



Università di Cagliari
Corso di Laurea in Farmacia

MATEMATICA INSIEMI E NUMERI

Sonia Cannas

A.A. 2019/2020

Insieme

In matematica con il termine **insieme** si intende una collezione di oggetti di qualsiasi natura. Il concetto di insieme è una **nozione primitiva**.

Nozione primitiva

Per poter definire un ente matematico sono necessari altri enti matematici, ciascuno dei quali viene definito attraverso altri entri ancora e così via. È chiaro che non si può avere un regresso all'infinito, è indispensabile avere un punto di partenza, perciò sono state introdotte le cosiddette nozioni primitive, cioè delle nozioni non definibili, che si assumono a priori.

Elementi di un insieme

Gli oggetti di un insieme sono detti **elementi**.

Notazione

Solitamente un generico insieme si denota con una lettera latina maiuscola, mentre si utilizzano le lettere latine minuscole per indicare i suoi elementi.

Per descrivere un insieme è necessario conoscere quali elementi gli appartengono, e ciò può avvenire in due modi:

- elencando tutti gli elementi dell'insieme tra parentesi graffe;

Esempio

$$A = \{a, e, b, c, d, f\}$$

- precisando le proprietà che caratterizzano tutti gli elementi dell'insieme.

Esempio

$$B = \{\text{tutti i numeri pari}\}$$

Osservazione

Quando si descrive un insieme elencandone gli elementi non ha importanza l'ordine in cui essi vengono elencati, né devono essere ripetuti.

Osservazione

Gli insiemi possono essere finiti, come nel primo esempio, oppure infiniti, come nel secondo esempio.

Se a è un elemento dell'insieme A , si dice che a appartiene ad A e si esprime con la seguente notazione:

$$a \in A$$

Se, viceversa, un elemento a non appartiene ad A , si scrive:

$$a \notin A$$

Rappresentazione grafica degli insiemi

Gli insiemi possono essere rappresentati graficamente attraverso i **diagrammi di Eulero-Venn**, in cui gli elementi sono rappresentati da punti racchiusi all'interno di una linea chiusa non intrecciata.

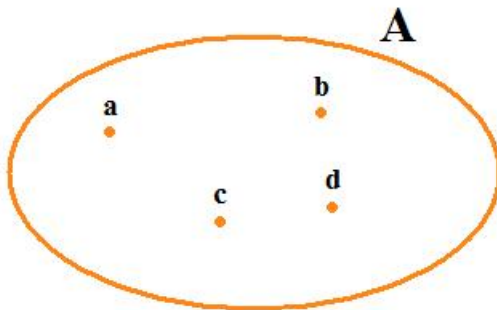


Figura: Rappresentazione dell'insieme $A = \{a, b, c, d\}$ attraverso il diagramma di Eulero-Venn

È opportuno introdurre due insiemi particolari: l'insieme vuoto e il singoletto.

Insieme vuoto

L'**insieme vuoto** è l'insieme privo di elementi, e si denota con il simbolo \emptyset .

Singoletto

Il **singoletto** è un insieme costituito da un solo elemento, ad esempio $A = \{a\}$.

Definizione

Sottoinsieme Un insieme B si dice **sottoinsieme** di un insieme A (e si scrive $B \subseteq A$) o, equivalentemente, che B è **incluso** in A , se ogni elemento di B è anche elemento di A , cioè:

$$x \in B \Rightarrow x \in A \quad \forall x \in B$$

Osservazione

*Dalla definizione osserviamo che tra i sottoinsiemi di un insieme ci sono anche l'insieme vuoto e l'insieme stesso, e sono detti **sottoinsiemi impropri**.*

Se si vuole escludere la possibilità che un sottoinsieme coincida con l'insieme stesso, si utilizza il simbolo di *inclusione stretta*: $B \subset A$. In tal caso si dice che B è un **sottoinsieme proprio** di A .

Esempio

Sia $A = \{\text{mesi dell'anno}\}$. Allora $B = \{\text{febbraio, luglio, agosto}\}$ è un sottoinsieme di A .

Esempio

Sia $A = \{\text{triangoli isosceli}\}$. Allora $B = \{\text{triangoli equilateri}\}$ è un sottoinsieme di A .

L'insieme formato da tutti i sottoinsiemi di un dato insieme A viene detto **insieme delle parti** di A , e si denota con $\mathcal{P}(A)$.

Esempio

Sia $X = \{a, b, c\}$. Allora
$$\mathcal{P}(X) = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\}$$

Definizione (Insieme complementare)

Sia $B \subseteq A$. Si definisce **insieme complementare** di B rispetto ad A l'insieme formato dagli elementi di A che non appartengono a B , cioè^a:

$$\overline{B} = \{x \in A \mid x \notin B\}$$

^aAlcuni testi indicano il complementare di un insieme B non con il simbolo \overline{B} ma con $\mathcal{C}(B)$ o anche B^c .

Esempio

Consideriamo $A = \{0, 1, 2, 4, 7, 8\}$ e sia $B = \{0, 7, 8\}$.
Allora $\overline{B} = \{1, 2, 4\}$.

Esempio

Siano $A = (0, 3)$ e $B = [1, 3)$.
Allora $\overline{B} = (0, 1)$.

Definizione (Differenza insiemistica)

Dati due insiemi A e B , si definisce **differenza insiemistica** fra A e B , e si indica con $A \setminus B$, la totalità degli elementi di A che non appartengono a B , cioè:

$$A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$$

Esempio

Siano $A = \{0, 1, 2, 4, 7, 8\}$ e $B = \{0, 1, 9\}$.
Allora $A \setminus B = \{2, 4, 7, 8\}$.

Esempio

Siano $A = [-1, \frac{1}{3}]$ e $B = (0, \frac{3}{4})$.
Allora $B \setminus A = [-1, 0]$.

Osservazione

Le definizioni di insieme complementare e di differenza insiemistica apparentemente sembrerebbero identiche, osserviamo però che nella differenza insiemistica non è richiesto che $B \subseteq A$.

Definizione (Intersezione)

Siano A e B due insiemi. Si definisce **intersezione** fra A e B , e si indica con $A \cap B$, l'insieme formato dagli elementi che appartengono sia ad A che a B , cioè:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in B\}$$

Esempio

Siano $A = \{2, 7, 5\}$ e $B = \{0, 1, 2, 9\}$. Allora $A \cap B = \{2\}$.

Esempio

Siano $A = (-\frac{5}{2}, 3)$ e $B = [\sqrt{2}, 8)$. Allora $S \cap B = [\sqrt{2}, 3)$.

Esempio

Siano $A = [-\frac{30}{7}, 5)$ e $B = (7, \frac{101}{5})$. Allora $A \cap B = \emptyset$.

Può capitare che due insiemi non abbiano alcun elemento in comune, in tal caso la loro intersezione è l'insieme vuoto. Due insiemi la cui intersezione è vuota sono detti **disgiunti**.

Definizione (Unione)

Siano A e B due insiemi. Si definisce **unione** fra A e B , e si indica con $A \cup B$, l'insieme formato dagli elementi che appartengono ad A o a B , ivi compresi gli elementi in comune, cioè:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ o } x \in B\}$$

Esempio

Siano $A = \{2, 7, 5\}$ e $B = \{0, 1, 2, 9\}$. Allora $A \cup B = \{2, 7, 5, 0, 1, 9\}$.

Esempio

Siano $A = [-\frac{1}{9}, e)$ e $B = (-\frac{1}{3}, 1]$. Allora $A \cup B = (-\frac{1}{3}, e)$.

Definizione (Prodotto cartesiano)

Siano A e B due insiemi. Si definisce **prodotto cartesiano** fra A e B , e si indica con $A \times B$, l'insieme formato dalle coppie ordinate (a, b) , dove $a \in A$ e $b \in B$, cioè:

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$$

Esempio

Siano $A = \{2, 7, 5\}$ e $B = \{a, b\}$. Allora

$$A \times B = \{(2, a), (2, b), (7, a), (7, b), (5, a), (5, b)\}.$$

Esempio

$$\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Osservazione

Le coppie sono ordinate, cioè $(a, b) \neq (b, a)$.

I primi numeri che abbiamo conosciuto sono quelli usati comunemente per contare, sono costruiti attraverso un sistema di assiomi in cui si parte dallo zero e ogni numero successivo si ottiene aggiungendo 1. Tali numeri formano l'insieme dei **numeri naturali**:

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

Su questo insieme abbiamo imparato a svolgere le 4 operazioni sin dalla scuola elementare. Osserviamo però che mentre è sempre possibile eseguire addizioni e moltiplicazioni, non sempre sono lecite sottrazioni e divisioni: nell'insieme dei numeri naturali è possibile calcolare $5 - 3$ ma non, ad esempio, $3 - 5$. Quindi \mathbb{N} è **chiuso** rispetto alle operazioni di addizione e moltiplicazione, ma non rispetto alla sottrazione e alle divisione.

Il problema della sottrazione viene superato introducendo un nuovo insieme numerico, definito a partire dai numeri naturali: l'insieme dei **numeri interi**

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

Tale insieme è costituito da tutti i numeri naturali e dai loro opposti (eccetto lo zero).

Osservazione

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}.$$

Nonostante \mathbb{Z} sia chiuso rispetto alla sottrazione, non lo è rispetto alla divisione: è possibile calcolare $8 : 2$ ma non $2 : 8$.

Per poter eseguire sempre anche l'operazione di divisione è stato ampliato l'insieme dei numeri interi ottenendo l'insieme dei **numeri razionali**:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$$

Osservazione

Le frazioni possono rappresentare:

- numeri interi (es: $-\frac{6}{3} = -2$);
- numeri decimali finiti (es: $\frac{1}{4} = 0,25$);
- numeri decimali periodici (es: $-\frac{1}{3} = -0,\bar{3}$).

Osservazione

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}.$$

Esistono anche numeri decimali che hanno infinite cifre dopo la virgola ma che non sono periodici, ad esempio: π , e , $\sqrt{2}$. Tali numeri sono detti **numeri irrazionali** e insieme ai numeri razionali formano l'insieme dei **numeri reali**, che si indica con \mathbb{R} .

Osservazione

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}.$$

Esistono due tipi di numeri irrazionali:

- *irrazionali algebrici*: numeri ottenuti come soluzioni di equazioni polinomiali a coefficienti interi (ad esempio $\sqrt{2}$);
- *irrazionali trascendenti*: numeri irrazionali che non sono algebrici (ad esempio π , e , ϕ).

Insiemi numerici: rappresentazione dei reali sulla retta

I numeri reali possono essere rappresentati su una retta detta *retta reale*: ad ogni numero viene associato un punto della retta, viceversa ad ogni punto viene associato un numero reale. In tal modo viene stabilita una corrispondenza tra \mathbb{R} e la retta reale detta *corrispondenza biunivoca*.

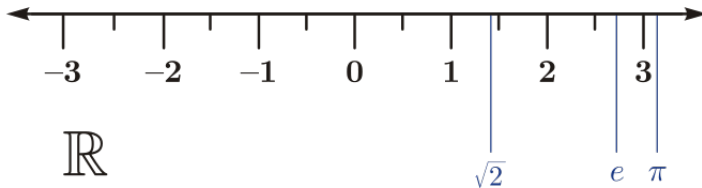


Figura: Retta reale

L'espressione a^n indica l'operazione di **elevamento a potenza**, si legge "a elevato n", e serve per indicare, in forma compatta ed elegante, il prodotto di a per se stesso n volte, cioè:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{n \text{ volte}}$$

Esempio

$$2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 \cdot 2 \cdot 2 = 16 \cdot 2 = 32$$

Il numero a è detto *base*, n è detto *esponente*.

Osservazione

Un qualsiasi numero elevato $n = 1$ è pari a se stesso.

Esempio: $5^1 = 5$.

Osservazione

Una qualsiasi potenza avente per base $a = 0$ è pari a 0.

Esempio: $0^3 = 0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$.

Potenze: proprietà

Proprietà

Il prodotto di due o più potenze aventi la stessa base è una potenza che ha per base la stessa base e come esponente la somma degli esponenti:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad (1)$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m \text{ volte}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{n \text{ volte}} = \\ &= \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{m+n \text{ volte}} = \\ &= a^{m+n} \end{aligned}$$



Esempio

$$2^3 \cdot 2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^7$$

Potenze: proprietà

Proprietà

Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza che ha per base la stessa base e come esponente la differenza degli esponenti:

$$a^m : a^n = a^{m-n} \quad (2)$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} a^m : a^n &= \frac{a \cdot a^{m-1}}{a \cdot a^{n-1}} = \frac{a \cdot a \cdot a^{m-2}}{a \cdot a \cdot a^{n-2}} = \dots = \\ &= \frac{a^n \cdot a^{m-n}}{a^n \cdot a^{n-n}} = \frac{\cancel{a^n} \cdot a^{m-n}}{\cancel{a^n} \cdot a^0} = \frac{a^{m-n}}{1} \\ &= a^{m-n} \end{aligned}$$



Esempio

$$3^5 : 3^3 = \frac{3^5}{3^3} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}{3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot 3 \cdot 3}{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}} = 3 \cdot 3 = 3^2$$

Potenze: proprietà

Proprietà

La potenza di una potenza è una potenza avente per base la stessa base e come esponente il prodotto degli esponenti:

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad (3)$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= \underbrace{(a \cdots a)}_{m \text{ volte}} \cdot \underbrace{(a \cdots a)}_{m \text{ volte}} \cdots \underbrace{(a \cdots a)}_{m \text{ volte}} \\ &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{n \text{ volte}} \\ &= a^{m \cdot n} \end{aligned}$$



Esempio

$$(2^2)^3 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 = 2^6$$

Potenze: proprietà

Proprietà

Il prodotto di potenze con lo stesso esponente è una potenza che ha per esponente lo stesso esponente e per base il prodotto delle basi:

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n \quad (4)$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} a^n \cdot b^n &= \underbrace{a \cdots a}_{n \text{ volte}} \cdot \underbrace{b \cdots b}_{n \text{ volte}} = \underbrace{(a \cdot b) \cdots (a \cdot b)}_{n \text{ volte}} = \\ &= (a \cdot b)^n \end{aligned}$$



Esempio

$$4^2 \cdot 3^2 = 4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 = 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 = (4 \cdot 3)^2$$

Potenze: proprietà

Proprietà

Il quoziente di potenze con lo stesso esponente è una potenza che ha per esponente lo stesso esponente e per base il quoziente delle basi:

$$a^n : b^n = (a : b)^n \quad (5)$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} a^n : b^n &= \frac{a^n}{b^n} = \frac{\overbrace{a \cdots a}^{n \text{ volte}}}{\underbrace{b \cdots b}_{n \text{ volte}}} = \underbrace{\frac{a}{b} \cdots \frac{a}{b}}_{n \text{ volte}} = \\ &= (a : b)^n \end{aligned}$$



Esempio

$$4^2 : 3^2 = \frac{4^2}{3^2} = \frac{4 \cdot 4}{3 \cdot 3} = \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = (4 : 3)^2$$

Potenze con base negativa

Una qualsiasi potenza con base a negativa è:

- positiva se l'esponente n è pari;
- negativa se l'esponente n è dispari.

Esempio

$$(-3)^4 = (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = 81$$

Esempio

$$(-3)^3 = (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -27$$

Potenze con esponente nullo

Per ogni $a \neq 0$ si ha:

$$a^0 = 1$$

Dimostrazione.

Consideriamo la divisione tra due potenze aventi stessa base e stesso esponente: $a^n : a^n$.

Essendo una divisione tra due numeri uguali il risultato è ovviamente 1:
 $a^n : a^n = 1$.

Applicando la proprietà 2 delle potenze possiamo scrivere:

$$a^n : a^n = a^{n-n} = a^0.$$

Poiché la divisione è la stessa, i risultati devono essere uguali, perciò:
 $a^0 = 1$. □

Esempio

$$4^0 = 4^5 : 4^5 = 1.$$

Potenze con esponente intero negativo

Per ogni $a \neq 0$ e $n \in \mathbb{Z}^+$ si ha:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Esempio

Consideriamo la divisione di due potenze con la stessa base:

$$5^4 : 5^7 = 5^{4-7} = 5^{-3}$$

$$5^4 : 5^7 = \frac{5^4}{5^7} = \frac{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5}{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5} = \frac{1}{5 \cdot 5 \cdot 5} = \frac{1}{5^3}$$

Poiché i risultati devono essere uguali: $5^{-3} = \frac{1}{5^3}$.

Osservazione

Anche stavolta abbiamo dovuto considerare $a \neq 0$. Infatti, se per assurdo $a = 0$ allora si avrebbe:

$$0^{-n} = \frac{1}{0^n} = \frac{1}{0}$$

e tale espressione non ha significato poiché non ha senso dividere per 0.

Osservazione

Elevando una frazione non nulla $\frac{a}{b}$ a un esponente negativo si ha:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

Potenze con esponente razionale: le radici

Siano $a, n \in \mathbb{Z}^+$, si definisce *radice n -esima* di a il numero reale b non negativo tale che $b^n = a$. Tale numero si indica con $\sqrt[n]{a}$. Da tale definizione si ha subito che:

$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

quindi, in virtù delle proprietà delle potenze, il radicale può essere descritto come un elevamento a potenza frazionaria:

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \quad (6)$$

In tal modo le proprietà delle potenze sono ancora rispettate, infatti:

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a^{\frac{1}{n} \cdot n} = a^1 = a$$

come avveniva per la radice n -esima.

Potenze con esponente razionale: le radici

Più in generale, sia $n = \frac{p}{q}$, con $p, q \in \mathbb{Z}$ e $q \neq 0$, si ha:

$$a^{\frac{p}{q}} = \left(a^{\frac{1}{q}}\right)^p = \left(\sqrt[q]{a}\right)^p$$

$$a^{\frac{p}{q}} = \left(a^p\right)^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt[q]{a}\right)^p = \sqrt[q]{a^p}$$

Potenze con esponente razionale: le radici

Le proprietà fondamentali dei radicali sono conseguenza delle proprietà delle potenze, infatti $\forall a, b \geq 0, n, m \in \mathbb{Z}^+$:

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b} \quad (7)$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (8)$$

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} \quad (9)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[mn]{a} \quad (10)$$

$$\sqrt[n]{a^n b} = a \sqrt[n]{b} \quad (11)$$

Esempio

$$\sqrt{3}\sqrt{10}\sqrt{5} = \sqrt{3 \cdot 10 \cdot 5} = \sqrt{150} = 5\sqrt{6}$$

$$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{25}} = \sqrt{\frac{50}{25}} = \sqrt{2}$$

$$(\sqrt{5})^4 = \sqrt{5^4} = 25$$

$$\sqrt{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[2 \cdot 3]{3} = \sqrt[6]{3}$$

$$\sqrt{500} = \sqrt{100 \cdot 5} = 10\sqrt{5}$$

Definizione (Grandezza)

Una grandezza è una quantità che può essere misurata con strumenti di misura.

Come misurare una grandezza?

Per prima cosa occorre scegliere un'unità di misura. Una volta scelta l'unità di misura bisogna determinare quante volte l'unità di misura è contenuta nella grandezza.

Nome della grandezza	Unità di misura	Simbolo
Lunghezza	metro	m
Massa	kilogrammo	kg
Tempo	secondo	s
Intensità di corrente	ampere	A
Temperatura	kelvin	K
Intensità luminosa	candela	cd
Quantità di sostanza	mole	mol

Esempio

Il percorso dalla stazione di Cagliari alla Cittadella Universitaria è lungo circa 12000 metri e in macchina si impiegano $13 \cdot 60 = 780$ s.

Multipli e sottomultipli delle unità di misura

Le unità di misura possono essere precedute da prefissi per ottenere multipli e sottomultipli come riportato nella seguente tabella:

Nome	Simbolo	Moltiplica per
giga	G	$1000000000 = 10^9$
mega	M	$1000000 = 10^6$
kilo	k	$1000 = 10^3$
etto	h	$100 = 10^2$
deca	da	$10 = 10^1$
deci	d	$\frac{1}{10} = 10^{-1}$
centi	c	$\frac{1}{100} = 10^{-2}$
milli	m	$\frac{1}{1000} = 10^{-3}$
micro	μ	$\frac{1}{1000000} = 10^{-6}$
nano	n	$\frac{1}{1000000000} = 10^{-9}$

Esempio

Il percorso dalla stazione di Cagliari alla Cittadella Universitaria è lungo circa 12 km.

La Terra orbita attorno alla stella madre del sistema solare, il sole, il cui diametro è:

1 400 000 000 m

Essa è costituita principalmente da atomi di idrogeno (circa il 74% della sua massa), e il diametro di un atomo di idrogeno è:

0,000 000 000 1 m

È evidente che è molto scomodo leggere questi due numeri. Per risolvere il problema si potrebbero utilizzare i multipli e i sottomultipli del metro. Un'altra alternativa è scrivere e leggere questi numeri rappresentandoli in **notazione scientifica**, cioè scrivendoli come prodotto di un coefficiente compreso tra 1 e 10 e una potenza di 10.

Quindi possiamo esprimere il diametro del sole in notazione scientifica come

$$d_{sole} = 1\,400\,000\,000\text{ m} = 1,4 \cdot 10^9\text{ m}$$

e il diametro dell'atomo di idrogeno in notazione scientifica nel seguente modo:

$$d_H = 0,000\,000\,000\,1\text{ m} = 1 \cdot 10^{-10}\text{ m}$$

Durante la fase di misurazione per avere una certa accuratezza spesso si riportano dati numerici che hanno molte cifre dopo la virgola. In alcuni casi però è scomodo utilizzare tali numeri, perciò si preferisce *arrotondarli* (o *approssimarli*). Arrotondare un numero significa approssimarlo seguendo queste due regole:

- se la prima cifra che si cancella è 0, 1, 2, 3, 4 si lascia uguale la cifra che la precede (arrotondamento per difetto);
- se la prima cifra che si cancella è 5, 6, 7, 8, 9 si aumenta di una unità la cifra che la precede (arrotondamento per eccesso).

Esempio

Arrotondiamo 28,421 da 5 a 4 cifre:

$$28,421 \rightarrow 28,42$$

Esempio

Arrotondiamo 27,38 ai centesimi:

$$27,387 \rightarrow 27,39$$

Esempio

Arrotondiamo 51,0632 ai decimi:

$$51,0632 \rightarrow 51,1$$

Definizione (Proporzione)

Si definisce **proporzione** l'uguaglianza tra due rapporti.

Quattro numeri $a, b, c, d \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ vengono detti in proporzione fra loro se il rapporto tra i primi due è uguale al rapporto tra gli ultimi due:

$$a : b = c : d \quad \Leftrightarrow \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

La proporzione $a : b = c : d$ si legge “ a sta a b come c sta a d ”. Inoltre a e d sono detti *estremi*, mentre b e c sono detti *medi*.

Esempio

$$10 : 5 = 8 : 4 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{10}{5} = \frac{8}{4}.$$

Esempio

$$3 : 9 = 10 : 30 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{3}{9} = \frac{10}{30}.$$

Teorema (Proprietà fondamentale delle proporzioni)

In una proporzione $a : b = c : d$ il prodotto dei medi è uguale al prodotto degli estremi:

$$a \cdot d = b \cdot c$$

Dimostrazione.

Per definizione ogni proporzione si esprime come uguaglianza fra rapporti, quindi è possibile esprimerla come $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. Ma

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{c}{d} \\ \frac{a}{\cancel{b}} \cdot \cancel{b} &= \frac{c}{d} \cdot b \\ a &= \frac{cb}{d} \\ a \cdot \cancel{d} &= \frac{cb}{\cancel{d}} \cdot \cancel{d} \\ a \cdot d &= b \cdot c\end{aligned}$$



Esempio

Per determinare il valore dell'incognita x proporzione $6 : 8 = x : 32$ basta applicare la proprietà fondamentale delle proporzioni:

$$6 \cdot 32 = 8x \quad \Rightarrow \quad x = \frac{6 \cdot 32}{8} = 24$$

In alternativa, si può arrivare allo stesso risultato scrivendo la proporzione come uguaglianza di rapporti:

$$\begin{aligned}\frac{6}{8} &= \frac{x}{32} \\ \frac{6}{8} \cdot 32 &= \frac{x}{\cancel{32}} \cdot \cancel{32} \\ 24 &= x\end{aligned}$$

Esempio

Da un rubinetto di una vasca fuoriescono 60 litri di acqua in 4 minuti.
Quanti litri di acqua fuoriescono dalla vasca in mezz'ora?

Soluzione.

Il problema può essere formalizzato con la seguente proporzione:

$$60 : 4 = x : 30$$

da cui, applicando la proprietà fondamentale delle proporzioni

$$60 \cdot 30 = 4x \quad \Rightarrow \quad x = \frac{60 \cdot 30}{4} = 450 \text{ l}$$

La percentuale $p\%$ indica il rapporto fra una quantità p e il totale espresso con 100, cioè:

$$p\% = \frac{p}{100}$$

Esempio

$$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

Diversi problemi con le percentuali si possono formalizzare con una proporzione del tipo

$$p : 100 = \text{parte} : \text{totalità}$$

Esempio

Un esame, sostenuto da 150 candidati, è stato superato solo da 90 candidati. Calcolare la percentuale dei promossi.

Soluzione.

Il problema può essere formalizzato con la seguente proporzione:

$$p : 100 = 90 : 150$$

da cui

$$p \cdot 150 = 100 \cdot 90$$

$$p = \frac{9000}{150} = 60$$

La percentuale dei promossi è 60%.