

ARITMETICA del calcolatore

- ① Con quali numeri è capace di operare il calcolatore?
- ② Cosa si fare con questi numeri?

1) NUMERI DI MACCHINA

• $x \in \mathbb{R}$
 $x \neq 0$, β intero ≥ 2 (BASE)

esiste un solo modo di scrivere x nella forma:

$$x = (-1)^s \beta^b g$$

con: $s \in \{0, 1\}$ (SEGNO di x)

$b \in \mathbb{Z}$ (ESPONENTE di x in base β)

$g \in [\beta^{-1}, 1)$ (FRAZIONE di x in base β)

Es: $x = \sqrt{5}$, $\beta = 10 \Rightarrow s = 0, b = 1, g = \frac{\sqrt{5}}{10}$

$x = \sqrt{5}$, $\beta = 2 \Rightarrow s = 0, b = 2, g = \frac{\sqrt{5}}{4}$

Oss: la condiz $g \in [\beta^{-1}, 1)$ si traduce con: la scrittura posizionale di g in base β ha la forma: $0, c_1 c_2 c_3 \dots$ con $c_j \neq 0$.

Es: $x = \frac{1}{10}$, $\beta = 10 \Rightarrow s = 0$, $b = 0$, $g = \frac{1}{10} = 0,1$

$x = \frac{1}{10}$, $\beta = 2 \Rightarrow s = 0$, $b = -3$, $g = \frac{8}{10} = 0,1100$

scrittura pos di g in base 2
(LUNGH INFINITA)

• se $\beta = 2$, $c_1 = 1$ per ogni $x \neq 0$

def (numeri in virgola mobile)

β intero ≥ 2 , m intero ≥ 1

$$F(\beta, m) = \{0\} \cup \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = (-1)^s \beta^b \underbrace{0, c_1 \dots c_m}_{m \text{ cifre in base } \beta} \right\}$$

$\{0,1\} \xrightarrow{\psi} s \in \mathbb{Z}$
 $b \in \mathbb{Z}$
 $\neq 0$

insieme dei numeri in VIRGOLA MOBILE e PRECISIONE m , in base β .

Es: $F(10,1)$

• $\frac{1}{100} \in F(10,1)$: $\frac{1}{100} = 10^{-2} = 10^{-1} 0,1$

• $\frac{11}{100} \notin F(10,1)$: $\frac{11}{100} = 0,11 = 10^0 \cdot 0,11$ ← frazione non compatibile con precis = 1

• tutti gli elem positivi di $F(10,1)$ con esp zero:

$$\mathcal{B} = \{0,1; 0,2; \dots; 0,9\}$$

• tutti quelli con esp $b \in \mathbb{Z}$: $10^b \mathcal{B}$ (positivi), $-10^b \mathcal{B}$ (negativi)

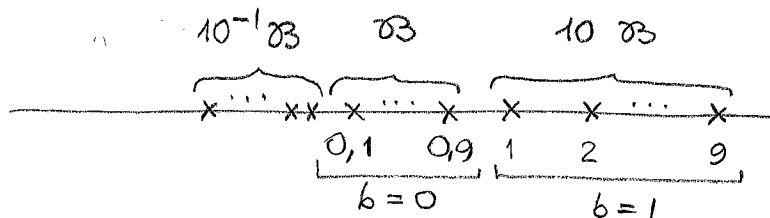
$$\bullet F(10,1) = \bigcup_{b \in \mathbb{Z}} (-1) 10^b \mathbb{D} \cup \{0\} \cup \bigcup_{b \in \mathbb{Z}} 10^b \mathbb{D}$$

PROPRIETÀ di $F(\beta, m)$

- $\subset \mathbb{Q}$ (\Rightarrow numerabili e ordinato)
- simmetrico risp a zero
- zero è (l'unico) pto di accumulazione
- $\sup F(\beta, m) = +\infty$, $\inf F(\beta, m) = -\infty$

Oss (distanza tra elem consecutivi)

Es: $F(10,1)$
(positivi)



- $b \in \mathbb{Z}$; dist tra elem consecutivi $= 10^b \cdot 0,1$
 $= 10^b \cdot 10^{-1}$

- in generale: dato $\xi = \beta^b g$ e detto $\sigma(\xi)$ il successore di ξ si ha:

$$\sigma(\xi) - \xi = \beta^{b-m}$$

- la distanza è tanto maggiore quanto ξ è lontano da zero
- detto β^b l'ordine di grandezza di ξ si ha:

$$\frac{\sigma(\xi) - \xi}{\beta^b} = \beta^{-m}$$

ordine di
grandezza

distanza tra elem.
consecutivi

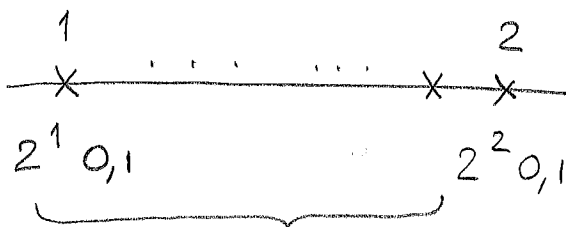
quantita' indip da ξ :
dip solo da base (β)
e precisione (m)

Es: Nell' Es finale della Lez precedenti, la situazione e'

- $\alpha \in (1, 2)$

- $F(2, 53)$

(comune a SCI'LAB,
OCTAVE, MATLAB)



$$b=1 \Rightarrow \text{dist} = 2^{1-53} = 2^{-52}$$

$$\approx 2,22 \cdot 10^{-16}$$

la procedura di bisez ha trovato
l' int (non degenere) piu' piccolo possibile
che contiene lo zero, MA questo int
ha $m_{\text{fend}} > 5$.