

DISPENSA DI

MATEMATICA DISCRETA

(Versione 19/01/2019)

Stesura a cura di: Stefano Ivancich

INDICE

1.	Imp	parare a contare	. 1
1	.1.	Insiemi finiti	. 1
1	.2.	Sequenze, Collezioni, Spartizioni, Composizioni e Partizioni	. 2
1	.3.	Principi fondamentali	. 3
1	.4.	Spazi Campionari e Probabilità uniforme	. 4
2.	Cor	ntare Sequenze e Collezioni	. 5
2	.1.	Senza Ripetizioni	. 5
	2.1	.1. Sequenze	. 5
	2.1	.2. Collezioni	. 5
2	.2.	Con eventuali Ripetizioni	. 6
	2.2	.1. Sequenze e Collezioni	. 6
	2.2	.2. Collezioni e Composizioni con Vincoli	. 6
3.	Vin	coli di Occupancy	. 7
3	.1.	Sequenze e Spartizioni	. 7
	3.1	.1. Con Sequenza di Occupancy	. 7
	3.1	.2. Con Collezione di Occupancy	. 7
3	.2.	Collezioni e Composizioni	. 7
	3.2	.1. Con Sequenza di Occupancy	. 7
	3.2	.2. Con Collezione di Occupancy	. 7
4.	Incl	lusione/Esclusione	. 9
5.	Par	tizioni	10
6.	Ser	ie formali e Funzioni generatrici1	11
6	.1.	Serie formali	11
6	.2.	Funzioni generatrici	11
6	.3.	Serie composte e inverse	12
6	.4.	Forme chiuse	12

Questa dispensa è scritta da studenti senza alcuna intenzione di sostituire i materiali universitari. Essa costituisce uno strumento utile allo studio della materia ma non garantisce una preparazione altrettanto esaustiva e completa quanto il materiale consigliato dall'Università.

Lo scopo di questo documento è quello di riassumere i concetti fondamentali degli appunti presi durante la lezione, riscritti, corretti e completati facendo riferimento alle slide e al libro di testo: "C. Mariconda e A. Tonolo - Discrete Calculus. Methods for counting, Springer (2016) Capitoli 1-5 e 7" per poter essere utilizzato come un manuale "pratico e veloce" da consultare. Non sono presenti esempi e spiegazioni dettagliate, per questi si rimanda ai testi citati e alle slide.

Se trovi errori ti preghiamo di segnalarli qui:

<u>www.stefanoivancich.com</u> <u>ivancich.stefano.1@gmail.com</u>

Il documento verrà aggiornato al più presto.

1. Imparare a contare

1.1. Insiemi finiti

 $\mathcal{P}(X)$ Insieme delle parti di X: insieme dei sottoinsiemi di X, compresi \emptyset e X stesso. $|\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$

$$A \cup B = \{x \in X : x \in A \text{ or } x \in B\};$$

$$A \cap B = \{x \in X : x \in A \text{ and } x \in B\};$$

$$A \setminus B = \{x \in X : x \in A \text{ and } x \notin B\};$$

$$A^{c} = \{x \in X : x \notin A\}.$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$$

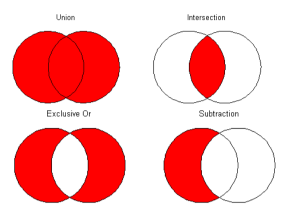
$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C);$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \wedge (A \cap C);$$

$$(A \cap B)^{c} = A^{c} \cup B^{c};$$

$$(A \cup B)^{c} = A^{c} \wedge B^{c};$$

$$(A \wedge B) \wedge B = A.$$



Funzione caratteristica $\chi_A: x \to \{0,1\}, \quad \chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in A \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x)\chi_B(x);$ $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_A(x)\chi_B(x);$ se $A \cap B = \emptyset$, allora $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x);$ $\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x) - \chi_A(x)\chi_B(x);$ $\chi_{A \triangle B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x);$ $\chi_{A^{\circ}}(x) = 1 - \chi_A(x).$

Prodotto cartesiano degli insiemi $A_1 \times ... \times A_n = \{(a_1, ..., a_n) : a_i \in A_i\}$

Cardinalità |X|: di un insieme finito X è il numero dei suoi elementi distinti.

Due insiemi finiti hanno la stessa cardinalità se e solo se sono in corrispondenza biunivoca.

Cardinalità di A sottoinsieme di X: $|A| = \sum_{x \in X} \chi_A(x)$

Se $A \in B$ sono disgiunti, ovvero $A \cap B = \emptyset$, allora

 $|A \cup B| = |A| + |B|$;

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|;$

 $|A \times B| = |A| \times |B|$;

Se *X* è finito allora $|A^c| = |X| - |A|$.

1.2. Sequenze, Collezioni, Spartizioni, Composizioni e Partizioni

 $I_n = insieme \{1, ..., n\} con I_0 = \emptyset$

Etichettatura: di un insieme finito X di cardinalità n, è una corrispondenza biunivoca $I_n \to X$ Il primo elemento di X lo si etichetta col numero 1, il secondo col 2, ...

Oggetti Ordinati:

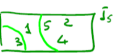
- **k-sequenza** di I_n : k-upla ordinata $(a_1, ..., a_k)$ di elementi non necessariamente distinti di I_n . Ovvero un elemento del prodotto cartesiano I_n^k .
- **n-spartizione** di I_k : n-upla ordinata $(C_1, ..., C_n)$ di sottoinsiemi a due a due disgiunti di I_k , eventualmente anche vuoti, la cui unione $C_1 \cup ... \cup C_n \ endage i I_k$.
- **n-composizione** di k: n-upla ordinata $(k_1, ... k_n)$ di naturali tali che $k_1 + \cdots + k_n = k$. $(k_1, ... k_n)$ è una soluzione naturale dell'equazione $x_1 + \cdots + x_n = k$

Oggetti Non ordinati:

• **k-collezione** di I_n : famiglia non ordinata di k elementi di I_n eventualmente ripetuti. $(k_1 \ copie \ di \ 1, ..., k_n \ copie \ di \ n)$

$$[\underbrace{1,...,1}_{k_1},...,\underbrace{n,...,n}_{k_n}]$$

• **n-partizione** di I_k : famiglia non ordinata di n sottoinsiemi non vuoti disgiunti di I_k la cui unione è I_k stesso.



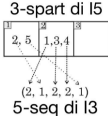
Permutazione della k-sequenza $(a_1, ..., a_k)$ è una qualunque k-sequenza $(b_1, ..., b_k)$ di X tale che $[a_1, ..., a_k] = [b_1, ..., b_k]$. Cioè si riordina in un altro modo la sequenza iniziale.

Esempi:

- Sequenza: serie ordinata di cose o fatti che si susseguono.
 - Estrazioni di numeri ordinata.
- **Spartizione**: spartire, divisione, distribuzione. Componenti sono insiemi eventualmente vuoti.
 - \circ Suddividere l caramelle distinte a m bambini: m-sparitione di I_l
- Composizione: suddivisione in componenti. La somma delle componenti è un numero.
 - \circ Suddividere l caramelle NON distinte a m bambini: m-composizione di l
- Collezione: raccolta di oggetti della stessa specie.
 - o Estrazione di numeri non ordinata.
- Partizione: dividere. Componenti sono insiemi NON vuoti.

Corrispondenze Biunivoche:

Associando ad ogni **n-spartizione** $(C_1, ..., C_n)$ di I_k la **k-sequenza** $(a_1, ..., a_k)$ di I_n , dove a_i è l'indice dell'insieme che contiene i si ottiene una corrispondenza biunivoca tra le n-spartizioni di I_k la ksequenza di I_n



Associando ad ogni **n-composizione** $(k_1, ... k_n)$ di k la **k-collezione di I_n** formata da k_1 termini =1, ..., k_n termini =n. Si ottiene una corrispondenza biunivoca tra le n-composizioni di k e le k-collezioni $\operatorname{di} I_n$

$$\underbrace{[1,...,1}_{k_1},...,\underbrace{n,...,n}_{k_n}] \quad \text{k-coll di } I_n \\ \text{n-compos } (k_1,...k_n)$$

1.3. Principi fondamentali

Prodotto condizionato di molteplicità $(m_1, ..., m_k)$: un insieme X di k-sequenze $(x_1, ..., x_k)$ dove:

- $x_1 \in X_1 di m_1 elementi$
- Per ogni scelta di $x_1, ..., x_{k-1}$ la componente $x_k \in X_k(x_1, ..., x_{k-1})$ che può dipendere da x_1, \dots, x_{k-1} . E ha m_k elementi.

Principio di moltiplicazione: il prod. cond. di molteplicità $(m_1, ..., m_k)$ ha $m_1 \times ... \times m_k$ elementi. Strategia per riconoscere il prod. Cond.:

- Se:
- gli elementi di A si possono "costruire" con una procedura in k-fasi, dove:
 - Per la 1° fase si hanno m_1 scelte

 - Per la k $^{\circ}$ fase si hanno m_k scelte
- o E gli elementi di A determinano gli esiti della k-fasi, ovvero dati gli esiti delle fasi, bisogna essere in grado di risalire agli esiti delle singole.
- Allora A è in corrispondenza biunivoca con un prod. cond. di molteplicità $(m_1, ..., m_k)$ Se non viene rispettata la seconda condizione, si può provare suddividere in casi (sottoinsiemi disgiunti) la cui unione è l'insieme di tutte le possibilità.

Principio di divisione: ogni elemento $y \in Y$ corrisponde a m elementi di X tramite una $f \to X \to Y$.

Allora
$$|Y| = \frac{|X|}{m}$$

Allora $|Y| = \frac{|X|}{m}$ Elementi di X a blocchi hanno le stesse y.

Esempio: quante mani di 2 carte si possono formare tra 52? Si hanno due 2-sequenze (a,b) e (b,a), cioè ad ogni mano corrisponde a due 2-sequenza di I₅₂. Quindi =(52*51)/2

3

1.4. Spazi Campionari e Probabilità uniforme

Esperimento aleatorio con spazio campionario Ω : è una procedura che determina aleatoriamente la scelta di un elemento di Ω .

• Ω è un insieme

• Eventi elementari o esiti: elementi di Ω

• **Eventi**: sottoinsiemi di Ω

Probabilità uniforme: $P: \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$ funzione che associa ad ogni sottoinsieme di Ω la probabilità $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$ casi favorevoli/casi possibili

Proprietà:

- Per ogni elemento $\omega \in \Omega$ si ha $P(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$
- $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- $\bullet \quad P(A^c) = 1 P(A^c)$

2. Contare Sequenze e Collezioni

2.1. Senza Ripetizioni

2.1.1. Sequenze

Fattoriale: $n! = \begin{cases} n * (n-1) * ... * 2 * 1 & per \ n \ge 1 \\ 1 & per \ n = 0 \end{cases}$

Formula di Stirling: $\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n}(n/e)^n} = 1$

Numero di cifre decimale di k è uguale a $\lfloor \log_{10} k \rfloor$

 $\mathbf{S}(\mathbf{n},\mathbf{k}) = \begin{cases} \frac{n!}{(n-k)!}, & se \ k \leq n \\ 0, & altrimenti \end{cases}$: numero di **k-sequenze** senza ripetizioni di I_n ovvero il numero di

n-spartizioni $(C_1, ..., C_n)$ di I_k con al massimo un elemento in ogni C_i S(n,0) = 1, S(n,n) = n!

 $per \ n \ge 2 \ si \ ha \ n! = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} kk!$

2.1.2. Collezioni

Binomiale n su k: $\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!}, & se \ n \geq k \\ 0, & altrimenti \end{cases}$ $\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} = n, \binom{n}{n} = 1, \binom{n}{n-1} = n$

$$\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} = n, \binom{n}{n} = 1, \binom{n}{n-1} = n$$

- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ Scegliere k tra n oggetti equivale a scartarne n-k $\binom{n}{k} = (x+y)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{k} x^j y^{n-j}$
- $2^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j}$ Numero dei sottoinsiemi di I_n
- $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$ $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ Formula ricorsiva. Sottoinsiemi che contengono 1 U quelli che non lo
- $\binom{2n}{n} = \binom{n}{0}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2$ In quanti modi si può scegliere n elementi tra 2n $\binom{n+k+1}{k} = \binom{n}{1} + \dots + \binom{n+k}{k} = \sum_{j=0}^k \binom{n+j}{j}$ $\binom{n+1}{k+1} = \sum_{j=0}^n \binom{j}{k}$

 $C(n,k) = \frac{S(n,k)}{k!} = \binom{n}{k}$: numero di **k-collezioni** senza ripetizione di I_n , ovvero il numero di sottoinsiemi di k elementi di I_n

5

$$C(n,0) = 1, C(n,n) = 1$$

2.2. Con eventuali Ripetizioni

2.2.1. Sequenze e Collezioni

 $Sig((n,k)ig)=n^k$: numero di **k-sequenze di I** $_{
m n}$ con eventuali ripetizioni, numero di **n-spartizioni di I** $_{
m k}$

 $Cig((n,k)ig) = egin{cases} C(n-1+k,k), & se\ n+k \geq 1 \\ 1, & se\ n=0=k \end{cases}$ numero di k-collezioni di I_n con eventuali ripetizioni, numero di n-composizioni di k

- C((n,k)) = C((k+1,n-1))
- C((n,k)) = C((n,k-1)) + C((n-1,k)) se $k \ge 1$ k-coll con almeno un 1 + k-coll senza 1
- $C((n,k)) = C((n-1,0)) + \cdots + C((n-1,k))$

2.2.2. Collezioni e Composizioni con Vincoli

Numero di soluzioni naturali di $x_1+\cdots+x_n=k\ con\ x_i\geq l_i, i=1,\ldots,n$ È uguale al numero di soluzioni naturali di:

$$y_1 + \dots + y_n = k - (l_1 + \dots + l_n)$$

= $C((n, k - (l_1 + \dots + l_n)))$

Numero di soluzioni naturali di: $x_1 + \cdots + x_n \le k = C((n + 1, k))$

Esercizi tipici: "Almeno 3 assi": Esattamente 3 U esattamente 4

3. Vincoli di Occupancy

3.1. Sequenze e Spartizioni

3.1.1. Con Sequenza di Occupancy

$$k = k_1 + \dots + k_n$$

k-sequenza di I_n con (sequenza di) **occupancy** (k_1, \ldots, k_n) ogni k-sequenza di I_n con k_1 ripetizioni di $1, \ldots, k_n$ ripetizioni di n

n-spartizione di I_k con (sequenza di) occupancy (k_1, \ldots, k_n) ogni n-spartizione (C_1, \ldots, C_n) di I_k con $|C_1| = k_1, \ldots, |C_n| = k_n$.

$$S(n,k;(k_1,\ldots,k_n))=rac{k!}{k_1!\ldots k_n!}=P(a_1,\ldots,a_k)$$
 permutazioni

Elementi si ripetono k_1, \ldots, k_n volte, sapendo esattamente quali.

3.1.2. Con Collezione di Occupancy

$$k = k_1 + \cdots + k_n$$

k-sequenza di I_n con (collezione di) **occupancy** $[k_1, \ldots, k_n]$ ogni k-sequenza di I_n con sequenza di occupancy una qualunque permutazione di (k_1, \ldots, k_n)

n-spartizione di I_k con (collezione di) **occupancy** $[k_1, \ldots, k_n]$ ogni n-spartizione di I_k con sequenza di occupancy una qualunque permutazione di (k_1, \ldots, k_n)

$$S(n, k; [k_1, ..., k_n]) = S(n, k; (k_1, ..., k_n)) * P(k_1, ..., k_n)$$

Alcuni elementi si ripetono k_1, \ldots, k_n volte, senza sapere quali esattamente.

3.2. Collezioni e Composizioni

3.2.1. Con Sequenza di Occupancy

k-collezione di I_n con (sequenza di) **occupancy** (k_1, \ldots, k_n) la k-collezione di I_n costituita da k_1 ripetizioni di $1, \ldots, k_n$ ripetizioni di n

n-composizione di k con (sequenza di) **occupancy** (k_1,\ldots,k_n) la n-composizione $k=k_1+\cdots+k_n$

$$C(n,k;(k_1,\ldots,k_n))=1$$

3.2.2. Con Collezione di Occupancy

$$k = k_1 + \dots + k_n$$

k-collezione di I_n con (collezione di) **occupancy** $[k_1,\ldots,k_n]$ ogni k-collezione di I_n con sequenza di occupancy una qualunque permutazione di (k_1,\ldots,k_n)

n-composizione di k con (collezione di) **occupancy** $[k_1, \ldots, k_n]$ ogni n-composizione (m_1, \ldots, m_n) di k con (m_1, \ldots, m_n) permutazione di (k_1, \ldots, k_n)

$$\mathbf{C}(\mathbf{n},\mathbf{k};[\mathbf{k}_1,\ldots,\mathbf{k}_n])=\mathbf{P}(\mathbf{k}_1,\ldots,\mathbf{k}_n)$$
 numero di permutazioni di (k_1,\ldots,k_n)

Esercizi tipici:

No 2 lettere "A" consecutive:

- Fase1: composizioni, quante lettere mettere in mezzo.
- Fase2: inserisco lettere che sono k-seq con occupancy

4. Inclusione/Esclusione

Permette di calcolare la cardinalità dell'unione o intersezione degli insiemi finiti.

 $\mathfrak{S}_k(A_1,\ldots,A_n)$ somma delle cardinalità di tutte le possibili intersezioni di k tra gli insiemi A_1,\ldots,A_n .

$$\begin{array}{l} \mathfrak{S}_1(A_1,\ldots,A_n) = |A_1| + \cdots + |A_n| \\ \mathfrak{S}_2(A_1,\ldots,A_n) = |A_1 \cap A_2| + \cdots + |A_{n-1} \cap A_n| \\ \mathfrak{S}_k(A_1,\ldots,A_n) = \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_k \leq n} \bigl|A_{i_1} \cap \ldots \cap A_{i_k}\bigr| \ \mathrm{con} \ \mathcal{C}(n,k) \ \mathrm{addendi} \\ \mathfrak{S}_n(A_1,\ldots,A_n) = |A_1 \cap \ldots \cap A_n| \end{array}$$

Principio di inclusione/esclusione per l'unione: $|A_1 \cup ... \cup A_n| = \mathfrak{S}_1 - \mathfrak{S}_2 + \cdots + (-1)^{n-1}\mathfrak{S}_n$

Principio di inclusione/esclusione per l'intersezione: $|{A_1}^c \cap ... \cap {A_n}^c| = |X| - \mathfrak{S}_1 + \mathfrak{S}_2 + \cdots + (-1)^n \mathfrak{S}_n$

 $\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^k$ Differenti **k-sequenze di I_n** nelle quali compaiono almeno una volta tutti gli elementi di I_n , n-spartizioni di I_k in sottoinsiemi non vuoti. Con $n \geq 1$

Scombussolamenti: permutazioni di una sequenza in cui nessun elemento è nel posto di origine.

$$D_n = n! \left(1 - \frac{1}{1!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right)$$

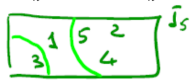
Esercizi tipici:

- "Oppure" = Unione, "E" = Intersezione
- "Almeno una delle seguenti condizioni è vera": $|C_1 \cup C_2 \cup C_3|$
- "Almeno un Asso, almeno una Regina": $X_A = \{mani\ senza\ Assi\}, |{X_A}^c \cap {X_R}^c|$
- Composizioni: $x_1 + \cdots + x_n = k \ con \ a_i \le x_i \le b_i$ (Oppure usa le Serie Formali)
 - o Pongo $y_i = x_i a_i$
 - Nuova equazione $y_1 + \cdots + y_n = k (a_1 + \cdots + a_n) con y_i \le b_i$
 - \circ $N = \{soluzioni della nuova equazione senza vincoli\}$
 - o $Y_i = \{soluzioni \ in \ cui \ la \ nuova \ equazione \ ha \ y_i \ge b_i a_i + 1\}$ calcolare solo sulle x che avevano vincoli, le altre no.
 - Calcolare $|Y_1^c \cap ... \cap Y_n^c| = |N| \mathfrak{S}_1 ...$

5. Partizioni

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} 1, & k = 0 = n \\ \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} (-1)^i \binom{k}{i} (k-i)^n, & n \geq 1 \\ 0, & altrimenti \end{cases}$$
 Numero di k-partizioni di I_n : famiglia non ordinata

di k sottoinsiemi non vuoti disgiunti di \mathcal{I}_n la cui unione è \mathcal{I}_n stesso.



$${n \brace k} = {n-1 \brace k-1} + k {n-1 \brace k}$$
 Formula ricorsiva per i numeri di Stirling di 2 specie

Con collezione di occupancy:
$${n \choose k}$$
; $[n_1, \dots, n_k]$ $= \frac{1}{k!} S(k, n; [n_1, \dots, n_k])$ con $n_1 + \dots + n_k = n$

6. Serie formali e Funzioni generatrici

6.1. Serie formali

 $\pmb{A}(\pmb{X}) = a_0 + a_1 X^1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \pmb{a_n} X^n$ Array infinito di coefficienti reali.

Coefficiente di X^n : $a_n = [X^n]A(X)$

Polinomio fino a X^n : $[X^{\leq n}]A(X)$

$$[X^{\geq n}]A(X) = A(X) - [X^{\leq n}]A(X)$$

$$\left[\frac{a}{b}X^n\right]A(X) = \left[X^n\right]\frac{b}{a}A(X)$$

- $A(X) + B(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) X^n$ (Cella n= cella n di A + cella n di B)
- $A(X)*B(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{i=0}^{n} a_n b_{n-i}) X^n$ (Come polinomi) o $se[X^0]A(X) = 0 \Leftrightarrow A(X) = X * B(X)$
- $-A(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (-a_n)X^n$ (Inverto il segno delle celle)
- $\lambda A(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda a_n) X^n$ (Moltiplico ogni cella per λ)
- $A'(X) = \sum_{n=1}^{\infty} (na_n)X^{n-1}$ (Derivata)
- Cogrado: codegA(X) = grado del primo termine non nullo
 - \circ codeg(A(X)B(X)) = codegA(X) + codegB(X)
 - \circ code $gA^m(X) = m * code gA(X)$
 - \circ $codegB^{(m)}(X) = codegA(X) m$
 - o codegB(X) > i se e solo se $[X^{>i}]B(X)$

6.2. Funzioni generatrici

Funzione generatrice ordinaria: $\mathbf{OGF}(\mathbf{a_n})_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$

Funzione generatrice esponenziale: $EGF(a_n)_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} X^n$

Prodotto di convoluzione: $\left(a^{(1)}\star\ldots\star a^{(m)}\right)_n=\sum_{k_1+\cdots+k_m=n}a_{k_1}^{(1)}*\ldots*a_{k_m}^{(m)}$ Prodotto di convoluzione binomiale: $\left(a^{(1)}\diamond\ldots\diamond a^{(m)}\right)_n=\sum_{k_1+\cdots+k_m=n}\frac{n!}{k_1!\ldots k_m!}a_{k_1}^{(1)}\ldots a_{k_m}^{(m)}$

Operazioni:

- $OGF(a_n)_n + OGF(b_n)_n = OGF(a_n + b_n)_n$
- $EGF(a_n)_n + EGF(b_n)_n = EGF(a_n + b_n)_n$ Prodotto delle OGF è: $OGF(a^{(1)} \star ... \star a^{(m)})$
- Prodotto delle EGF è: $EGF(a^{(1)} \diamond ... \diamond a^{(m)})_n$
- Derivata OGF $(OGF(a_n)_n)' = OGF((n+1)a_{n+1})_n$
- Derivata EGF $(EGF(a_n)_n)' = EGF(a_{n+1})_n$

OGF caratteristica: $I_E^{OGF}(X) = \sum_{n \in E} X^n$ (Es. E={0,1,2,27} --> I^{OGF}=1+X+X²+X²⁷)

EGF caratteristica: $I_E^{EGF}(X) = \sum_{n \in E} \frac{X^n}{n!}$ (Es. E={0,1,2,27} --> |EGF=1+X+X^2/2!+X^2/27!)

Siano n sottoinsiemi $E_1, ..., E_n \subseteq \mathbb{N}$ e $k \ge 1$

 $\textit{\textbf{C}}\big(\textit{\textbf{n}},\textit{\textbf{k}};(\textit{\textbf{E}}_{1},...,\textit{\textbf{E}}_{n})\big) = \big[\textit{\textbf{X}}^{k}\big]\textit{\textbf{I}}_{\textit{\textbf{E}}_{1}}^{\textit{\textbf{OGF}}}(\textit{\textbf{X}}) * ... * \textit{\textbf{I}}_{\textit{\textbf{E}}_{n}}^{\textit{\textbf{OGF}}}(\textit{\textbf{X}}) \text{ numero di } \textit{\textbf{k}-collezioni } \textit{\textbf{di} } \textit{\textbf{I}}_{n} \text{ con } k_{1} \in \mathcal{K}_{\textit{\textbf{E}}_{n}}^{\textit{\textbf{C}}}(\textit{\textbf{A}}) \text{ numero } \textit{\textbf{C}}(\textit{\textbf{E}}_{n},...,\textit{\textbf{E}}_{n})$

 $E_1 \ ripetizioni \ di \ 1, \dots, k_n \in E_n \ ripetizioni \ di \ n$ $S \big(n, k; (E_1, \dots, E_n) \big) = \left[\frac{X^k}{k!} \right] I_{E_1}^{EGF}(X) * \dots * I_{E_n}^{EGF}(X) \quad \text{numero} \quad \text{di} \quad \text{k-sequenze} \quad \text{di} \quad I_n \quad \text{con} \quad k_1 \in \mathbb{R}$ E_1 ripetizioni di 1, ..., $k_n \in E_n$ ripetizioni di n

6.3. Serie composte e inverse

Famiglia di serie formali: $\{A_i(X): i \in \mathbb{N}\}$

Famiglia Localmente Finita: se $\{i \in \mathbb{N}: [X^n]A_i(X) \neq 0\}$ è finito, cioè se esiste un numero finito di serie formali della famiglia col coefficiente di X^n non nullo.

La famiglia $\{B^i(X): i \in \mathbb{N}\}$ è localmente finita se e solo se: $[X^0]B(X) = 0$

Somma delle infinite serie formali: $\sum_{i=0}^{\infty} A_i(X) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} [X^n] A_i(X)\right) X^n$ Cioè il coefficiente di X^n è $\sum_{i=0}^{\infty} [X^n] A_i(X)$

Composizione: $A(B(X)) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i B^i(X)$

- Se A(X) è un polinomio (ha numero finito di addendi)
- Oppure $[X^0]B(X) = 0$

Cambio di variabile: A(X)B(X) = C(X)

Si può sostituire X con D(X) se:

- A(X), B(X), C(X) sono un polinomio
- Oppure $X^0 D(X) = 0$

Serie formale inversa: $A^{-1}(X)$ tale che $A(X)A^{-1}(X) = 1$

A(X) invertibile $\Leftrightarrow [X^0]A(X) \neq 0 \Leftrightarrow codeg(A(X)) = 0$

Ogni serie formale non nulla è prodotto di una potenza di X per una serie formale invertibile.

 $A(X)B(X) = 0 \Leftrightarrow A(X) = 0 \circ B(X) = 0$

6.4. Forme chiuse

 $f \in C^{\infty}(0)$: se esiste un intorno aperto di 0 sul quale f è definita ed ammette derivate di qualsiasi ordine.

Serie di MacLaurin: $f(X) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}X + ... + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}X^n$ (è una serie non una funzione)

Forma chiusa: $f \in una\ forma\ chiusa\ di\ A(X)\ se\ f(X) = A(X)\ (f\ funz,\ A(X)\ serie,\ f(X)\ serie\ McLa)$

- Una serie formale può avere più forme chiuse
- Ogni serie formale è la serie di MacLaurin di una funzione
- $\bullet \quad (f+g)(X) = A(X) + B(X)$
- fg(X) = A(X)B(X)
- $se[X^0]B(X) \neq 0 \ allora \frac{1}{g}(X) = B^{-1}(X)$
- $\bullet \quad f'(X) = A'(X)$
- $se[X^0]B(X) = g(0) = 0 \ allora \ (f \circ g)(X) = A(B(X))$

Determinare forma chiusa di una serie formale A(X): trovare la funzione che abbia A come MacLaurin (ricondursi alle notevoli)

Successione delle somme parziali: $(\sum_{i=0}^n a_i)_n$, $OGF(\sum_{i=0}^n a_i)_n = \frac{1}{1-X}OGF(a_n)$ Successione della trasformata binomiale: $(\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}a_i)_n$, $EGF(\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}a_i)_n = e^XEGF(a_n)$

Forme chiuse notevoli

Forme chiuse notevoli
$$\sum_{n=0}^{\infty} X^n = \frac{1}{1-X}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{X^n}{n!} = e^X$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{X^{2n}}{(2n)!} = \cos X$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{X^{2n}}{(2n)!} = \cosh X$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{X^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sinh X$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{X^n}{n} = \log(1+X)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {n \choose n} X^n = (1+X)^n \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {n \choose n} X^n = \frac{1}{(1-X)^{m+1}} \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {n \choose m} X^n = \frac{X^n}{(1-X)^{m+1}} \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {n \choose m} X^{n+k} = \frac{X^k}{(1-X)^{m+1}} \quad m, k \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {1/m \choose n} X^n = (1+X)^{1/m} \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} {1/m \choose n} X^n = (1+X)^{1/m} \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{X^n}{n} = -\log(1-X)$$

Esercizi tipici:

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} X^n = X \sum_{n=1}^{\infty} X^{n-1}$$

$$1 + \dots + X^n = (1 + \dots + X^n) \frac{1 - X}{1 - X} = \frac{1 - X^{n+1}}{1 - X}$$

$$Se \ EGF \ 2\mathbb{N} = \cosh X = \frac{e^X + e^{-X}}{2}$$

$$Se \ EGF \ 2\mathbb{N} + 1 = \sinh X = \frac{e^X - e^{-X}}{2}$$

Esame

Esercizi:

- Probabilità:
 - Spazio campionario:
 - coll/seq/ris.., "Descrivono esiti equiprobabili"
 - Modulo
 - Evento: Modulo: $|A_1^c \cap ... \cap A_n^c| = |X| \mathfrak{S}_1 + \mathfrak{S}_2 + ... + (-1)^n \mathfrak{S}_n$
 - o Probabilità= Evento/spazio
- Serie formali:
 - A(B(X)) è definita solo se:
 - Se A(X) è un polinomio
 - Oppure $[X^0]B(X) = 0$
 - o Ricondurre A(X),B(X) a serie notevoli
 - una forma chiusa di A(X) è la funzione x-->....(x piccolo)"
 - o Calcolare A(B(X)..... "una forma chiusa di A(B(X)) è la funzione x-->....(x piccolo)"
 - Calcolare $[X^n]A(B(X)) = f'(0)$ (derivata n-esima. X^0 : no derivata)
- inserire lettere in mezzo

Calcola inversa, forma chiusa invertibile $\Leftrightarrow [X^0]A(X) \neq 0$

Urna con palline: etichetto le palline rosse 1...8, verdi 9...15 |spazio|=10-seq di I15

Spartizioni con collezione