# Appunti Analisi 1

### Alexandru Gabriel Bradatan

Data compilazione: 27 settembre 2019

# Indice

# 1 Insiemi

Vedi appunti di geometria e algebra lineare.

## 2 Numeri

#### 2.1 Numeri naturali

Sono tutti i numeri interi positivi incluso lo 0.

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Può essere costruito a partire da un solo numero: basta aggiungere un'unità ogni volta.

Ha la proprietà di contenere sempre il successore a un numero: ci permette di usare il principio di induzione. Tutti i sottoinsiemi di  $\mathbb{N}$  godono del principio del minimo intero. Poiché è valido il principio del minimo intero,  $\mathbb{N}$  è un insieme ben ordinato.

Il principio di induzione Sia  $S \subseteq \mathbb{N}$  un sottoinsieme tale che:

- $0 \in S$
- $\forall n \in S \implies n+1 \in S$  (S ha sempre un successore)

Allora S coincide con  $\mathbb{N}$ .

Il principio di induzione ha una traduzione in termini logici. Il principio di induzione può essere usato per dimostrare teoremi in  $\mathbb{N}$ .

Il principio di induzione (logica) Sia P(n) un predicato (proposizione) che dipende da  $n \in \mathbb{N}$  tale che:

- quando P(0) è vero
- $\forall n \in \mathbb{N}P(n) \implies P(n+1)$ : assumendo P(n) come vero, riesco a dimostrare che il successore è vero

**Esempio** Dimostra  $P(n) = 2^n > n \forall n \in \mathbb{N}$ . P(0) è vera:  $2^0 > 0$ . Suppongo che P(n) sia vera, dimostro P(n+1):  $2^n \cdot 2 > 2n \ge n+1$  quindi P(n+1) è vera. Se P(n+1) è vera, allora vale il principio di induzione e tutto il predicato è vero in  $\mathbb{N}$ .

Principio del minimo intero Ogni sottoinsieme di N ha un elemento minimo (più piccolo di tutti gli altri).

Definizioni delle operazioni in  $\mathbb{N}$ 

Somma

$$+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$somma(n1, n2) \to n_1 + n_2 \in \mathbb{N}$$

Prodotto

$$*: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$prodotto(n1, n2) \to n1 \cdot n2 \in \mathbb{N}$$

Proprietà delle operazioni

commutativa  $n_1 + n_2 = n_2 + n_1$ 

**associativa** 
$$n_1 + (n_2 + n_3) = (n_1 + n_2) + n_3$$

**distributiva** 
$$n_1 \cdot (n_2 + n_3) = n_1 \cdot n_2 + n_1 \cdot n_3$$

#### 2.1.1 Sommatoria

Si indica con la sigma maiuscola:

$$\sum_{i \in I} a_i$$

Dove:

- ullet I è un insieme finito. I suoi elementi sono chiamati indici (segnaposti: indicano una posizione)
- $\bullet \ (a_i)_{a \in I}$ è una famiglia di numeri che dipendono da i

**Esempio** Dati  $I = 1, 2, 3, a_i = 2^i$ , possiamo scrivere  $\sum_{i \in I} a_i = 2^1 + 2^2 + 2^3$ 

Alcune sommatorie famose

Formula di Gauss  $\sum_{i=1}^{n}(i) = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$ 

Somma di una progressione geometrica

$$\sum_{i=0}^{n} a_i = \sum_{i=0}^{n} aq^i = a \sum_{i=0}^{n} q^i =$$

$$= a(\frac{1 - q^n + 1}{1 - q})$$
se  $q = 1 = a(n + 1)$ 

Dimostrazione:

## Le proprietà della sommatoria

- La sommatoria è un operatore lineare
- l'indice è muto: non importa il nome dell'indice
- traslando gli indici, la sommatoria non cambia: è importante che il numero di elementi sia uguale
- si definiscono sommatorie anche su due o più famiglie di indici: prima sommo una famiglia, poi l'altra:  $\sum_{i \in I, i \in I} a_{ij}$

Esempio: 
$$\sum_{i \in I, j \in J} (i)^J = \sum_{i=1}^2 (\sum_{j=0}^3 (i)^j)$$

- vale la proprietà dissociativa:  $\sum_{i \in I} (a_i + b_i) = \sum_{i \in I} (a_i) + \sum_{i \in I} (b_i)$
- le costanti possono essere portate fuori:  $\sum_{i \in I} Ka_i = K \cdot \sum_{i \in I} a_i$
- scomposizione di una sommatoria:  $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{k} a_i + \sum_{i=k+1}^{n} a_i$
- riflessione degli indici:  $\sum_{i=0}^{n} = \sum_{i=0}^{n} a_{n-i}$

#### 2.1.2 La produttoria

Si indica con un grande pi greco. E' uguale alla sommatoria ma al posto di fare la somma fa il prodotto.

#### Proprietà

•  $\prod_{i \in I} k a_i = k^{\#i} \prod_{i \in I} a_i$  - Non vale la dissociativa