forall \varepsilon > 0$, definitivamente $|a_n - a| < \varepsilon$

che è equivalente a:

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$$

ma allora per ogni $\varepsilon < a$ si ha $a_n > 0$.

Teorema 3.5 (Del confronto o dei due carabinieri). se $a_n \leq b_n \leq c_n$ definitamente e:

$$a_n \to l, c_n \to l \in \mathbb{R}$$

allora anche $b_n \to l$.

Dimostrazione. Per definizione di limite, si ha che, comunque fissato $\varepsilon > 0$, definitivamente sia $\{a_n\}$ che $\{c_n\}$ giacciono in un ε -intorno di l. Da $a_n \leq b_n \leq c_n$ segue che anche $\{b_n\}$ deve definitivamente appartenere ad un ε -intorno di l, e vista l'arbitrarietà di ε si ha $\lim_{n\to+\infty} b_n = l$.

Definizione 3.6. Una sottosuccessione di $\{a_n\}$ è una qualunque successione della forma $\{a_{n_k}\}_{k\geq 1}$ con $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$

<u>Teorema</u> 3.7 (Bolzano-Weierstrass). Ogni successione di numeri reali contenuta in un intervallo limitato [a, b] possiede una sottosuccessione convergente in [a, b].

Dimostrazione. Sia $\{x_n\}$ la nostra successione, Dividiamo l'intervallo [a,b] in due sotto intervalli di uguale ampiezza. Almeno uno di questi intervalli conterrà infiniti elementi di $\{x_n\}$, scegliamone uno, x_0 . Chiamiamo questo intervallo $[a_1,b_1]$, peschiamo un elemento da $[a_1,b_1]$, x_1 e procediamo così ottenendo una successione di intervalli $[a_k,b_k]$ e una sottosuccessione x_{n_k} con le seguenti proprietà:

• $\{a_k\}$ è monotona crescente e superiormente limitata da b

- $\{b_k\}$ è monotona decrescente e inferiormente limitata da a
- $\bullet \ b_k a_k = \frac{b-a}{2^k}$
- $x_{n_k} \in [a_k, b_k]$

le prime due convergono per il teorema di monotonia e tendono allo stesso limite, c.

Per confronto anche $x_{n_k} \to c \in [a, b]$.

Definizione 3.8 (Successione di Cauchy). Si dice che la successione $\{a_n\}$ è di Cauchy se

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ n_0 : \forall n, m > n_0, |a_n - a_m| < \varepsilon.$$

Vista la somiglianza con la definizione di successione convergente, è semplice verificare che

- (i) se una successione è convergente allora è di Cauchy
- (ii) se una successione è di Cauchy allora è limitata.

Vale inoltre il seguente

Teorema 3.9 (Completezza dei reali). Se $\{a_n\}$ è una successione di Cauchy di reali, $a_n \to l \in \mathbb{R}$.

Dimostrazione. Poiché $\{a_n\}$ è di Cauchy questa è limitata. Per Bolzano-Weierstrass ammette allora una sottosuccessione $\{a_{n_k}\}$ convergente ad un certo limite l. Mostriamo che l'intera successione converge ad l. Infatti:

$$|a_n - l| \le |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - l|$$

e fissato $\varepsilon > 0, |a_{n_k} - l| < \varepsilon$ definitivamente e quindi in particolare vale $|a_n - a_{n_k}| < \varepsilon$ definitivamente, perciò:

$$|a_n - l| < 2\varepsilon$$

definitivamente.

Nota: l'enunciato in \mathbb{Q} è falso. Basta considerare la successione a valori in \mathbb{Q} data da $\left\{\frac{F_{n+1}}{F_n}\right\}_{n\geq 0}$, dove il termine generale è il rapporto tra due numeri di Fibonacci consecutivi. Questa è una successione di Cauchy sia in \mathbb{Q} che in \mathbb{R} , ma il suo limite (ossia il rapporto aureo) non appartiene a \mathbb{Q} .

3.2 Continuità

Definizione 3.10 (Continuità). Se $f: I \to \mathbb{R}$, I un intervallo, e $c \in I$ si dice che f è continua in c se esiste $\lim_{x\to c} f(x)$ e questo coincide con f(c). f si dice continua in I se è continua in ogni punto di I.

<u>Teorema</u> 3.11 (Degli zeri). Sia f continua in [a,b] e $f(a) \cdot f(b) < 0$ allora esiste $c \in (a,b)$ tale che f(c) = 0. Se f è strettamente monotona lo zero è unico per iniettività di f.

Dimostrazione. Costruiamo una successione che tende ad uno zero di f. Posto $c_1 = \frac{a+b}{2}$ se $f(c_1) = 0$ abbiamo vinto, altrimenti guardiamo il segno di $f(a) \cdot f(c_1)$. Ora se $f(a) \cdot f(c_1) < 0$ consideriamo $[a_1, b_1]$ con $a_1 = a$ e $b_1 = c_1$, altrimenti $a = c_1$ e $b_1 = b$. ponendo adesso $c_2 = \frac{a_1+b_1}{2}$ possiamo ripetere la procedura di sopra fino a che non troviamo lo zero cercato. Infatti le successioni $\{a_n\}$ e $\{b_n\}$ sono limitate e monotone, hanno quindi limiti finiti, che chiamiamo rispettivamente l_1 ed l_2 . Osservando che $a_n - b_n \to 0$ abbiamo che $l_1 = l_2 = l$, dunque f(l) = 0.

Teorema 3.12 (Weierstrass). Se $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una funzione continua, allora f assume massimo e minimo in [a,b].

Dimostrazione. È sufficiente provare che per qualche $c \in [a,b]$ si ha $f(c) = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$, per poi applicare il medesimo lemma a -f(x). Proviamo preliminarmente che f è necessariamente superiormente limitata. Se così non fosse, esisterebbe una qualche successione $\{x_n\}_{n\geq 1}$ di elementi di [a,b] tale per cui $f(x_n) \geq n$ per ogni $n \in \mathbb{N}^+$.

Per Bolzano-Weierstrass esisterebbe una estratta $\{x_{n_k}\}_{k\geq 1}$ convergente a $\overline{x}\in [a,b]$, e dalla continuità di f si avrebbe

$$f(\overline{x}) = \lim_{k \to +\infty} f(x_{n_k}) = +\infty,$$

contro l'ipotesi che f abbia valori reali in tutti i punti di [a,b]. Provato che l'immagine di [a,b] secondo f è superiormente limitata, poniamo $\Gamma = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$. Per definizione di sup, per ogni $n \in \mathbb{N}^+$ esiste un $x_n \in [a,b]$ tale per cui $f(x_n) \geq \Gamma - \frac{1}{n}$. Analogamente a prima, dalla successione $\{x_n\}_{n\geq 1}$ è possibile estrarre una sottosuccessione $\{x_n\}_{k\geq 1}$ convergente a $\overline{x} \in [a,b]$, e dalla continuità di f segue

$$f(\overline{x}) = \lim_{k \to +\infty} f(x_{n_k}) = \Gamma.$$

<u>Teorema</u> 3.13 (Dei valori intermedi). Se $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ è una funzione continua, allora f sul suo dominio assume tutti i valori compresi tra f(a) e f(b).

Dimostrazione. Se f(a) = f(b) non c'è alcunché da dimostrare. Possiamo allora assumere $f(a) \neq f(b)$ e per qualunque c compreso tra f(a) ed f(b) applicare il teorema degli zeri a f(x) - c.

<u>Teorema</u> 3.14 (Invertibilità). Una funzione continua f da un intervallo chiuso I in \mathbb{R} è invertibile se e solo se è strettamente monotona, e in tal caso ha inversa continua e strettamente monotona.

Dimostrazione. Se $f: I \to \mathbb{R}$ continua e invertibile non fosse strettamente monotona, esisterebbero tre punti $x_1 < x_2 < x_3$ in I tali che $f(x_2) \le \min(f(x_1), f(x_3))$ oppure $f(x_2) \ge \max(f(x_1), f(x_3))$. In entrambi i casi, dal Teorema dei valori intermedi seguirebbe $f(\alpha) = f(\beta)$ con $\alpha \in [x_1, x_2], \ \beta \in [x_2, x_3] \ e \ \alpha \ne \beta$, contro l'iniettività di f. Per quanto concerne la seconda parte, consideriamo una generica $f: I \to \mathbb{R}$ continua e strettamente monotona. Per Bolzano-Weierstrass questa manda i punti dell'intervallo I nei punti di un intervallo J, e a meno di "rovesciare" gli elementi del dominio possiamo supporre che f mandi con continuità I in J preservando l'ordine stretto. Questo ci dà immediatamente la stretta monotonia della funzione inversa $g: J \to I$, e resta da provare unicamente la continuità di g. Supponiamo che $\{y_n\}_{n\geq 1}$ sia una successione di elementi di J convergente a $\overline{y} \in J$, e poniamo $x_n = g(y_n)$, equivalente a $y_n = f(x_n)$. Per Bolzano-Weierstrass $\{x_n\}_{n\geq 1}$ ammette una estratta $\{x_{n_k}\}_{k\geq 1}$ che è sia strettamente monotona che convergente a $\overline{x} \in I$. Per continuità di f la successione $\{y_{n_k}\}_{k\geq 1}$ converge a $f(\overline{x})$. Poiché $\{y_n\}_{n\geq 1}$ è convergente per ipotesi, qualunque sua estratta deve ammettere lo stesso limite, $\overline{y} = f(\overline{x})$. Segue che l'intera successione $\{x_n\}_{n\geq 1}$ converge a \overline{x} e che g manda successioni convergenti in successioni convergenti, ossia è (sequenzialmente) continua. Se infatti $\{x_n\}_{n\geq 1}$ ammettesse estratte convergenti a punti diversi, per continuità e stretta monotonia di f lo stesso varrebbe per $\{y_n\}_{n\geq 1}$, contro le ipotesi.

Definizione 3.15 (Continuità Uniforme). Si dice che $f: I \to \mathbb{R}$ è uniformemente continua in I se

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in I \text{ vale che } |x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon.$$

Teorema 3.16 (Heine-Cantor). Se $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ è continua, allora è uniformemente continua in [a,b].

Dimostrazione. Comunque fissato $\varepsilon > 0$, per ogni $x \in [a, b]$ esiste un $\delta_x > 0$ che assicura

$$|z - x| < \delta_x \Longrightarrow |f(z) - f(x)| < \varepsilon.$$

Gli intervalli della forma $(x - \delta_x, x + \delta_x)$ costituiscono un ricoprimento aperto di [a, b]. Per compattezza di [a, b] esiste un sotto-ricoprimento finito costituito da $(x_1 - \delta_{x_1}, x_1 + \delta_{x_1}), \ldots, (x_n - \delta_{x_n}, x_n + \delta_{x_n})$. Posto $\delta = \max(\delta_{x_1}, \ldots, \delta_{x_n})$ si ha di conseguenza che sul dominio di f

$$|z - x| < \delta \Longrightarrow |f(z) - f(x)| < \varepsilon.$$

Definizione 3.17 (Modulo di Continuità). Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ una funzione a valori in \mathbb{R} , e sia δ un numero reale positivo. Si definisce Modulo di Continuità locale di f in x_0 una funzione $\omega_0:\mathbb{R}^+\to\mathbb{R}^+$ tale che:

$$|f(x_0) - f(x)| \le \omega_{x_0}(\delta), \forall x \in (a,b) : |x_0 - x| \le \delta$$

è detto modulo di continuità globale invece:

$$|f(x_0) - f(x)| \le \omega_{x_0}(\delta), \forall x, x_0 \in (a, b) : |x_0 - x| \le \delta$$

Il modulo di Continuità misura l'uniforme continuità di f, in particolare valgono le seguenti proprietà:

- f è continua in x_0 se e solo se essa ammette un modulo di continuità locale ω_{x_0} tale che $\lim_{\delta \to 0} \omega_{x_0}(\delta) = 0$
- una funzione è uniformemente continua se e solo se ammette un modulo di continuità globale ω_f tale che $\lim_{\delta \to 0} \omega_f(\delta) = 0$
- per funzioni derivabili su un intervallo e lipschitziane di costante L il modulo di continuità ha crescita sub-lineare, cioè $\omega_f(\delta) \leq C\delta$.

<u>Teorema</u> 3.18 (Integrabilità delle funzioni continue). Se $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ è continua, allora è Riemann-integrabile su [a, b].

Dimostrazione. Data una partizione di [a,b] di calibro ε , l'uniforme continuità di f assicura che su ogni componente della partizione si abbia sup f – inf $f \le \varepsilon$. In particolare la differenza tra l'inf delle somme di Riemann superiori e il sup delle somme di Riemann superiori è controllato da $\varepsilon(b-a)$. Dall'arbitrarietà di ε segue la Riemann-integrabilità di f.

Per quanto la dimostrazione richieda elementi di Teoria della Misura, è importante sapere che vale anche una sorta di viceversa:

<u>Teorema</u> 3.19 (Riemann-Lebesgue). Se $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ è Riemann-integrabile, l'insieme dei punti di discontinuità di f ha misura di Lebesgue nulla.

3.3 Spazi metrici e di Banach

Sia X un insieme e sia $d: X \times X \to [0, +\infty]$ una funzione che ad ogni coppia (x, y) di punti in X associa un numero reale $d(x, y) \ge 0$. Si dice che d è una distanza o metrica su X se sono verificate le seguenti:

- $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y \quad \forall x, y \in X$
- $d(x,y) = d(y,x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) \quad \forall x,y,z \in X$

L'ultima condizione prende il nome di **Disuguaglianza Triangolare**.

La coppia (X, d) si dice **Spazio Metrico** se d è una distanza (o metrica).

Definizione 3.20 (Intorno circolare). Per ogni $x_0 \in X$ e per ogni r > 0, si chiama Intorno Circolare (Intorno Sferico o Palla Aperta) di centro x_0 e di raggio r l'insieme

$$B_r(x_0) = \{ x \in X : d(x, x_0) < r \}.$$

Definizione 3.21 (Aperti e Topologia). Un insieme $A \subseteq X$ Si dice aperto se ogni suo punto è centro di una palla aperta contenuta in A, cioè se per ogni suo punto $x_0 \in A$ esiste r > 0 tale che $B_r(x_0) \subseteq A$ (si assume il vuoto come un insieme aperto). Un insieme $C \subseteq X$ si dice chiuso se il suo complementare, $A = X \setminus C$ è aperto. L'insieme di tutti gli aperti di uno spazio metrico (X, d) si dice **Topologia Generata dalla metrica** d.

Proposizione. In uno spazio metrico, tutti le palle aperte, le unioni arbitrarie di aperti e le intersezioni finite di aperti sono aperte.

Proposizione. In uno spazio metrico intersezioni arbitrarie e unioni finite di chiusi danno luogo a insiemi chiusi.

Uno stesso insieme può avere metriche diverse a seconda della funzione d. Ad esempio: Sia (X, d) una metrica dove X è un insieme e

$$d(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = y \\ 1 & \text{se } x \neq y \end{cases}$$

П

è chiaro che d è una metrica, che prende il nome di metrica discreta. Segue anche che, secondo questa metrica, ogni sottoinsieme di X è aperto.

Invece d(x,y) = |x-y| definisce una metrica che prende il nome di euclidea, la quale genera l'usuale topologia della retta reale. In questo caso un insieme è aperto se e solo se è intorno di ogni suo punto.

Si può definire la convergenza di successioni e di funzioni continue attraverso una metrica. Infatti sia a_n una successione in X, si dice che la successione converge, o tende, a $x_0 \in X$ se per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $v \in \mathbb{N}$ tale che, per ogni k > v:

$$d(a_k, x_0) < \varepsilon$$
.

Si prova in maniera analoga a come si fa in \mathbb{R} che vale il **Teorema di unicità del limite**.

Teorema 3.22. Sia (X,d) uno spazio metrico e sia x_0 un fissato punto di X. Allora la funzione:

$$x \in X \to d(x, x_0)$$

è continua da X verso \mathbb{R} (dotato della metrica euclidea)

Dimostrazione. Applicando la disuguaglianza di Lipschitzianità della distanza si ha che per $x,y\in A$:

$$|d(y, x_0) - d(x, x_0)| \le d(x, y)$$

Allora se x_0 è una successione di punti convergenti ad x, si ha:

$$|d(x_k, x_0) - d(x, x_0)| \le d(x_k, x)$$

e perciò $d(x_k, x_0) \to d(x, x_0)$ per $k \to \infty$.

Definizione 3.23 (Spazio Normato). Sia V uno spazio vettoriale. Una norma su V è una funzione che ad ogni vettore $x \in V$ associa un reale $||x|| \ge 0$ che verifica le seguenti condizioni:

- ||x|| = 0 se e solo se x = 0 $\forall x \in V$
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall x \in V$
- $\bullet \ \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\| \qquad \forall x,y \in V$

L'ultima disequazione prende il nome di disuguaglianza triangolare.

Definizione 3.24 (Spazio di Banach). Sia (X, d) uno spazio normato, se esso risulta completo completo come spazio metrico rispetto alla distanza:

$$d(x,y) = ||x - y||_V$$

generata dalla norma $\|\cdot\|_V$, diremo che V è uno spazio di Banach.

3.4 Funzioni Lipschitziane e teorema delle contrazioni

Definizione 3.25 (Funzione L-Lip). Siano (X, d_X) e (Y, d_Y) due spazi metrici e sia $f: X \to Y$ una funzione. Diremo che f è lipschitziana se esiste una costante L tale che:

$$d_Y(f(x), f(y)) \le L \cdot d_X(x, y) \quad \forall x, y \in X$$

Se $f: X \to Y$ è L-Lip chiaramente è anche continua in X.

Definizione 3.26 (Contrazione). Una $f: X \to X$ Lipschitziana con costante L < 1, cioè tale per cui

$$\exists L \in [0,1) : d(f(x), f(y)) \le L \cdot d(x,y) \qquad \forall x, y \in X$$

prende il nome di contrazione sullo spazio (X, d).

<u>Teorema</u> 3.27 (Teorema delle Contrazioni (Banach)). Sia (X, d) uno spazio metrico completo e sia $f: X \to X$ una contrazione. Allora esiste uno ed un solo punto $x \in X$ tale che f(x) = x. x si chiama punto fisso.

Dimostrazione. A partire da un qualunque $x_0 \in X$ possiamo definire una successione a valori in X attraverso $x_{n+1} = f(x_n)$. Si ha che

$$d(x_{n+2}, x_{n+1}) = d(f(x_{n+1}), f(x_n)) \le L \cdot d(x_{n+1}, x_n),$$

$$d(x_{n+3}, x_{n+2}) \le L \cdot d(x_{n+2}, x_{n+1}) \le L^2 \cdot d(x_{n+1}, x_n)$$

e per induzione $d(x_{n+k+1}, x_{n+k}) \leq L^k \cdot d(x_{n+1}, x_n)$. Dalla disuguaglianza triangolare segue pertanto

$$d(x_{n+k+1}, x_n) \le \left(1 + L + L^2 + \ldots + L^k\right) \cdot d(x_{n+1}, x_n) \le \frac{d(x_{n+1}, x_n)}{1 - L} \le \frac{L^n}{1 - L} \cdot d(x_1, x_0).$$

L'ultima disuguaglianza comporta che $\{x_n\}_{n\geq 0}$ sia una successione di Cauchy e la completezza di X comporta che $x_n \to \overline{x} \in X$. Dalla continuità di f segue inoltre $x_{n+1} = f(x_n) \to f(\overline{x})$, dunque \overline{x} è necessariamente un punto fisso di f. Abbiamo infine che \overline{x} non dipende da x_0 : se f avesse due distinti punti fissi \overline{x}_1 e \overline{x}_2 avremmo

$$d(\overline{x}_1, \overline{x}_2) = d(f(\overline{x}_1), f(\overline{x}_2)) \le L \cdot d(\overline{x}_1, \overline{x}_2) < d(\overline{x}_1, \overline{x}_2)$$

che è una contraddizione. Segue che per qualunque $x_0 \in X$ la successione data da $x_{n+1} = f(x_n)$ converge verso l'unico punto fisso di f.

La stessi tesi vale in ipotesi leggermente meno forti.

Definizione 3.28 (Funzione contrattiva o contrazione debole). Se (X,d) è uno spazio metrico e $f: X \to X$ è tale per cui d(f(x), f(y)) < d(x, y) per ogni x, y distinti in X, f è detta funzione contrattiva o contrazione debole.

<u>Teorema</u> 3.29 (Teorema delle contrazioni deboli (Banach-Caccioppoli)). Se (X, d) è uno spazio metrico compatto rispetto alla topologia indotta da d) e $f: X \to X$ è una contrazione debole, per ogni $x_0 \in X$ la successione definita da $x_{n+1} = f(x_n)$ converge all'unico punto fisso di f.

Dimostrazione. In quanto funzione 1-Lip, f è uniformemente continua e lo stesso vale per g(x) = d(f(x), x).

Per il Teorema di Weierstrass una funzione continua su un compatto ammette minimo, e il minimo di g(x) su X

Per il Teorema di Weierstrass una funzione continua su un compatto ammette minimo, e il minimo di g(x) su X deve essere necessariamente zero. Se infatti il valore minimo di g fosse m > 0, assunto in \overline{x} , per contrattività di f si avrebbe

$$q(f(\overline{x})) = d(f(f(\overline{x})), f(\overline{x})) < d(f(\overline{x}), \overline{x}) = m$$

contro la minimalità di m. Questo prova che f ha necessariamente un punto fisso in X, e per discorsi analoghi a quelli appena fatti, il punto fisso deve essere unico. Per Bolzano-Weierstrass qualunque successione $\{x_n\}_{n\geq 0}$ ammette una sottosuccessione $\{x_{n_k}\}_{k\geq 0}$ convergente, e per continuità di f tale sottosuccessione è necessariamente convergente a \overline{x} . La contrattività di f comporta ora che l'intera successione $\{x_n\}_{n\geq 0}$ sia convergente a \overline{x} . Per ogni $\varepsilon > 0$, dalla convergenza di $\{x_{n_k}\}_{k\geq 0}$ abbiamo che definitivamente, diciamo per $k\geq K$, x_{n_k} è in un intorno di raggio ε di \overline{x} .

Per contrattività di f la successione $\{g(x_n)\}_{n\geq 0}$ è strettamente decrescente, dunque converge al suo inf.

Poiché $g(x_{n_k}) \to g(\overline{x}) = 0$, il precedente inf è nullo e $d(x_n, f(x_n))$ converge a zero.

Per unicità del punto fisso di $f, x_n \to \overline{x}$.

3.5 Compattezza

Definizione 3.30 (Insieme Compatto). Un sottoinsime K dello spazio metrico (X, d) si dice (sequenzialmente) compatto se da ogni successione $\{x_k\}$ di punti di K si può estrarre una sottosuccessione convergente verso un punto $x \in K$.

Osservimo che, se $K \subseteq X$ è un insieme compatto, si dice, secondo questa definizione, che è *compatto per successioni*, a dispetto della definizione di compattezza data attraverso dei *ricoprimenti aperti*. In ogni caso, le due definizioni risultano equivalenti.

Teorema 3.31. Se (X,d) è uno spazio metrico e $K \subseteq X$ è un insime compatto, allora K è chiuso.

Dimostrazione. sia x_k una successione di punti di K convergente verso il punto $x \in K$. Dimostriamo che $x \in K$. Essendo K compatto estraiamo da x_k una sottosuccessione x_{k_h} , questa è convergente verso il punto $x_0 \in K$. Necessariamente $x = x_0$ e si ha che $x \in K$

<u>Teorema</u> 3.32 (Heine-Borel). Un sottoinsieme K di \mathbb{R}^n è compatto se e solo se è chiuso e limitato.

Dimostrazione. Se K è chiuso e limitato, sia $\{x_k\}_{k\geq 1}=\{(x_{k_1},x_{k_2},\ldots,x_{k_n})\}_{k\geq 1}$ una successione di punti di K. Le successioni $\{x_{k_i}\}_{k\geq 1}$ sono successioni limitate di reali. Per il teorema di Bolzano-Weierstrass dalla successione $\{x_k\}_{k\geq 1}$ se ne può estrarre una avente la prima coordinata convergente; da questa un'altra con seconda coordinata convergente, e così via fino ad n. Si ottiene così una successione strettamente crescente $\{k_h\}_{h\geq 1}$ di numeri naturali tale che $x_{k_h,i}\to x_i$ per ogni $i=1,2,3,\ldots,n$. Pertanto $x_k\to x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$.

Essendo K chiuso ne segue che $x \in K$ e quindi K è compatto.

Viceversa se K è compatto esso è chiuso per la proposizione precedente. Se K non fosse limitato, esisterebbe una successione $\{x_k\}_{k>1}$ di punti di K tale che:

$$\lim_{k \to \infty} |x_k| = +\infty$$

e da questa non si potrebbe estrarre alcuna successione convergente, contro l'ipotesi che K sia compatto. \Box

3.6 Calcolo differenziale

Saranno elencati i principali risultati sulle funzioni continue e derivabili in intervalli, dei must have in ogni corso di Analisi 1.

Teorema 3.33 (Rolle). Sia $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ una funzione continua e derivabile in (a,b) e tale che f(a) = f(b). Allora esiste un punto $c \in (a,b)$ tale che f'(c) = 0.

Dimostrazione. Per il teorema di Weierstrass f ammette massimo e minimo in [a,b], rispettivamente x_M e x_m . Abbiamo quindi 2 casi: il minimo e il massimo sono prorprio gli estremi dell'intervallo [a,b], allora il massimo di f coincide col suo minimo, quindi la funzione vale costantemente $f(x_M) = f(x_m) = k$, cioè ha derivata costantemente nulla.

Alternativamente almeno uno tra x_m e x_M cade in (a,b), quindi la derivata si annulla in almeno in quel punto.

Teorema 3.34 (Lagrange o Valor Medio). Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ e derivabile in (a,b). Esiste un punto $\xi\in(a,b)$ tale che

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

Dimostrazione. La funzione

$$g(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

è continua in [a, b] e derivabile in (a, b). Inoltre si ha g(a) = g(b) = 0, quindi per il teorema di Rolle esiste un punto $\xi \in (a, b)$ tale che $g'(\xi) = 0$ da cui:

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Osservazione 1. Il teorema di Lagrange ha un'interessante interpretazione geometrica: la retta che unisce i punti (a, f(a)) e (b, f(b)) ha equazione $y = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$, dunque di coefficiente angolare $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, mentre $f'(\xi)$ è il coefficiente angolare della retta tangente ad f nel punto ξ . Il teorema di Lagrange assicura che esiste un punto dove la tangente al grafico della funzione ha lo stesso coefficiente angolare della retta che unisce gli estremi del grafico.

Teorema 3.35 (Cauchy). Siano f(x) e g(x) continue in [a,b] e derivabili in (a,b). Esiste un punto $\xi \in (a,b)$ in cui

$$[g(b) - g(a)]f'(\xi) = [f(b) - f(a)]g'(\xi).$$

Dimostrazione. La funzione:

$$h(x) = [g(b) - g(a)]f(x) - [f(b) - f(a)]g(x)$$

verifica tutte le ipotesi del teorema di Rolle, allora esiste un punto $\xi \in (a,b)$ in cui questa si annulla.

<u>Teorema</u> 3.36 (De l'Hôpital 1). Siano f(x) e g(x) continue in [a,b] e derivabili in (a,b), con la possibile eccezione di un punto x_0 . Supponiamo $f(x_0) = g(x_0) = 0$ e che g(x) e g'(x) non si annullino mai per $x \neq x_0$. Supponiamo anche che esista finito il limite del rapporto delle derivate:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L.$$

Allora esiste anche il rapporto delle funzioni ed è uguale al precedente:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Dimostrazione. Sia $x \in (a,b)$, per Cauchy, esiste un punto $\xi(x) \in (x_0,x)$ (anche se dipende da x lo chiameremo semplicemente ξ per non appesantire la notazione) tale che

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

quando $x \to x_0$ anche $\xi \to x_0$, si ha pertanto

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

<u>Teorema</u> 3.37 (De l'Hôpital 2). Siano f(x) e g(x) due funzioni derivabili in $[a,b] \setminus \{x_0\}$. Supponiamo che per $x \to x_0$ entrambe tendano a $+\infty$ e che g'(x) non si annulli mai in un intorno di x_0 . Supponiamo infine che esista finito il rapporto delle derivate

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L.$$

Allora esiste anche il rapporto delle funzioni ed è uguale al precedente:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Dimostrazione. Iniziamo dimostrando il caso in cui x_0 sia uno degli estremi, ad esempio a. Il caso generale segue considerando separatamente il limite destro e sinistro. Dato che $x \to a$ possiamo restringerci ad un intorno in cui sia g'(x) che g(x) siano diversi da 0 (per la permanenza del segno). Supponiamo che L sia finito. Per ogni $\varepsilon \in (0,1)$ esiste un $x_1 > a$ tale che $\forall \xi \in (a,b)$ risulta

$$L - \varepsilon < \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} < L + \varepsilon$$

se $x \in (a, x_1)$, per il teorema di Cauchy esiste $\xi \in (x, x_1)$ tale che

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{g(x) - g(x_1)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

e quindi $\forall x \in (a, x_1)$

$$L - \varepsilon < \frac{f(x) - f(x_1)}{g(x) - g(x_1)} < L + \varepsilon$$

D'altronde

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{g(x) - g(x_1)} = \frac{f(x)}{g(x)} \frac{1 - \frac{f(x_1)}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_1)}{g(x)}}$$

e quindi

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_1)}{g(x) - g(x_1)} \frac{1 - \frac{g(x_1)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_1)}{f(x)}}$$

Dato che $x \to a$ sia f(x) che g(x) tendono a $+\infty$, la quantità:

$$Q(x) = \frac{1 - \frac{g(x_1)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_1)}{f(x)}}$$

tende ad 1. Esisterà dunque un punto $x_2 \le x_1$ tale che $\forall x \in (a, x_2)$ si abbia $1 - \varepsilon < Q(x) < 1 + \varepsilon$. Di conseguenza (per la stima precedentemente fatta su $L \pm \varepsilon$)

$$(1-\varepsilon)(L-\varepsilon)z\frac{f(x)}{g(x)} < L + (L+\varepsilon)(1+\varepsilon).$$

Per ogni $x \in (a, x_2)$ abbiamo

$$(L+\varepsilon)(1+\varepsilon) = L + (L+1)\varepsilon + \varepsilon^2 < L + (L+2)\varepsilon$$

e

$$(L-\varepsilon)(1-\varepsilon) = L - (L+1)\varepsilon + \varepsilon^2 < L - (L+2)\varepsilon$$

e quindi in conclusione

$$L - (L+2)\varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < L + (L+2)\varepsilon$$

e pertanto il rapporto $\frac{f(x)}{g(x)}$ tende ad L.

Vediamo ora un risultato per certi versi sorprendente. Le funzioni derivabili non hanno necessariamente derivata continua (come testimoniato dalle funzioni di Weierstrass, si vedano le appendici relative del Buttazzo), ma nonostante ciò non ci vanno poi troppo lontano.

Teorema 3.38 (Darboux). Le derivate di funzioni derivabili hanno la proprietà dei valori intermedi.

Dimostrazione. Supponiamo che $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ sia una funzione derivabile e che si abbia $f'(a) \neq f'(b)$ (se questi valori coincidono non c'è alcunché da dimostrare). Senza perdita di generalità possiamo assumere f'(b) > f'(a) e considerare un qualunque elemento $m \in (f'(a), f'(b))$. Proviamo ora che per qualche $\xi \in (a, b)$ si ha $f'(\xi) = m$. La funzione g(x) = f(x) - mx è derivabile su [a, b] e per Weierstrass ha un punto di minimo in [a, b]. Per il principio di Fermat tale punto non può essere collocato né in a né in b, poiché g'(a) = f'(a) - m < 0 e g'(b) = f'(b) - m > 0. Ma allora, detta ξ l'ascissa del punto di minimo, si hanno $\xi \in (a, b)$ e $g'(\xi) = 0$, dove l'ultima identità è equivalente a $f'(\xi) = m$.

4 Binomiali & Friends

Come spero sia noto il binomiale $\binom{n}{k}$, letto n su k, rappresenta il numero di sottoinsiemi di cardinalità k in un insieme di n elementi. Questo è esplicitamente:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

Proprietà dei binomiali sono:

- \bullet $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
- $\bullet \binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}$
- $2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$
- $0 = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k$

4.1 Teorema Binomiale di Newton e applicazioni utili

Il binomio di Newton è usato per calcolare le potenze n-esime dei binomi:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

4.2 Stars & Bars

Un importante tecnica di conteggio è appunto Stars & Bars:

$$\left| \{ (x_1, \dots, x_k) \in (\mathbb{N}^+)^k : x_1 + \dots + x_k = n \} \right| = [x^n] \left(\frac{x}{1 - x} \right)^k = \binom{n - 1}{k - 1},$$
$$\frac{1}{(1 - x)^{k+1}} = \sum_{n \ge 0} \binom{n + k}{k} x^n.$$

L'interpretazione grafica è data dal rispondere alla domanda: in quanti modi possiamo mettere k-1 barrette nelle intercapedini tra n oggetti adiacenti? Eccone anche un'applicazione ad un esercizio già visto, ossia la determinazione di $\sum_{n\geq 0}\frac{n^2}{4^n}$. Abbiamo in primo luogo che n^2 è certamente una combinazione lineare di $\binom{n+2}{2}$, $\binom{n+1}{1}$ e $\binom{n}{0}=1$. In particolare, per eliminazione gaussiana (o differenze in avanti) vale $n^2=2\binom{n+2}{2}-3\binom{n+1}{1}+\binom{n}{0}$. Da stars&bars segue allora che

$$\sum_{n>0} n^2 x^n = \frac{2}{(1-x)^3} - \frac{3}{(1-x)^2} + \frac{1}{1-x}$$

e valutando ambo i membri in corrispondenza di $x = \frac{1}{4}$ si ha immediatamente

$$\sum_{n\geq 0} \frac{n^2}{4^n} = 2\left(\frac{4}{3}\right)^3 - 3\left(\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{4}{3}\right) = \frac{20}{27}.$$

4.3 Binomiale Centrale

I coefficienti binomiali centrali sono i binomiali del tipo:

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!^2} = \frac{2^n(2n-1)!!}{n!}$$

così chiamati perché occupano le posizioni centrali del triangolo di Tartaglia. Seguono disuguaglianze utili per la stima dei binomiali centrali:

$$\bullet \ \frac{4^n}{n+1} \le {2n \choose n} \le 4^n$$

$$\bullet \ \frac{4^n}{2\sqrt{n}} \le {2n \choose n} \le \frac{4^n}{\sqrt{3n+1}}$$

e ancora più accuratamente $\frac{1}{4^n}\binom{2n}{n} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ con $\frac{1}{4^n}\binom{2n}{n} \leq \frac{1}{\sqrt{\pi(n+\frac{1}{4})}}$. Queste possono essere ricavate dalla rappresentazione integrale

$$\frac{1}{4^n} \binom{2n}{n} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} (\cos \theta)^{2n} d\theta.$$

4.4 Hockey Stick Identity

Vale l'identità:

$$\binom{n+1}{r+1} = \sum_{j=r}^{n} \binom{j}{r}$$

Dimostrazione. Fissato r, è sufficiente procedere per induzione su n. In alternativa, è sufficiente catalogare i sottoinsiemi di taglia r+1 di $\{1,2,\ldots,n+1\}$ in base al loro elemento massimo.

5 Integrale di Riemann

Definizione 5.1 (Partizione). Dato un intervallo chiuso e limitato della retta reale [a, b], una qualunque sequenza

$$a = a_0 < a_1 < \ldots < a_n = b$$

definisce una **partizione** di [a, b]:

$$[a,b] = \bigcup_{k=1}^{n} I_k, \qquad I_k = [a_{k-1}, a_k].$$

Definizione 5.2 (Calibro o finezza). Il *calibro* o *finezza* di una partizione è la massima lunghezza degli intervalli che costituiscono la partizione.

Definizione 5.3 (Ordinamento parziale delle partizioni). Date due partizioni \mathcal{P}_1 e \mathcal{P}_2 dello stesso intervallo, diciamo che \mathcal{P}_1 è più fine di \mathcal{P}_2 , in simboli $\mathcal{P}_1 \geq \mathcal{P}_2$, se gli estremi degli intervalli di \mathcal{P}_1 costituiscono una sottosequenza degli estremi degli intervalli di \mathcal{P}_2 . Questo definisce una relazione d'ordine parziale sull'insieme delle partizioni: date due distinte partizioni $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$, non è detto che \mathcal{P}_1 sia più fine di \mathcal{P}_2 o viceversa. Tuttavia, date due distinte partizioni $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$, esiste sempre una partizione \mathcal{P}_3 più fine di entrambe: è sufficiente prendere gli estremi degli intervalli di \mathcal{P}_3 come quelle quantità che sono un estremo di un intervallo di \mathcal{P}_1 o (inclusivo) di \mathcal{P}_2 .

L'integrale di Riemann in senso proprio si definisce a partire da $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ limitate.

Definizione 5.4 (Somme di Riemann superiori e inferiori). Data una f siffatta e una partizione $\mathcal{P} = \bigcup_{k=1}^{n} I_k$ di [a, b], definiamo la **somma di Riemann superiore** $S_{\mathcal{P}}^+(f)$ e la **somma di Riemann inferiore** $S_{\mathcal{P}}^-(f)$ nel seguente modo:

$$S_{\mathcal{P}}^{+}(f) = \sum_{k=1}^{n} \mu(I_k) \sup_{x \in I_k} f(x), \qquad S_{\mathcal{P}}^{-}(f) = \sum_{k=1}^{n} \mu(I_k) \inf_{x \in I_k} f(x)$$

dove $\mu(I_k)$ denota la lunghezza di I_k , ossia $a_k - a_{k-1}$.

Seguono alcuni lemmi di immediata dimostrazione ma di cruciale importanza:

- Per qualunque partizione \mathcal{P} si ha $S_{\mathcal{P}}^+ \geq S_{\mathcal{P}}^-$
- Se \mathcal{P}_2 è più fine di \mathcal{P}_1 , $S_{\mathcal{P}_2}^+ \leq S_{\mathcal{P}_1}^+$
- Se \mathcal{P}_2 è più fine di $\mathcal{P}_1, S_{\mathcal{P}_2}^- \geq S_{\mathcal{P}_1}^+$

Definizione 5.5 (Integrale di Riemann). I precedenti lemmi comportano l'esistenza e la finitezza sia di sup_P S_P^- , detto integrale di Riemann inferiore, che di inf_P S_P^+ , detto integrale di Riemann superiore. È automatico che l'integrale di Riemann inferiore sia \leq dell'integrale di Riemann superiore, ma non è affatto automatico che tali quantità coincidano. Se coincidono, f è detta Riemann-integrabile su [a,b] e il valore di sup_P $S_P^- = \inf_P S_P^+$ è denotato come

$$\int_a^b f(x) \, dx.$$

Teorema 5.6. Ogni $f \in C^0([a,b])$ è Riemann-integrabile su [a,b] e realizza

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \lim_{N \to +\infty} \frac{b - a}{N} \sum_{k=1}^{N} f\left(a + \frac{k}{N}(b - a)\right) = \lim_{N \to +\infty} \frac{b - a}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f\left(a + \frac{k}{N}(b - a)\right).$$

Dimostrazione. Per Heine-Cantor f è uniformemente continua su [a,b], ossia per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un $\delta > 0$ che assicura

$$|x_1 - x_2| \le \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| \le \varepsilon.$$

Per qualunque partizione \mathcal{P} di calibro $\leq \delta$ si ha pertanto che

$$S_{\mathcal{P}}^+ - S_{\mathcal{P}}^- = \sum_{k=1}^n \mu(I_k) \left(\sup_{x \in I_k} f(x) - \inf_{x \in I_k} f(x) \right) = \sum_{k=1}^n \mu(I_k) \left(\max_{x \in I_k} f(x) - \min_{x \in I_k} f(x) \right) \le \sum_{k=1}^n \mu(I_k) \varepsilon = \varepsilon(b-a).$$

Data l'arbitrarietà di ε si ha che l'integrale di Riemann inferiore e l'integrale di Riemann superiore hanno distanza arbitrariamente piccola, cioè nulla, visto che \mathbb{R} è un campo archimedeo, dunque privo di infinitesimi. Ciò comporta la Riemann-integrabilità di f. L'uniforme continuità di f comporta anche che l'integrale $\int_a^b f(x) dx$ coincida con il $\sup_{\mathcal{P} \in U} S_{\mathcal{P}}^-$ e con l'inf $_{\mathcal{P} \in U} S_{\mathcal{P}}^+$ sull'insieme U delle partizioni uniformi, ossia quelle in cui tutti gli intervalli hanno lunghezza pari al calibro. All'interno dell'insieme di queste partizioni, nuovamente per uniforme continuità di f, sia

$$S_{\mathcal{P}}^{+} - \sum_{k=1}^{n} \mu(I_k) f(\max I_k)$$
 che $S_{\mathcal{P}}^{-} - \sum_{k=1}^{n} \mu(I_k) f(\min I_k)$

possono essere resi arbitrariamente vicini a zero in modulo. Questo prova le ultime due uguaglianze.

6 Criteri e Metodi per Serie Numeriche

6.1 Serie Importanti

Seguono le più importanti Serie Numeriche convergenti, utili nella stima di altre serie e nella verifica della loro convergenza.

Serie Armonica Generalizzata

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

è una serie convergente se e solo se $\alpha \in \mathbb{R} > 1$

Serie Geometrica

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

Ha il seguente comportamento:

$$\begin{cases} |x| \in (0,1) \to S = \frac{1}{1-x} \\ x \ge 1 \to S = \infty \\ x \le -1 \to \beta S \end{cases}$$

Serie Telescopica Ogni somma/serie in cui il termine generale si può esprimere come differenza di termini consecutivi (o quasi) si calcola, infatti vale

$$\sum_{n=0}^{N} (a_n - a_{n+1}) = a_0 - a_{N+1}$$

per massiccia cancellazione: il membro sinistro corrisponde alla differenza tra la prima quantità sommata e l'ultima quantità sottratta.

6.2 Criteri

Seguiranno i principali criteri di convergenza per le Serie.

6.2.1 Serie a termini definitivamente non negativi

Criterio del Confronto

Sia

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

Se vale che definitamente $0 \le b_n \le a_n$, allora

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n < \infty.$$

Eventualmente in combinazione con somme telescopiche, questo criterio prova la convergenza o divergenza di molte serie. Ad esempio da $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)}$ segue

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

e un discorso analogo può essere applicato anche alla serie armonica generalizzata.

Criterio del Confronto Asintotico

È una forma più generale del precedente criterio. Se due successioni a termini non negativi $\{a_n\}_{n\geq 1}$ e $\{b_n\}_{n\geq 1}$ sono tali per cui $\lim_{n\to +\infty} \frac{a_n}{b_n}$ esiste finito, le serie

$$\sum_{n\geq 1} a_n, \qquad \sum_{n\geq 1} b_n$$

sono entrambe convergenti o entrambe positivamente divergenti.

Criterio del Rapporto

Sia

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

una serie a termini mai nulli. Se si ha che:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = c < 1$$

allora la serie degli a_n converge assolutamente.

È una conseguenza abbastanza immediata della definizione di limite e del criterio del confronto.

O, volendo, del criterio successivo, in quanto per il Lemma di Hadamard $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \to c$ comporta $\sqrt[n]{|a_n|} \to c$.

Criterio della Radice

Se $\{a_n\}_{n\geq 1}$ è una successione a valori non negativi tale per cui

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = c \in [0, 1),$$

allora la serie $\sum_{n>1} a_n$ converge.

È una conseguenza immediata del confronto con una serie geometrica convergente.

6.2.2 Serie a termini di segno variabile

Criterio di Leibniz

Se $\{a_n\}_{n>0}$ è una successione decrescente a zero, la serie

$$\sum_{n>0} (-1)^n a_n$$

è convergente.

Dimostrazione. Posto come di consueto $A_N = \sum_{n=0}^N a_n$, dalle ipotesi segue che $\{A_{2N}\}_{N\geq 0}$ è una successione decrescente mentre $\{A_{2N+1}\}_{N\geq 0}$ è una successione crescente. Poiché $A_{2N} > A_{2N+1}$ le due successioni sono entrambe convergenti, in quanto quella crescente è limitata dall'alto mentre quella decrescente è limitata dal basso. Inoltre i limiti di queste due successioni debbono coincidere, in quanto $A_{2N+1} - A_{2N} = a_{2n+1}$ converge a zero per ipotesi. Segue che l'intera successione delle somme parziali è convergente, ossia che la serie è convergente.

Una importante generalizzazione è data dal Criterio di (Abel-)Dirichlet.

Se $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è una successione con somme parziali limitate e $\{b_n\}_{n\geq 0}$ è una successione decrescente a zero, la serie $\sum_{n\geq 0} a_n b_n$ è convergente.

Sketch della dimostrazione. Segue dall'identità

$$\sum_{n=0}^{N} a_n b_n = A_N b_N - \sum_{n=0}^{N-1} A_n (b_{n+1} - b_n)$$

che è un analogo discreto della formula di integrazione per parti, nota come formula di sommazione per parti. La sua dimostrazione è banale per induzione su N.

Dalla formula di integrazione per parti segue l'omonimo criterio per gli integrali: se su $[0, +\infty)$ si ha che f(x) ha primitiva limitata e g(x) è decrescente a zero, f(x)g(x) è impropriamente Riemann-integrabile su \mathbb{R}^+ .

6.3 Serie di Potenze

Una serie di potenze (centrata nell'origine) è definita come:

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

con $x \in \mathbb{C}$, e sia il Raggio di Convergenza

$$\rho = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

La serie di potenze converge puntualmente nella palla $B_0 = \{z \in \mathbb{C} : |z| < \rho\}$ e uniformemente su ogni compatto contenuto in B_0 .

6.4 Metodi creativi per il calcolo esplicito

Vediamo adesso come abusare della linearità delle Serie per calcolare esplicitamente una classe di queste. Sia

$$S = \sum_{n \ge 0} \frac{f(n)}{k^n}$$

con $k \in \mathbb{N} \land k \geq 2$. Sarebbe molto comodo in questo caso ricondursi ad una serie geometrica. Ipotizzando che esista una applicazione lineare e continua T tale da mandare x^n in f(n) otteniamo:

$$S = \sum_{n \ge 0} \frac{f(n)}{k^n} = \sum_{n \ge 0} \frac{T(x^n)}{k^n} = T\left(\sum_{n \ge 0} \left(\frac{x}{k}\right)^n\right) = T\left(\frac{1}{1 - \frac{x}{k}}\right)$$

in base alla scelta/costruzione di T possiamo calcolare esplicitamente tute le serie di questo tipo. (Possibili applicazioni lineari che farebbero al caso nostro sono: Derivazione, Integrazione, Somma, Prodotto, Valutazione e tutte le loro composizioni)

Un esempio di utilizzo di questo metodo è calcolare esplicitamente la serie:

$$\sum_{n>0} \frac{n^2}{4^n}$$

utilizzando come operatore T la somma delle prime due derivate valutata in 1 (esercizio per il lettore).

In generale questo metodo è utile ogni qual volta si sta trattando una Serie i cui termini, a meno di un fattore, coincidono con quelli di una serie che già sappiamo calcolare.

A onor del vero, per quanto potente è raro che tale metodo sia *l'unico* in grado di esplicitare un'assegnata serie. Tornando all'esempio precedente, è ovvio che la serie presentata sia convergente, in quanto definitivamente $\frac{n^2}{4^n} \in (0, \frac{1}{3^n}]$. Sono allora lecite tutte le seguenti manipolazioni (basate unicamente su moltiplicazioni per 4 e reindexing):

$$S = \sum_{n \ge 0} \frac{n^2}{4^n} = \sum_{n \ge 1} \frac{n^2}{4^n}, \qquad 4S = \sum_{n \ge 1} \frac{n^2}{4^{n-1}} = \sum_{m \ge 0} \frac{(m+1)^2}{4^m},$$

$$3S = 4S - S = \sum_{n \ge 0} \frac{(n+1)^2 - n^2}{4^n} = \sum_{n \ge 0} \frac{2n+1}{4^n} = 1 + \sum_{n \ge 1} \frac{2n+1}{4^n},$$

$$12S = 4(3S) = 4 + \sum_{n \ge 1} \frac{2n+1}{4^{n-1}} = 4 + \sum_{m \ge 0} \frac{2m+3}{4^m},$$

$$9S = 12S - 3S = 4 + \sum_{n \ge 0} \frac{(2n+3) - (2n+1)}{4^n} = 4 + 2\sum_{n \ge 0} \frac{1}{4^n} = 4 + \frac{2}{1 - \frac{1}{4}} = 4 + \frac{8}{3} = \frac{20}{3}$$

dalle quali segue $S = \frac{20}{27}$.

6.4.1 Criterio Cannonata

Per il **Criterio di Convergenza Dominata** tutte Le serie che convergono *abbastanza* velocemente commutano con l'integrale. All'atto pratico ciò comporta che, nelle ipotesi corrette, è lecito scrivere:

$$\sum_{n\geq 0} \int_a^b f(x)dx = \int_a^b \sum_{n\geq 0} f(x)dx.$$

Questo torna utile in quanto è moderatamente comune sostituire ad una funzione una sua Rappresentazione integrale. (Non esattamente collegato, ma per farsi un'idea dell'utilità di questo fatto vedere l'esercizio J17)

6.5 Creatività e Serie Telescopiche

Un metodo importante è quello di trasformare Serie apparentemente complesse in Serie Telescopiche o combinazioni lineari di serie telescopiche. Tipicamente per questo tipo di lavoro bisogna farci l'occhio e sapere un po' dove mettere le mani, ma diventa abbastanza intuitivo velocemente.

(serve appunto un po' di creatività)

7 Integrazione

Questo paragrafo, dopo un breve recap, si concentrerà nell'illustrare degli integrali più complessi e meritevoli di particolare attenzione, oltre che a tecniche di integrazione un po' più oscure. Ad avviso mio e di Jack, i metodi che mostreremo sono abbastanza importanti da avere a portata di mano in caso di necessità. Alcuni argomenti che saranno trattati sono l'utilizzo della convergenza dominata (vedere paragrafo sui criteri delle serie), Integrali complessi, abuso di rappresentazioni integrali etc.

7.1 Sostituzioni da ricordare

Se l'integrale contiene:

•
$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
 Porre $x = a \sin t$, Infatti $\sqrt{a^2 - x^2} = a \cos t$

•
$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
 Porre $x = a \frac{1}{\cos t}$, Infatti $\sqrt{x^2 - a^2} = a \tan t$

•
$$\sqrt{a^2 + x^2}$$
 Porre $x = a \tan t$, Infatti $\sqrt{a^2 + x^2} = \frac{a}{\cos t}$

Se ad esempio volessimo integrare

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

Utilizziamo la sostituzione $x = \tan t$, e $dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt{\tan^2 t + 1}}{\tan^2 t} \frac{dt}{\cos^2 t} = \int \frac{dt}{\sin^2 t \cos t} = \int \frac{\sin^2 t + \cos^2 t}{\sin^2 t \cos t} =$$

$$\int \frac{dt}{\cos t} + \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} = \log \left| \tan t + \frac{1}{\cos t} \right| + c =$$

$$= \log \left| x + \sqrt{x^2 + 1} \right| - \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} + C$$

7.2 Integrazione per Parti

Se $u = \phi(x)$ e $v = \psi(x)$ sono derivabili allora si ha che:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

7.3 Un Caso Interessante

Seguono gli integrali delle potenze del coseno, talvolta utili:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta)^{2n} d\theta = \frac{\pi}{2 \cdot 4^n} \binom{2n}{n}$$
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta)^{2n+1} d\theta = \frac{4^n}{(2n+1)\binom{2n}{n}}$$

inaspettatamente questi due integrali sono strettamente legati ai Binomiali Centrali e sono appunto una loro rappresentazione integrale.

7.4 Decomposizione in fratti semplici

L'integrazione di funzioni razionali (quozienti di polinomi) è puramente algoritmica, in quanto sempre riconducibile all'integrazione di funzioni della forma $\frac{1}{(x-\alpha)^n}$ (eventualmente con $\alpha \in \mathbb{C}$). Analizziamo la situazione attraverso un paio di esempi concreti.

Esercizio 7.1. Si determini esplicitamente

$$\int_0^1 \frac{x^6}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} \, dx$$

Soluzione. Un primo step è ricondursi all'integrazione di $\frac{p(x)}{q(x)}$ dove p(x), q(x) non hanno fattori comuni e deg $p < \deg q$. Nel nostro caso il grado di x^6 supera di 1 il grado di $(x+1)^2(x+2)(x^2+1)$, dunque

$$\frac{x^6}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = (Ax+B) + \frac{p(x)}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)}$$

dove (Ax + B) è il quoziente e p(x) è il resto della divisione tra x^6 e $(x + 1)^2(x + 2)(x^2 + 1)$. I coefficienti A e B possono essere determinati eseguendo la divisione in colonna, ricorrendo al Teorema cinese del resto o anche attraverso stratagemmi $ad\ hoc$. Nel nostro caso possiamo ad esempio osservare che x^6 differisce di 1 da un multiplo di $x^2 + 1$, via $x^6 + 1 = (x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1)$. Rappresentando x^6 come $(x^6 + 1) - 1$ abbiamo pertanto

$$\frac{x^6}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = \frac{x^4 - x^2 + 1}{(x+1)^2(x+2)} - \frac{1}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)}$$

e possiamo nuovamente osservare che $x^4 - x^2$ è un multiplo di x + 1, via $x^4 - x^2 = x^2(x - 1)(x + 1)$. Ciò conduce a

$$\frac{x^6}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = \frac{x^2(x-1)}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+1)^2(x+2)} - \frac{1}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)}$$

da cui facilmente segue

$$\frac{x^6}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = (x-4) - \frac{2}{x+1} + \frac{12}{x+2} + \frac{1}{(x+1)^2(x+2)} - \frac{1}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)}.$$

L'integrazione su [0, 1] dei primi tre addendi del membro destro è immediata.

Il problema è così ricondotto alla determinazione di

$$I_1 = \int_0^1 \frac{dx}{(x+1)^2(x+2)}, \qquad I_2 = \int_0^1 \frac{dx}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)}.$$

Rammentiamo che

$$\frac{1}{(n+a)(n+b)} = \frac{1}{b-a} \left(\frac{1}{n+a} - \frac{1}{n+b} \right),$$

da cui segue

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

che prova immediatamente $I_1 = \frac{1}{2} - \log(\frac{4}{3})$. Infine

$$\frac{1}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = \frac{C}{x+1} + \frac{D}{x+2} + \frac{E}{x+i} + \frac{F}{x-i} + \frac{G}{(x+1)^2}.$$

Con sufficiente pazienza i coefficienti C,D,E,F,G possono essere determinati risolvendo un sistema lineare in 5 equazioni e 5 incognite. Ma anche se, come in un noto proverbio africano, $Dio\ \dot{e}\ lento\ e\ voi\ avete\ fretta$, le strategie abbondano. Il coefficiente G può essere determinato moltiplicando ambo i membri per $(x+1)^2$ e poi considerando il limite per $x\to -1$: segue che $G=\frac{1}{2}$. Analogamente, moltiplicando ambo i membri per (x+2) e considerando il limite per $x\to -2$ abbiamo $D=\frac{1}{5}$. I coefficienti E,F sono necessariamente coniugati, per cui da $F=\lim_{x\to i}(x-i)f(x)=-\frac{1}{10}+\frac{i}{20}$ discende $E=-\frac{1}{10}-\frac{i}{20}$. Infine, poiché moltiplicando ambo i membri per x e considerando il limite per $x\to +\infty$ si ottiene 0,C+D+E+F=0, da cui C=0. In conclusione

$$\frac{1}{(x+1)^2(x+2)(x^2+1)} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{x+2} - \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{5} \cdot \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(x+1)^2}$$

che comporta $I_2 = \frac{1}{40} (10 - \pi + 8 \log 3 - 12 \log 2)$ e

$$\int_0^1 \frac{x^6 dx}{(x+1)^2 (x+2)(x^2+1)} = \frac{1}{40} (\pi - 130 - 628 \log 2 + 512 \log 3). \quad \Box$$

Esercizio 7.2. Si determini esplicitamente il valore dell'integrale

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 3)}.$$

Soluzione. Analogamente a prima potremmo determinare i residui di $f(x) = \frac{1}{(x^2+1)(x^2+3)}$ in corrispondenza di $x = \pm i$ e $x = \pm i\sqrt{3}$, ma possiamo anche solo constatare che

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

da cui, immediatamente:

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 1} - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 3} = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \int_0^{1/\sqrt{3}} \frac{dz}{z^2 + 1} = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{12\sqrt{3}}. \quad \Box$$

La decomposizione in fratti semplici è utile non solo nel contesto dell'integrazione di funzioni razionali, ma anche nell'approssimazione numerica (o nel calcolo esplicito) di serie.

Esercizio 7.3. Si determini esplicitamente

$$S = \sum_{n \ge 1} \frac{1}{n(n+1)(n+4)}.$$

Soluzione. La decomposizione in fratti semplici di $f(x) = \frac{1}{x(x+1)(x+4)}$ può essere ottenuta come segue:

$$f(x) = \frac{1}{x+4} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+4} \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+4} \right)$$

e ciò comporta immediatamente

$$S = \frac{1}{4} \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+4} \right) - \frac{1}{3} \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+4} \right) = \frac{H_4}{4} - \frac{H_4 - 1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{H_4}{12} = \frac{23}{144}. \quad \Box$$

(Dove H_n rappresenta l'n-esimo numero armonico)

Soluzione alternativa. A partire da

$$\sum_{n>1} \frac{x^{n+3}}{n(n+1)} = x^3 + x^2(1-x)\log(1-x),$$

valida per ogni $x \in (-1,1)$, integrando ambo i membri su (0,1) otteniamo

$$S = \frac{1}{4} + \int_0^1 x^2 (1-x) \log(1-x) \, dx = \frac{1}{4} + \int_0^1 (1-z)^2 z \log(z) \, dz$$

e per integrazione per parti

$$S = \frac{1}{4} + \left[\left(\frac{z^2}{2} - \frac{2z^3}{3} + \frac{z^4}{4} \right) \log z \right]_0^1 - \int_0^1 \left(\frac{z}{2} - \frac{2z^2}{3} + \frac{z^3}{4} \right) dz = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{2}{9} - \frac{1}{16} = \frac{23}{144}. \quad \Box$$

8 Equazioni Differenziali

Per il Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale (T.F.C.I.) possiamo risalire alla funzione u(t) se se ne conosce la derivata, infatti l'equazione

$$u'(t) = f(t)$$

ha soluzione

$$u(t) = \int_{a}^{t} f(s)ds$$

In generale, data una funzione di due variabili f(t, u) possiamo porci il problema di trovare una funzione u(t) che verifichi l'equazione differenziale:

$$u'(t) = f(t, u(t))$$

l'equazione di sopra si dice del primo ordine perché coinvolge solo la derivata prima della funzione u(t).

8.1 ED a Variabili Separabili

si chiamano così le equazioni del tipo:

$$u'(t) = a(t)f(u(t))$$

per risolvere queste equazioni basta dividere entrambi i membri per f(u) ed integrare:

$$\int \frac{u'(t)}{f(u(t))} dt = \int a(t) dt$$

8.2 ED Lineari del Primo ordine

sono le equazioni del tipo:

$$u'(t) = a(t)u(t) + b(t)$$

con a(t) e b(t) funzioni date.

Indichiamo con $A(t) = \int a(t)dt$ si ha che, se b(t) = 0

$$log(u(t)) = A(t) + p$$

con p costante arbitraria.

quindi

$$u(t) = ce^{A(t)}$$

con $c = e^p$ costante arbitraria

8.3 Esempi

8.3.1 Decadimento Radioattivo

è il processo secondo il quale un sostanza radioattiva decade, trasformandosi in un'altra sostanza più leggera a causa della perdita di neutroni.

Il carattere fondamentale di questa reazione è che non si può predire quando avverà, ma si può dare una probabilità a questo evento. Questa probabilità è pdt proporzionale all'intervallo di tempo dt, indicando con n(t) il numero di neutroni presenti al tempo t tra t e t*dt se ne disintegreranno n(t)pdt. Il numero complessivo di neutroni diminuirà, ottendo quindi:

$$\frac{n(p+dt) - n(t)}{dt} = -pn(t)$$

facendo tendere dt a 0 otteniamo:

$$n'(t) = n_0 e^{-pt}$$

il numero di neutroni decresce quindi esponenzialmente e si denota con $\tau = \frac{log2}{p}$ il tempo di dimezzamento

8.3.2 Oscillatore Armonico

Con questo termine si indica un sistema costituito da un punto materiale di massa m che si muove su una rett, soggette ad una forza di richiamo, proporzionale alla distanza dal punto 0.

indicando con u(t) la posizione del corpo al tempo t, la forza totale che agisce sul corpo sarà: f = -ku - hu' e l'equazione del moto f = ma si scrive:

$$mu''(t) + hu'(t) + ku(t) = 0$$

ponendo $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ e $a = \frac{h}{2m}$.

$$u''(t) + 2au'(t) + \omega_0^2 u = 0$$

se cerchiamo soluzioni della forma $e^{\lambda t}$ otteniamo l'equazione $\lambda^2 + \omega_0^2 = 0$ che ha radici complesse $i\omega_0 t$ e $-i\omega_0 t$ che corrispondono alle soluzioni : $e^{i\omega_0 t}$ e $e^{-i\omega_0 t}$

dove $e^{i\omega_0 t}$ e $e^{-i\omega_0 t}$ stanno per $cos\omega_0 t + isen\omega_0 t$ e $cos\omega_0 t - isen\omega_0 t$

La soluzione generale della differenziale è quindi:

$$u(t) = c_1 sen \omega_0 t + c_2 cos \omega_0 t$$

8.4 Metodi di Risoluzione di ED non omogenee

In generale consideriamo x_{OM}° la soluzione dell'omogenea. Allora la soluzione generale sarà del tipo:

$$\tilde{x} = x\tilde{O}M + \tilde{x_1}$$

dove $\tilde{x_1}$ è la soluzione generale dell'equazione differenziale.

Per trovarla è utile il **Metodo di Somiglianza** che consiste nel cercare le soluzioni generali a partire dal termine noto dell'equazione.

Se per esempio stiamo cercando di risolvere l'equazione:

$$u'(t) + 2u(t) = t^2$$

Cerchiamo prima la base delle soluzione dell'omogenea:

$$u'(t) + 2u(t) = 0 \Rightarrow \lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = -2 \Rightarrow \tilde{x}_{OM} = e^{-2t}$$

Per trovare la soluzione generale dell'equazione ora guardiamo il termine noto t^2 , la speranza è quella di trovare come soluzioni una funzione della stessa forma di t^2 in questo caso, cerchiamola tra i polinomi.

Supponiamo quindi che $\tilde{x_1} = at^3 + bt^2 + ct + d$ sia una soluzione, allora derivando otteniamo: $\tilde{x_1}' = 3at^2 + 2bt + c$, utilizzando la relazione data dalla differenziale sappiamo che:

$$3at^{2} + 2bt + c + 2at^{3} + 2bt^{2} + 2ct + 2d = t^{2} \Leftrightarrow 3a + 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{5}$$

La soluzione totale è quindi $\tilde{x} = c_1 e^{-2t} + c_2 \frac{1}{5} t^3$

Un altro metodo per risolvere alcune differenziali (più difficili delle precedenti) è quello di studiare il comportamento di u'(t) con la sua inversa v'(t), se esiste, o analogamente, se è ben definito, col suo reciproco.

9 Esercizi e simulazioni di pre-test

Gli esercizi di seguito riportati con una stella (\star) hanno difficoltà paragonabile a quelli del compito, quelli riportati con due stelle $(\star\star)$ sono più impegnativi. Quelli con tre stelle $(\star\star\star)$ sono estremamente impegnativi, si raccomanda cautela.

 $\mathbf{J1}(\star)$. Si dimostri che

$$\sum_{n\geq 1}\frac{1}{5^n}\binom{2n}{n}$$

è una serie convergente.

 $\mathbf{J2}(\star)$. Si determini il valore del seguente integrale:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} \, dt$$

 $\mathbf{J3}(\star)$. Si dimostri che per qualunque $k \in \mathbb{N}$ la serie

$$a_k = \sum_{n \ge 1} \frac{n^k}{2^n}$$

converge ad un numero naturale.

 $(\star \star \star)$ Si provi che

$$a_k \sim \frac{k!}{\ln(2)^{k+1}}$$

quando $k \to +\infty$.

 $\mathbf{J4}(\star)$. Si dimostri che il seguente limite esiste ed è finito:

$$\lim_{N \to +\infty} \left(-2\sqrt{N} + \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$$

 $\mathbf{J5}(\star)$. Si approssimi il valore della seguente serie convergente con un errore non superiore al millesimo:

$$\sum_{n\geq 1} \left(1-\cos\frac{1}{n}\right)$$

 $\mathbf{J6}(\star)$. Per ogni $n \in \mathbb{N}^+$ il polinomio $P_n(x)$ è definito come segue:

$$P_n(x) = \frac{1}{n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} \left(x(x-1) \right)^n.$$

Si dimostri che $P_n(x)$ ha n radici reali distinte nell'intervallo (0,1) e si determini, al variare di n, la somma dei quadrati di tali radici.

 $\mathbf{J7}(\star\star)$. Si dimostri che per qualunque numero reale c esiste una funzione biunivoca $f:\mathbb{N}^+\to\mathbb{N}^+$ tale che

$$\sum_{n>1} \frac{\sin(f(n))}{\sqrt{f(n)}} = c.$$

 $\mathbf{J8}(\star\star)$. La successione $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è definita tramite $a_n=\int_0^{\pi/2}\left(\sin\theta\right)^n\,d\theta$. Si dimostri che è decrescente a zero e che soddisfa $a_{n+1}^2< a_na_{n+2}$ per ogni $n\in\mathbb{N}$.

 $\mathbf{J9}(\star\star)$. Si dimostri che

$$f(x) = \int_{2x}^{3x} \frac{t \, dt}{\arctan t}$$

definisce una funzione positiva, crescente e convessa su \mathbb{R}^+ .

 $\mathbf{J10}(\star\star)$. Data $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ definita da

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0\\ \frac{x^2}{\arctan x} & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$$

si provi che essa è biunivoca e di classe C^{∞} (ossia derivabile con continuità infinite volte) e che lo stesso vale per la sua funzione inversa $f^{-1}(x)$. Si determini infine la derivata terza nell'origine di $f^{-1}(x)$ e il valore dell'integrale

$$\int_0^{4/\pi} f^{-1}(x) \arctan^2(f^{-1}(x)) dx.$$

 $\mathbf{J11}(\star)$. [Integrale di Frullani] Si dimostri che per ogni $a \in \mathbb{R}^+$ si ha, in senso di Riemann improprio,

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x} - e^{-ax}}{x} dx = \log a.$$

 $\mathbf{J}\mathbf{12}(\star\star)$. Si dimostri che la successione $\{a_n\}_{n\geq 0}$ definita da

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} {n+k \choose k} {n \choose k} \frac{(-1)^k}{(k+1)(k+2)(k+3)}$$

è definitivamente nulla.

J13($\star\star$). Si determini il comportamento asintotico (per $n \to +\infty$) della successione $\{a_n\}_{n\geq 0}$ definita attraverso

$$a_n = \int_0^{\pi/4} (1 + \tan \theta)^n d\theta.$$

 $\mathbf{J14}(\star\star\star)$. Si provi che il seguente limite esiste finito e se ne determini il valore:

$$\lim_{x \to 1^-} \left(\sqrt{1 - x} \sum_{n \ge 0} x^{n^2} \right).$$

J15(*). Si determini la derivata decima nell'origine della funzione $f(x) = \log^2(1-x)$.

J16(***). Si determini lo sviluppo di Taylor della funzione $f(x) = \arctan x$ centrato nel punto 1 e si dimostri che, più in generale, lo sviluppo di Taylor centrato in $x_0 \in \mathbb{R}$ ha raggio di convergenza

$$\rho_{x_0} = \sqrt{1 + x_0^2}.$$

 $\mathbf{J17}(\star)$ [Disuguaglianza di Huygens] Si dimostri che per ogni $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$ vale

$$2\sin\theta + \tan\theta > 3\theta$$
.

 $\mathbf{J}18(\star\star)$ $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è una successione per ricorrenza definita attraverso $a_0=2$ e $a_{n+1}=\sqrt{a_n^4-2}$.

Si dimostri che la successione diverge positivamente ma la distanza tra a_n e l'intero più vicino tende a zero.

J19(★). Si dimostri che tra tutti i triangoli di perimetro assegnato, quelli equilateri hanno area massima.

 $\mathbf{J20}(\star\star)$. ABCD è un quadrilatero convesso nel piano e i suoi lati misurano nell'ordine 4, 5, 6, 7. Si determini quanto può valere al massimo l'area di ABCD e si dimostri che le configurazioni che massimizzano l'area sono tutte e sole quelle in cui ABCD è ciclico, ossia ha vertici che giacciono su una circonferenza.

 $\mathbf{J21}(\star\star\star)$ (Bernstein). Si determini il valore del seguente limite:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!}.$$

 $\mathbf{J22}(\star\star)$. Si determini se esiste o meno una funzione $f\in C^0((0,1))$ tale per cui

$$\forall n \in \mathbb{N}^+, \quad \int_0^1 x^n f(x) \, dx = \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

 $\mathbf{J23}(\star\star)$. $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è una successione per ricorrenza definita attraverso

$$a_0 = \alpha,$$
 $a_{n+1} = \frac{1}{2} (a_n + n^2).$

Si determinino gli $\alpha \in \mathbb{R}$ tali per cui a_{69} è strettamente più piccolo di qualunque altro elemento della successione.

 $\mathbf{J24}(\star\star\star)$. Per ogni $n\in\mathbb{N}$ definiamo d_n come la derivata di ordine 4n+1 nell'origine della funzione $f(x)=\tan x$. Si dimostri che per ogni $n\in\mathbb{N}^+$ si ha $d_n\in 10\mathbb{N}+6$.

J25(***). Per ogni $n \in \mathbb{N}^+$ poniamo $p_n(x) = 1 - x - x^n$. Si dimostri che $p_n(x)$ ha un'unica radice reale $\xi_n \in (0,1)$ e si determini il comportamento asintotico di ξ_n per $n \to +\infty$.

 $\mathbf{J26}(\star)$ Si determini l'insieme dei $\kappa \in \mathbb{R}$ tali per cui il polinomio $4x^3 - \kappa x + 1$ ha tre radici reali distinte.

J27(***) Si provi che il seguente limite esiste finito e se ne determini esplicitamente il valore:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} \left(\frac{4}{27}\right)^n \binom{3n}{n}.$$

J28(**) (Demidovic) Si risolva l'equazione differenziale $(x-y)y'=y^2$.

J29(***) (Una sorta di problema di Keplero) Si dimostri che esiste un unico $\alpha > 1$ tale per cui la lunghezza del grafico di $f(x) = x^{\alpha}$ sull'intervallo [0,1] è esattamente pari a $\frac{3}{2}$. Si stimi poi il valore di tale α con un errore non superiore al centesimo.

 $\mathbf{J30}(\star\star)$ Si discuta la convergenza della serie $\sum_{n\geq 1} \frac{\sin(n(n+1))}{n}$.

 $\mathbf{J31}(\star\star)$ (Approssimazione di Ramanujan dei poveri) Detto L(a,b) il perimetro di una ellisse di semiassi a,b>0, si dimostri che

$$\frac{L(a,b)}{2\pi} \in \left[\frac{a+b}{2}, \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}\right].$$

 $\mathbf{J32}(\star\star\star)$ (Somme di Ramanujan, stavolta per davvero) Detto $\Phi_n(x)$ l'n-esimo polinomio ciclotomico,

$$\Phi_n(x) = \prod_{\substack{1 \le k \le n \\ \operatorname{mcd}(k,n) = 1}} \left(x - \exp\left(\frac{2\pi i k}{n}\right) \right),$$

e detta φ la funzione totient di Eulero, $\varphi(n) = \#\{k : 1 \le k \le n, \operatorname{mcd}(k, n) = 1\}$, si determini al variare di $n \in \mathbb{N}^+$ il coefficiente di $x^{\varphi(n)-2}$ in $\Phi_n(x)$.

 $\mathbf{J33}(\star)$ Si dimostri che non tutte le funzioni impropriamente Riemann-integrabili sull'intervallo (0,1) realizzano l'uguaglianza

$$\int_0^1 f(x) \, dx = \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N f\left(\frac{k}{N}\right).$$

 $\mathbf{J34}(\star\star\star)$ (Ramanujan once again) Si dimostri l'identità

$$2\pi \sum_{n>0} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^3 = 3\sum_{n>1} \frac{1}{n\sqrt{n}}.$$

 $\mathbf{J35}(\star)$ Si dimostri che per ogni $x \in \mathbb{R}$ vale

$$\sqrt{x^2 + (x-1)^2} + \sqrt{(x-7)^2 + (x-8)^2} \ge 10$$

e si determini se ci sono x per cui vale l'uguaglianza.

 $\mathbf{J36}(\star)$ Si dimostri che il seguente limite esiste finito e se ne determini il valore:

$$\lim_{N \to +\infty} \sqrt[N]{\sum_{k=0}^{N} \binom{N}{k} \frac{k^2}{2^k}}.$$

 $\mathbf{J37}(\star)$ Si dimostri che il seguente limite esiste finito e se ne determini il valore:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(-2^x + \sqrt{4^x + 2^x + x^2} \right)$$

- $\mathbf{J38}(\star)$ Si determini la derivata quarta nell'origine della funzione $f(x) = \cos(1 \cos x)$.
- $\mathbf{J39}(\star)$ Si determini il valore del seguente integrale:

$$\int_0^1 \sin^2(\arctan(\cos(\arcsin x)))) dx$$

 $\mathbf{J40}(\star\star)$ Jack lancia una moneta equa per infinite volte e pone $a_n=1$ se l'esito dell'*n*-esimo lancio è una testa, $a_n=-1$ se l'esito dell'*n*-esimo lancio è una croce. Si dimostri che quasi certamente (ossia con probabilità 1) la serie $\sum_{n\geq 1} \frac{a_n}{n}$ è convergente.

 $\mathbf{J41}(\star)$ Si dimostri che per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$ l'equazione $x^2 - \sin(x)\sinh(x) = \lambda$ ammette infinite soluzioni reali.

 $\mathbf{J42}(\star)$ Si determini qual è il più grande esponente $\alpha \in \mathbb{R}$ per cui si ha

$$\cos(x) \le \left(1 - \frac{4x^2}{\pi^2}\right)^{\alpha}$$

per ogni $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$.

 $\mathbf{J43}(\star)$ Si determini il valore del seguente integrale:

$$I = \int_0^{+\infty} |\sin x| \, e^{-x} \, dx$$

 $\mathbf{J44}(\star\star)$ Considerata la successione per ricorrenza definita da $a_0 = \sqrt{2}$ e $a_{n+1} = |2a_n - 3|$, di dimostri che per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha che a_n è un numero irrazionale appartenente all'intervallo [0,3] e che $\{a_n\}_{n\geq 0}$ non ammette limite.

 $\mathbf{J45}(\star\star)$ $f:[0,+\infty)\to\mathbb{R}$ è definita come l'unica soluzione di $f''(x)=x\cdot f(x)$ che soddisfa f(0)=1 e f'(0)=0. Si dimostri che

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log f(x)}{x\sqrt{x}} = \frac{2}{3}.$$

J46(*) Si dimostri che per qualunque $\alpha > 1$ l'integrale $\int_0^{+\infty} \sin(x^{\alpha}) dx$ è convergente nel senso di Riemann improprio.

 $\mathbf{J47}(\star)$ Si determini per quali $\alpha \in \mathbb{R}^+$ la seguente serie converge:

$$\sum_{n>1} \frac{\binom{2n}{n}}{n^{\alpha} 4^n}$$

 $\mathbf{J48}(\star)$ Si dimostri che per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$\sum_{k=0}^{n} {2k \choose k} {2n-2k \choose n-k} = 4^n$$

 $\mathbf{J49}(\star\star)$ La successione $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è definita da $a_0=69$ e $a_{n+1}=\log(a_n+1)$. jbr $\dot{\iota}$ Si provi che $\lim_{n\to+\infty}na_n$ esiste finito e lo si determini esplicitamente.

J50(*) Si determini sotto quali condizioni per $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ si ha che la serie

$$\sum_{n>0} \left((n+1)^{\alpha} - n^{\alpha} \right)^{\beta}$$

risulta convergente.

 $\mathbf{J51}(\star\star)$ Si dimostri che il seguente integrale è convergente e se ne determini esplicitamente il valore:

$$\int_0^{+\infty} \left(\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}\right)^3 dx$$

 $\mathbf{J52}(\star)$ Si determini esplicitamente il valore del seguente integrale e se ne deducano approssimazioni razionali per e:

$$\int_0^1 x^4 (1-x)^4 e^{-x} \, dx.$$

 $\mathbf{J53}(\star)$ Si determini il polinomio $p(x) \in \mathbb{R}[x]$ di minimo grado il cui grafico ha tutte le seguenti proprietà:

- passa dall'origine e la retta tangente nell'origine ha pendenza 2
- passa da (1,3) ed ha in tal punto un massimo relativo
- $\bullet\,$ passa da (3,1) ed ha in tal punto un minimo relativo
- passa da (4,4) e in tal punto la retta tangente ha pendenza 4.

J54(**) Sul compatto $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y, z \in [0, 1], x + y + z \le 1\}$ si determinino la più grande costante α e la più piccola costante β per cui

$$\alpha(x^3 + y^3 + z^3)^2 \le (x^2 + y^2 + z^2)^3 \le \beta(x^3 + y^3 + z^3)^2$$

valga per ogni $(x, y, z) \in K$.

J55(***) (Rudin) Nell'ipotesi che $\sum_{n\geq 0} a_n$ sia una serie convergente a termini positivi e decrescenti, si dimostri che esiste una successione $\{b_n\}_{n\geq 0}$ positiva, crescente e illimitata tale che $\sum_{n\geq 0} a_n b_n$ è ancora convergente.

J56(*) Dato un triangolo acutangolo ABC nel piano, si dimostri che esiste un unico punto P che minimizza la quantità PA + PB + PC, e che tale punto verifica $\widehat{APB} = \widehat{BPC} = \widehat{CPA}$.

 $\mathbf{J57}(\star)$ Tra tutti i cilindri circolari retti di assegnato volume, si determinino le proporzioni di quelli che hanno superficie minima.

 $\mathbf{J58}(\star)$ Si determini esplicitamente la distanza nel piano cartesiano tra il punto di coordinate (1,0) e la parabola di equazione $y=x^2$.

 $\mathbf{J59}(\star)$ Si dimostri che la seguente serie è convergente e se ne determini esplicitamente il valore:

$$\sum_{n>1} \left(\frac{1}{4n-1} + \frac{1}{4n-3} - \frac{1}{2n} \right).$$

 $\mathbf{J60}(\star\star)$ Due barche, A e B, sono inizialmente attraccate a una certa distanza l'una dall'altra lungo un tratto rettilineo di costa. Le due barche prendono a muoversi simultaneamente e procedono entrambe con velocità di modulo costante, ma

- A procede di moto rettilineo lungo una semiretta perpendicolare alla costa
- B procede inseguendo A, ossia \vec{v}_B ha a qualunque tempo t > 0 la stessa direzione del vettore A B.

Si dimostri che per $t \to +\infty$ la distanza tra le due barche converge a metà della distanza iniziale.

 $\mathbf{J61}(\star)$ Sapendo che $\sum_{n>1} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ si determini esplicitamente

$$S = \sum_{n>0} \frac{1}{(2n+1)^2(2n+3)^2(2n+5)^2}$$

 $\mathbf{J62}(\star)$ Si dimostri che

$$\int_0^{\pi/2} \cos(\cos x) \, dx > \frac{6}{5}.$$

 $\mathbf{J63}(\star)$ Si dimostri che per qualunque polinomio $p(x) \in \mathbb{R}[x]$ di grado ≤ 3 si ha

$$\int_{a}^{b} p(x) dx = \frac{b-a}{6} \left(p(a) + 4 \cdot p\left(\frac{a+b}{2}\right) + p(b) \right).$$

 $\mathbf{J64}(\star\star)\ f:\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to(0,1)$ è una funzione che realizza

$$f(m,n) = \frac{1}{4} \left(f(m+1,n) + f(m-1,n) + f(m,n-1) + f(m,n+1) \right)$$

per ogni $m, n \in \mathbb{Z}$. Si dimostri che f è necessariamente costante.

 $\mathbf{J65}(\star)$ Una successione per ricorrenza $\{a_n\}_{n\geq 0}$ è definita attraverso $a_0=1$ e

$$a_n = 2a_{n-1} + 4a_{n-2} + 8a_{n-3} + \dots + 2^n a_0$$

Si determini un'espressione esplicita per a_n .

 $\mathbf{J66}(\star\star)$ Detto $\mathcal P$ l'insieme dei numeri primi, si dimostri che

$$\sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{p^2} \le \log \sqrt{\frac{5}{2}}.$$

 $\mathbf{J67}(\star)$ Posto $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ si determini esplicitamente

$$\sum_{n=1}^{N} nH_n.$$

J68($\star\star$)(Shafer-Fink) Si provi che per ogni $x \in \mathbb{R}^+$ vale

$$\frac{3x}{1+2\sqrt{1+x^2}} < \arctan x < \frac{\pi x}{1+2\sqrt{1+x^2}}$$

e che per ogni x > 1 vale

$$\log(x) > \frac{6(x-1)}{1+x+4\sqrt{x}}$$

 $\mathbf{J69}(\star\star)\ H^{(n)}$ è una matrice simmetrica e reale di dimensione n che realizza $H^{(n)}_{ij}=\frac{1}{i+j-1}$. Si determini esplicitamente det $H^{(n)}$ in funzione di n, eventualmente osservando che

- $\frac{1}{i+j-1} = \int_0^1 x^{i-1} \cdot x^{j-1} dx = \langle x^{i-1}, x^{j-1} \rangle$
- l'ultima riga, privata dell'ultimo elemento, è necessariamente combinazione lineare delle precedenti righe private dell'ultimo elemento
- i coefficienti di tale combinazione lineare sono fissati dalla risoluzione di un problema di interpolazione
- per l'invarianza del determinante sotto mosse di Gauss, la risoluzione del precedente problema esplicita il rapporto tra det $H^{(n)}$ e det $H^{(n-1)}$.

Infine tre simulazioni di pre-test, con soluzioni allegate:

Simulazione di pre-test #1, https://mathb.in/76160, soluzioni presso https://mathb.in/76167 Simulazione di pre-test #2, https://mathb.in/76170, soluzioni presso https://mathb.in/76175 Simulazione di pre-test #3, https://mathb.in/76189, soluzioni presso https://mathb.in/76190 Simulazione di pre-test #4, https://mathb.in/76198, soluzioni presso https://mathb.in/76204

9.1 Soluzioni

Segue un elenco delle soluzioni dei precedenti esercizi. Tra parentesi sono indicati trucchi o tecniche specifiche impiegati.

```
Soluzione del \mathbf{J1}(\star): https://mathb.in/75940 (OGF dei binomiali centrali normalizzati)
Soluzione del J2(\star): https://mathb.in/75941
Soluzione del \mathbf{J3}(\star): https://mathb.in/75942 (Snake Oil per la parte difficile)
Soluzione del J4(*): https://mathb.in/75944 (Hermite-Hadamard)
Soluzione del J5(\star): https://mathb.in/75945
Soluzione del \mathbf{J6}(\star): https://mathb.in/75946 (Formule di Viète e Newton, accenno ai polinomi di Legendre)
Soluzione del J7(\star\star): https://mathb.in/75939 (Riemann-Dini, sommazione per parti)
Soluzione del J8(★★): https://mathb.in/75947 (Cauchy-Schwarz)
Soluzione del J9(★★): https://mathb.in/75951 (Lemmi sulla convessità)
Soluzione del \mathbf{J10}(\star\star): https://mathb.in/75971 (Proprietà dello sviluppo di Maclaurin di tan x)
Soluzione del J11(\star): https://mathb.in/75958
Soluzione del J12(***): https://mathb.in/75972 (Rappresentazioni integrali, polinomi di Legendre)
Soluzione del J13(**): https://mathb.in/75957
Soluzione del J14(***): https://mathb.in/75984 (Problema del cerchio di Gauss, un lemma di Analisi complessa)
Soluzione del J15(\star): https://mathb.in/75968
Soluzione del J16(**): https://mathb.in/75978
Soluzione del J17(*): https://mathb.in/75970 (AM-GM)
Soluzione del J18(**): https://mathb.in/75977 (Polinomi di Chebyshev del primo tipo)
Soluzione del J19(★): https://mathb.in/75998 (Principio di dualità)
Soluzione del J20(\star\star): https://mathb.in/76021
Soluzione del J21(\star\star\star): https://mathb.in/75996 (Formula di Taylor con resto integrale, stime di momenti)
Soluzione del J22(**): https://mathb.in/76009 (Trasformata di Laplace)
Soluzione del J23(***): https://mathb.in/76024 (Manipolazioni di OGF, convessità)
Soluzione del J24(★★★): https://mathb.in/76001 (ED non lineari, manipolazioni di EGF)
Soluzione del J25(**): https://mathb.in/76016 (Metodo di Newton, funzione di Lambert)
Soluzione del J26(*): https://mathb.in/76011 (AM-GM, polinomi di Chebyshev del primo tipo)
Soluzione del J27(**): https://mathb.in/75999 (Integrali della forma \int_0^1 x^a (1-x)^b dx, stime di momenti)
Soluzione del J28(**): https://mathb.in/76055 (Manipolazioni di ED non lineari)
Soluzione del J29(★★): https://mathb.in/76052 (Metodo di Newton, un lemma sulla convessità)
Soluzione del J30(***): https://mathb.in/76038 (Sommazione per parti e trucco di Van Der Corput)
Soluzione del J31(***): https://mathb.in/76037 (Disuguaglianza di Jensen in forma integrale)
Soluzione del J32(***): https://mathb.in/76053 (Formule di Viète e Newton, formula di inversione di Möbius)
Soluzione del J33(★): https://mathb.in/76058 (Integrale di Dirichlet)
Soluzione del \mathbf{J34}(\star\star\star): Si veda StackExchange (Trasformata di Laplace e numerose manipolazioni)
Soluzione del J35(*): https://mathb.in/76050
Soluzione del \mathbf{J36}(\star): https://mathb.in/76036 (Azione dell'operatore xD sulle OGF)
Soluzione del J37(\star): https://mathb.in/76070
Soluzione del J38(*): https://mathb.in/76071
Soluzione del J39(*): https://mathb.in/76072
Soluzione del J40(**): https://mathb.in/76073 (Disuguaglianza di Hoeffding)
Soluzione del J41(*): https://mathb.in/76074
Soluzione del J42(*): https://mathb.in/76075 (Prodotto di Weierstrass del coseno)
Soluzione del J43(\star): https://mathb.in/76076
Soluzione del J44(**): https://mathb.in/76078 (Teorema di Banach-Caccioppoli)
Soluzione del J45(**): https://mathb.in/76083 (Rappresentazioni integrali, stime di momenti)
Soluzione del J46(★): https://mathb.in/76120 (Criterio di Abel-Dirichlet)
```

```
Soluzione del J47(★): https://mathb.in/76090 (OGF dei binomiali centrali normalizzati)
Soluzione del J48(*): https://mathb.in/76091 (Moltiplicazione di OGF)
Soluzione del J49(***): https://mathb.in/76092 (Banach-Caccioppoli, sostituzioni)
Soluzione del \mathbf{J50}(\star): https://mathb.in/76093
Soluzione del J51(**): https://mathb.in/76088 (Sostituzioni, integrali della forma \int_0^1 x^a (1-x)^b dx, serie \sum_{n>1} \frac{\sin(nx)}{n})
Soluzione del J52(*): https://mathb.in/76094 (Accenno agli integrali di Beukers)
Soluzione del J53(*): https://mathb.in/76113
Soluzione del J54(**): https://mathb.in/76121 (Disuguaglianza tra le medie, coordinate sferiche)
Soluzione del J55(**): https://mathb.in/76131
Soluzione del J56(**): https://mathb.in/76141 (Convessità, Ceva)
Soluzione del J57(\star\star): https://mathb.in/76142 (AM-GM)
Soluzione del J58(**): https://mathb.in/76143 (Metodo di Newton)
Soluzione del J59(*): https://mathb.in/76133
Soluzione del J60(***): https://mathb.in/76144 (Lemmi di Archimede sulla parabola)
Soluzione del J61(**): https://mathb.in/76145
Soluzione del J62(*): https://mathb.in/76134
Soluzione del \mathbf{J63}(\star): https://mathb.in/76146
Soluzione del J64(*): https://mathb.in/76151 (Principio del massimo modulo, Hales-Jewett)
Soluzione del J65(*): https://mathb.in/76135
Soluzione del \mathbf{J66}(\star\star): https://mathb.in/76132 (Prodotto di Eulero, problema di Basilea)
Soluzione del J67(*): https://mathb.in/76147 (Sommazione per parti ripetuta)
Soluzione del \mathbf{J68}(\star\star): https://mathb.in/76152 (Diversi trucchi trigonometrici, Maclaurin di x \cot x)
Soluzione del J69(★★): https://mathb.in/76156 (Formula di Cramer, prodotti scalari, polinomi di Legendre)
```

10 Appendice

In questa parte sono presenti collegamenti a brevi schede di approfondimento, e qualche riferimento bibliografico.

10.1 Schede di approfondimento

```
Concetto di area - https://mathb.in/76086
Formule di Viète - https://mathb.in/75995
Somme di potenze consecutive via HSI o stars&bars - https://mathb.in/75975
Esponenziale e dintorni - https://mathb.in/75935
Limiti notevoli - https://mathb.in/75954
Criteri di convergenza per serie, in breve - https://mathb.in/75938
EGZ e BW - https://mathb.in/75922
Elementi di topologia, Compattezza e HC - https://mathb.in/75930
Tips&Tricks per l'integrazione di funzioni razionali - https://mathb.in/75931
Disuguaglianza di Hermite-Hadamard - https://mathb.in/76138
Teorema di approssimazione di Weierstrass - Note di Jack, pagina 115
Teoremi di punto fisso (Banach e Banach-Caccioppoli) - https://mathb.in/75936
Illimitatezza e impropria Riemann-integrabilità - https://mathb.in/76177
Formula di Taylor con resto integrale - Appunto di Kazdan
Integrali delle potenze del (co)seno - https://mathb.in/75993
Binomiali centrali e momenti - https://mathb.in/75947
Prodotti di Wallis, Weierstrass ed Eulero - https://mathb.in/75959
Approssimazione di Stirling - https://mathb.in/75976
```

10.2 Riferimenti bibliografici

Per la preparazione teorica consigliamo i testi

- Primo corso di Analisi Matematica di Emilio Acerbi e Giuseppe Buttazzo. Ha una prima parte introduttiva molto reader friendly, è molto rigoroso nella trattazione ed è ricco di appendici estremamente interessanti.
- Analisi matematica, Teoria ed applicazioni di Acquistapace, Conti e Savojni. Testo di rara eleganza, ha un'impostazione squisitamente geometrica che è un peccato perdersi. Achtung: sconfina rapidamente nell'Analisi in più variabili e nella geometria differenziale.

Per quanto concerne gli esercizi consigliamo, oltre ai 69 sovrastanti,

- Esercizi di Analisi Matematica 1 di Marina Ghisi e Massimo Gobbino. Vasto assortimento di esercizi di medio o medio-basso livello, con qualche sconfinamento in esercizi impegnativi (riguardo successioni per ricorrenza o comportamenti qualitativi di soluzioni di equazioni differenziali, ad esempio). Un *must* per farsi le ossa.
- Problemi scelti di Analisi Matematica 1 di Acerbi, Modica e Spagnolo. Campionario più breve del precedente, ma decisamente più impegnativo. Consigliatissimo a chi sente di avere già acquisito una solida preparazione sui fondamentali.