

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DISPENSA DI

MATEMATICA DISCRETA

(Versione 19/01/2019)

Stesura a cura di:
Stefano Ivancich

INDICE

1. Imparare 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. Contare 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. Vincoli 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. Inclusione/Esclusione	9
5. Partizioni	10
6. Serie formali e Funzioni generatrici	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:

www.stefanoivancich.com

ivancich.stefano.1@gmail.com

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. $|\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$

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

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

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

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

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

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

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

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

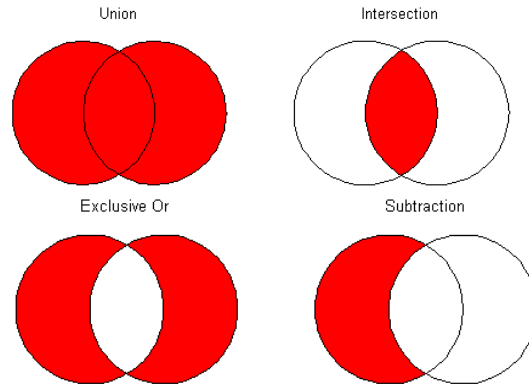
$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C);$$

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

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

$$(A \Delta B)^c = A^c \Delta B^c;$$

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



Funzione caratteristica $\chi_A: X \rightarrow \{0,1\}$, $\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in A \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$

$$\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \chi_B(x);$$

$$\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_A(x) \chi_B(x);$$

se $A \cap B = \emptyset$, allora $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x)$;

$$\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x) - \chi_A(x) \chi_B(x);$$

$$\chi_{A \Delta B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - 2\chi_A(x) \chi_B(x);$$

$$\chi_{A^c}(x) = 1 - \chi_A(x).$$

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

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 e 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 $\{1, \dots, n\}$ con $I_0 = \emptyset$

Etichettatura: di un insieme finito X di cardinalità n , è una corrispondenza biunivoca $I_n \rightarrow X$

Il primo elemento di X lo si etichetta col numero 1, il secondo col 2, ...

Oggetti Ordinati:

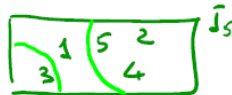
- **k-sequenza** di I_n : k -upla ordinata (a_1, \dots, a_k) di elementi non necessariamente distinti di I_n . Ovvero un elemento del prodotto cartesiano I_n^k .
- **n-spartizione** di I_k : n -upla ordinata (C_1, \dots, C_n) di sottoinsiemi a due a due disgiunti di I_k , eventualmente anche vuoti, la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

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 $n)$

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

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



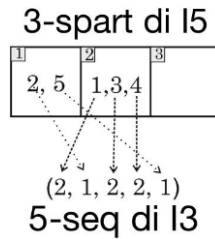
Permutazione della k -sequenza (a_1, \dots, a_k) è una qualunque k -sequenza (b_1, \dots, b_k) di X tale che $[a_1, \dots, a_k] = [b_1, \dots, b_k]$. Cioè si riordina in un altro modo la sequenza iniziale.

Esempi:

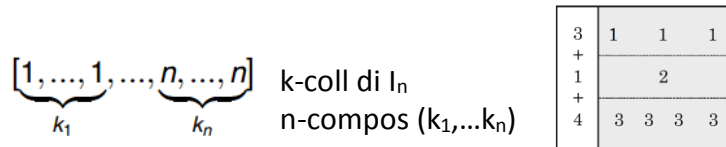
- **Sequenza:** serie ordinata di cose o fatti che si susseguono.
 - Estrazioni di numeri ordinata.
- **Spartizione:** spartire, divisione, distribuzione. Componenti sono insiemi eventualmente vuoti.
 - Suddividere l caramelle distinte a m bambini: m -spartizione di I_l
- **Composizione:** suddivisione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

Corrispondenze Biunivoche:

Associando ad ogni **n**-spartizione (C_1, \dots, C_n) di I_k la **k**-sequenza (a_1, \dots, 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 k-sequenza di I_n



Associando ad ogni **n**-composizione (k_1, \dots, 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 di I_n



1.3. Principi fondamentali

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

- $x_1 \in X_1$ di m_1 elementi
- Per ogni scelta di x_1, \dots, x_{k-1} la componente $x_k \in X_k(x_1, \dots, x_{k-1})$ 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, \dots, m_k) ha $m_1 \times \dots \times m_k$ 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° fase si hanno m_k scelte
 - 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, \dots, 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 $f \rightarrow X \rightarrow Y$.

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 I_{52} . Quindi $= (52 \cdot 51) / 2$

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: $P: \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0,1]$ funzione che associa ad ogni sottoinsieme di Ω la probabilità

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} \text{ casi favorevoli/casi possibili}$$

Proprietà:

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

2. Contare Sequenze e Collezioni

2.1. Senza Ripetizioni

2.1.1. Sequenze

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

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

Numero di cifre decimale di k è uguale a $\lceil \log_{10} k \rceil$

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

n -spartizioni (C_1, \dots, C_n) di I_k con al massimo un elemento in ogni C_i

$$S(n, 0) = 1, S(n, n) = n!$$

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

2.1.2. Collezioni

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

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

Proprietà:

- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ 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 contengono
- $\binom{2n}{n} = \binom{n}{0}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2$ 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 \mathbf{k} -collezioni senza ripetizione di I_n , ovvero il numero di sottoinsiemi di k elementi di I_n

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

2.2. Con eventuali Ripetizioni

2.2.1. Sequenze e Collezioni

$S((n, k)) = n^k$: numero di **k-sequenze di I_n** con eventuali ripetizioni, numero di **n-spartizioni di I_k**

$C((n, k)) = \begin{cases} C(n-1+k, k), & \text{se } n+k \geq 1 \\ 1, & \text{se } n=0=k \end{cases}$ 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 $k \geq 1$ k-coll con almeno un 1 + k-coll senza 1
- $C((n, k)) = C((n-1, 0)) + \dots + C((n-1, k))$

2.2.2. Collezioni e Composizioni con Vincoli

Numero di soluzioni naturali di $x_1 + \dots + x_n = k$ con $x_i \geq l_i, i = 1, \dots, n$

È uguale al numero di soluzioni naturali di:

$$\begin{aligned} y_1 + \dots + y_n &= k - (l_1 + \dots + l_n) \\ &= C((n, k - (l_1 + \dots + l_n))) \end{aligned}$$

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

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, \dots, k_n) ogni k-sequenza di I_n con k_1 ripetizioni di 1, ..., k_n ripetizioni di n

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

$$S(n, k; (k_1, \dots, k_n)) = \frac{k!}{k_1! \dots k_n!} = P(a_1, \dots, a_k) \text{ permutazioni}$$

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

3.1.2. Con Collezione di Occupancy

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

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

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

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

Alcuni elementi si ripetono k_1, \dots, 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, \dots, k_n) la k-collezione di I_n costituita da k_1 ripetizioni di 1, ..., k_n ripetizioni di n

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

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

3.2.2. Con Collezione di Occupancy

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

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

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

$$C(n, k; [k_1, \dots, k_n]) = P(k_1, \dots, k_n) \text{ numero di permutazioni di } (k_1, \dots, k_n)$$

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.

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

$$\mathfrak{S}_1(A_1, \dots, A_n) = |A_1| + \dots + |A_n|$$

$$\mathfrak{S}_2(A_1, \dots, A_n) = |A_1 \cap A_2| + \dots + |A_{n-1} \cap A_n|$$

$$\mathfrak{S}_k(A_1, \dots, A_n) = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}| \text{ con } C(n, k) \text{ addendi}$$

$$\mathfrak{S}_n(A_1, \dots, A_n) = |A_1 \cap \dots \cap A_n|$$

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

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

$\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^k$ 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.

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

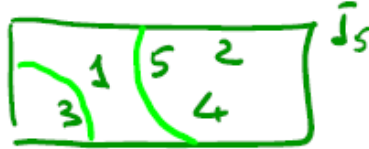
Esercizi tipici:

- "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": $X_A = \{\text{mani senza Assi}\}, |X_A^c \cap X_R^c|$
- Composizioni: $x_1 + \dots + x_n = k$ con $a_i \leq x_i \leq b_i$ (Oppure usa le Serie Formali)
 - Pongo $y_i = x_i - a_i$
 - Nuova equazione $y_1 + \dots + y_n = k - (a_1 + \dots + a_n)$ con $y_i \leq b_i$
 - $N = \{\text{soluzioni della nuova equazione senza vincoli}\}$
 - $Y_i = \{\text{soluzioni in cui la nuova equazione ha } y_i \geq b_i - a_i + 1\}$
calcolare solo sulle x che avevano vincoli, le altre no.
 - Calcolare $|Y_1^c \cap \dots \cap Y_n^c| = |N| - \mathfrak{S}_1 \dots$

5. Partizioni

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

di k sottoinsiemi non vuoti disgiunti di I_n la cui unione è I_n stesso.



$$\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} \quad \text{Formula ricorsiva per i numeri di Stirling di 2 specie}$$

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

6. Serie formali e Funzioni generatrici

6.1. Serie formali

$A(X) = a_0 + a_1X^1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$ Array infinito di coefficienti reali.

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

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

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

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

- $A(X) + B(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)X^n$ (Cella n= cella n di A + cella n di B)
- $A(X) * B(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i})X^n$ (Come polinomi)
 - 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)
- $A'(X) = \sum_{n=1}^{\infty} (n a_n)X^{n-1}$ (Derivata)
- **Cogrado:** $codegA(X) =$ grado del primo termine non nullo
 - $codeg(A(X)B(X)) = codegA(X) + codegB(X)$
 - $codegA^m(X) = m * codegA(X)$
 - $codegB^{(m)}(X) = codegA(X) - m$
 - $codegB(X) > i$ se e solo se $[X^>i]B(X)$

6.2. Funzioni generatrici

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

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

Prodotto di convoluzione: $(a^{(1)} * \dots * a^{(m)})_n = \sum_{k_1 + \dots + k_m = n} a_{k_1}^{(1)} * \dots * a_{k_m}^{(m)}$

Prodotto di convoluzione binomiale: $(a^{(1)} \diamond \dots \diamond a^{(m)})_n = \sum_{k_1 + \dots + k_m = n} \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} a_{k_1}^{(1)} \dots a_{k_m}^{(m)}$

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: $OGF(a^{(1)} * \dots * a^{(m)})_n$
- Prodotto delle EGF è: $EGF(a^{(1)} \diamond \dots \diamond a^{(m)})_n$
- 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. $E = \{0, 1, 2, 27\} \rightarrow |^{OGF} = 1 + X + X^2 + X^{27}$)

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

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

$C(n, k; (E_1, \dots, E_n)) = [X^k] I_{E_1}^{OGF}(X) * \dots * I_{E_n}^{OGF}(X)$ numero di **k-collezioni** di I_n con $k_1 \in E_1$ ripetizioni di $1, \dots, k_n \in E_n$ ripetizioni di n

$S(n, k; (E_1, \dots, E_n)) = \left[\frac{X^k}{k!}\right] I_{E_1}^{EGF}(X) * \dots * I_{E_n}^{EGF}(X)$ numero di **k-sequenze** di I_n con $k_1 \in E_1$ ripetizioni di $1, \dots, k_n \in E_n$ 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: $\sum_{i=0}^{\infty} A_i(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{i=0}^{\infty} [X^n]A_i(X)) X^n$
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 $\Leftrightarrow [X^0]A(X) \neq 0 \Leftrightarrow \text{codeg}(A(X)) = 0$

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

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

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

Forma chiusa: f è 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
- $(f + g)(X) = A(X) + B(X)$
- $fg(X) = A(X)B(X)$
- se $[X^0]B(X) \neq 0$ allora $\frac{1}{g}(X) = B^{-1}(X)$
- $f'(X) = A'(X)$
- 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: $(\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i)_n$, $EGF(\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i)_n = e^X EGF(a_n)$

Forme chiuse notevoli

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Esercizi tipici:

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

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

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

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

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

Esame

Esercizi:

- Probabilità:
 - Spazio campionario:
 - coll/seq/ris., “Descrivono esiti equiprobabili”
 - Modulo
 - Evento: Modulo: $|A_1^c \cap \dots \cap A_n^c| = |X| - \mathfrak{G}_1 + \mathfrak{G}_2 + \dots + (-1)^n \mathfrak{G}_n$
 - Probabilità= Evento/spazio
- Serie formali:
 - $A(B(X))$ è definita solo se:
 - Se $A(X)$ è un polinomio
 - Oppure $[X^0]B(X) = 0$
 - Ricondurre $A(X), B(X)$ a serie notevoli
 - “una forma chiusa di $A(X)$ è la funzione $x \rightarrow \dots$ (x piccolo)”
 - Calcolare $A(B(X)) \dots$ “una forma chiusa di $A(B(X))$ è la funzione $x \rightarrow \dots$ (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