

INSIEMI NUMERICI

\mathbb{N}	insieme dei numeri naturali (0, 1, 2, 3, 4...)
\mathbb{Z}	insieme dei numeri interi relativi (...-2, -1, 0, +1, +2...)
\mathbb{Z}^+	insieme dei numeri interi positivi (+1, +2, +3...)
\mathbb{Z}^-	insieme dei numeri negativi (...-3, -2, -1)
\mathbb{Q}	insieme dei numeri razionali relativi, cioè i numeri che si possono esprimere mediante una frazione o un numero decimale finito oppure periodico
\mathbb{Q}^+	insieme dei numeri razionali positivi
\mathbb{Q}^-	insieme dei numeri razionali negativi
\mathcal{I}	insieme dei numeri irrazionali ($\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$... e tutti gli infiniti numeri decimali che non possono mettersi sotto forma di frazioni)
$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathcal{I}$	insieme dei numeri reali
\mathbb{C}	insieme dei numeri complessi