

# Complementi sui numeri naturali

# I numeri naturali

Da un punto di vista ingenuo si può pensare ai naturali semplicemente come ad una sequenza infinita  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

**Definition 1** *I numeri naturali sono una tripla  $\langle \mathbb{N}, 0, \sigma \rangle$  t.c.*

**assioma 1:**  $\mathbb{N}$  è un insieme e  $0$  è un elemento privilegiato di  $\mathbb{N}$  detto zero;

**assioma 2:**  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  è una operazione unaria iniettiva su  $A$ ;

**assioma 3:**  $0 \notin \text{Im}(\sigma)$ ;

**assioma 4:** se  $P \subseteq \mathbb{N}$  e valgono le seguenti proprietà:

i)  $0 \in P$ ;

ii)  $\forall n \in \mathbb{N}.(n \in P \Rightarrow \sigma(n) \in P)$

allora  $P = \mathbb{N}$ .

Gli assiomi dei numeri naturali sono dovuti a G.Peano. In particolare l'assioma 4 è detto *assioma di induzione*.

Tramite l'assioma di induzione possiamo provare proprietà sui numeri naturali.

Una proprietà  $P$  sui naturali corrisponde ad un sottoinsieme di  $P \subseteq \mathbb{N}$ . La notazione  $P(x)$  altro non è che un'abbreviazione per  $x \in P$ .

L'osservazione appena fatta permette di riformulare l'assioma di induzione come principio per provare proprietà sui naturali.

## principio di induzione:

Sia  $P$  una proprietà su  $\mathbb{N}$ :

se  $P(0)$  e  $\forall n \in \mathbb{N}.(P(n) \Rightarrow P(\sigma(n)))$  allora  $\forall m \in \mathbb{N}.P(m)$ .

**Example 2** Dimostriamo per induzione che la proprietà  $P(n) \equiv \sum_{i=0}^{i=n} 2i+1 = (n+1)^2$  è vera per ogni  $n$ .

**caso base:** se  $n = 0$  la proprietà è vera in quanto  $\sum_{i=0}^{i=0} 2i+1 = 2 \cdot 0 + 1 = 1 = (0+1)^2$ ;

**passo induttivo:** supponiamo che  $P(k)$  sia vera, ovvero  $\sum_{i=0}^{i=k} 2i+1 = (k+1)^2$ .  
 $\sum_{i=0}^{i=k+1} 2i+1 = \sum_{i=0}^{i=k} 2i+1 + (2(k+1)+1) = (k+1)^2 + 2(k+1) + 1 = ((k+1)+1)^2$ ,  
e quindi  $P(k+1)$  è vera.

## Definizioni per ricorsione (primitiva)

Una prassi usuale in informatica è quella di dare definizioni per ricorsione. Il caso più semplice è quello della definizione per induzione di funzioni.

**Theorem 3** *Sia  $h : \mathbb{N} \times A \rightarrow A$  e  $c \in A$ . Esiste (ed è unica) una funzione  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  t.c.:*

1.  $f(0) = c$
2. per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(\sigma(n)) = h(n, f(n))$ .

## Dimostrazione

**Esistenza di  $f$**  : sia  $\Omega$  la classe di tutti gli insiemi  $Z \subseteq \mathbb{N} \times A$  t.c.  $(0, c) \in Z$  e  $(n, x) \in Z \Rightarrow (\sigma(n), h(n, x)) \in Z$ ; chiamiamo *soddisfacenti* tali insiemi.

E' immediato osservare che  $\Omega$  non è vuoto.

Sia  $f$  l'intersezione di tutti gli elementi di  $\Omega$ . L'insieme  $f$  è ovviamente soddisfacente ed è contenuto in ogni insieme soddisfacente.

Dimostriamo per induzione che : per ogni  $n \in \mathbb{N}$  esiste esattamente un  $a \in A$  t.c.  $(n, a) \in f$  (ovvero  $f$  è una funzione).

**caso base:** sappiamo che  $(0, c) \in f$ . Supponiamo che  $(0, d) \in f$  con  $d \neq c$ . Allora  $f - \{(0, d)\}$  sarebbe sempre soddisfacente e sarebbe contenuto propriamente in  $f$ , impossibile.

**passo induttivo:** supponiamo che la proprietà valga per un generico naturale  $i$ , ovvero che esiste unico  $w$  t.c.  $(i, w) \in f$ . Per costruzione di  $f$  deve valere che:  $(\sigma(i), h(i, w)) \in f$ . Supponiamo ora che esista un elemento  $e \neq h(i, w)$  t.c.  $(\sigma(i), e) \in f$ . L'insieme  $f - \{(\sigma(i), e)\}$  è soddisfacente e sarebbe strettamente contenuto in  $f$ , impossibile.

Notiamo infine che la funzione  $f$  essendo soddisfacente soddisfa banalmente i punti (1.) e (2.) del teorema.

**Unicità di  $f$ :** supponiamo che esistano due funzioni  $f_1$  e  $f_2$  verificanti i punti (1.) e (2.) del teorema. Dimostriamo per induzione che  $f_1 = f_2$ .

**caso base:**  $f_1(0) = f_2(0)$  per definizione. Supponiamo che per un generico naturale  $i$ ,  $f_1(i) = f_2(i)$ .

**passo induttivo:** Applicando il punto due abbiamo che  $f_1(\sigma(i)) = h(i, f_1(i)) = h(i, f_2(i)) = f_2(\sigma(i))$ .

**Corollary 4** Sia  $g : A \rightarrow A$  e  $c \in A$ . Esiste (ed è unica) una funzione  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  t.c.:

1.  $f(0) = c$
2. per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(\sigma(n)) = h(f(n))$ .

**Dimostrazione**

Sia  $h : \mathbb{N} \times A \rightarrow A$  definita da  $h(x, y) = g(y)$ , si osservi che esiste una unica  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  t.c.:

1.  $f(0) = c$
2. per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(\sigma(n)) = h(n, f(n)) = g(f(n))$ . **QED**

**Example 5** Sia  $h : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  t.c.  $h(x, y) = \sigma(x) \cdot y$ . Per il teorema appena dimostrato esiste un'unica funzione  $f$  t.c.:

$$f(0) = 1$$

$$f(\sigma(n)) = h(n, f(n)).$$

Che funzione è  $f$  ?

## La somma di naturali

La somma di due numeri naturali è ricorsivamente definita da:

$$m + 0 = m$$

$$m + \sigma(n) = \sigma(m + n).$$

La definizione rientra perfettamente nello schema delle definizioni per ricorsione (primitiva): per ogni  $m \in \mathbb{N}$  definiamo la seguente funzione:

$$s_m : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$s_m(0) = 0$$

$$s_m(\sigma(n)) = \sigma(s_m(n));$$

Definiamo  $+$  :  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  nel modo seguente:  $\sigma(n, m) = s_n(m)$ .

**Esercizio:** dimostrare che valgono le seguenti uguaglianze ( $m, n \in \mathbb{N}$ ):

1.  $0 + n = n$ ;

2.  $\sigma(m + n) = \sigma(m) + n$ ;

3.  $m + n = n + m$ ;

## Il prodotto di naturali

Il prodotto di due numeri naturali è ricorsivamente definita da:

$$m \times 0 = 0$$

$$m \times \sigma(n) = n + (m \times n).$$

**Esercizio:** dimostrare che valgono le seguenti uguaglianze ( $m, n \in \mathbb{N}$ ):

1.  $0 \times n = 0$ ;
2.  $m \times n = n \times m$ ;



## Altre definizioni ricorsive

### Sommatorie:

1.  $\sum_{i=0}^0 E_i = E_0;$
2.  $\sum_{i=0}^{\sigma(n)} E_i = (\sum_{i=0}^n E_i) + E_{\sigma(n)};$

### Produttorie:

1.  $\prod_{i=0}^0 E_i = E_0;$
2.  $\prod_{i=0}^{\sigma(n)} E_i = (\prod_{i=0}^n E_i) \times E_{\sigma(n)};$

### Unioni finite:

1.  $\bigcup_{i=0}^0 E_i = E_0;$
2.  $\bigcup_{i=0}^{\sigma(n)} E_i = (\bigcup_{i=0}^n E_i) \cup E_{\sigma(n)};$