

# Appendice C

*Genius is one percent inspiration, ninety-nine percent perspiration.*

Il genio è per l'1% ispirazione e per il 99% sudore.

**Thomas Alva Edison** (1847 – 1931)

## Nuovi esercizi proposti

### Capitolo 1

#### Esercizio 1.1

Dire quali dei seguenti insiemi sono vuoti, finiti o infiniti.

1. l'insieme delle vocali nella parola *aiuole*;
2. l'insieme dei numeri interi contemporaneamente pari e dispari;
3. l'insieme dei numeri naturali multipli di 3;
4. l'insieme delle 500 FIAT che superano i 300 Km/h .

#### Soluzioni:

1.  $\{a,i,u,o,e\}$  quindi l'insieme è finito;
2.  $\emptyset$  ;
3.  $\{0,3,6,9,\dots\}$  quindi l'insieme è infinito;
4.  $\emptyset$  .

**Esercizio 1.2:** Rappresentare nei due modi possibili l'insieme  $A$  dei numeri naturali il cui quadrato è minore di 17.

#### Soluzione:

$$A = \{0,1,2,3,4\}; \quad A = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 < 17\} .$$

**Esercizio 1.3:** Per ogni insieme  $B$  del seguente elenco, dare un insieme  $A$  tale che  $B \subset A$ .

$$B = \{r, s, t\};$$

$$B = \{\text{Vienna, Roma, Berlino}\};$$

$$B = \{\text{gatto, cane, cavallo}\};$$

$$B = \{0, 4, 8, 12\};$$

$$B = \{\text{Fiorentina, Milan, Sampdoria}\}.$$

**Soluzione:** Ad esempio si può scegliere come insieme  $A$ :

$$B = \{r, s, t\}; \quad A = \{r, s, t, u, v, z\};$$

$$B = \{\text{Vienna, Roma, Berlino}\}; \quad A = \{\text{Vienna, Roma, Berlino, Parigi}\};$$

$$B = \{\text{gatto, cane, cavallo}\}; \quad A = \{\text{gatto, cane, cavallo, delfino, mangusta}\};$$

$$B = \{0, 4, 8, 12\}; \quad A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12\};$$

$$B = \{\text{Fiorentina, Milan, Sampdoria}\}; \quad A = \{\text{Fiorentina, Milan, Sampdoria, Inter, Napoli}\}.$$

**Esercizio 1.4:** Considerare i seguenti insiemi:

$$A = \{20, 30, 40, 53\};$$

$$B = \{20, 72\};$$

$$C = \{20, 53, 72, 3214\};$$

$$D = \{20\}.$$

Dire quali delle seguenti relazioni sono vere:

1.  $B \subset A$

2.  $D \subset A$

3.  $C \supset B$

4.  $C \supset D$

**Soluzione:**

1.  $B \subset A$  Falsa

2.  $D \subset A$  Vera

3.  $C \supset B$  Falsa

4.  $C \supset D$  Vera

**Esercizio 1.5:** Siano  $A$  e  $B$  due insiemi così definiti:

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid 3x < 22\}, \quad B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ è un multiplo di } 4\}.$$

Determinare  $A \cap B$ ,  $A - B$ .

**Soluzione:**

Abbiamo che  $A$  contiene i numeri  $x$  tali che  $3x < 22$ , cioè  $x < 22/3$ . Quindi  $A = \{0,1,2,\dots,7\}$ .

$B$  sarà dato dai numeri naturali multipli di 4 e quindi  $B = \{0,4,8,12,16,\dots\}$ .

Allora  $A \cap B = \{0,4\}$ ,  $A - B = \{1,2,3,5,6,7\}$ .

**Esercizio 1.6:** Siano  $A$  e  $B$  due insiemi così definiti:

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ è pari}\}, \quad B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^3 < 28\}.$$

Determinare  $A \cap B$ ,  $A - B$ .

**Soluzione:**

Abbiamo che  $A$  contiene i numeri  $x$  che sono pari, quindi  $A = \{0,2,4,6,8,\dots\}$ , mentre  $B$  sarà dato dai numeri naturali  $x$  tali che  $x^3 < 28$ , cioè  $x < 4$ , quindi  $B = \{0,1,2,3\}$ .

Allora  $A \cap B = \{0,2\}$ ,  $A - B = \{4,6,8,\dots\}$ .

**Esercizio 1.7:** Dire se le seguenti relazioni insiemistiche siano valide o meno:

$$\{\pi; -2,2; 14\} \subseteq \mathbb{Z}; \quad \{\text{balene}\} \subseteq \{\text{mammiferi}\}; \quad \{\text{elicotteri}\} \subseteq \{\text{velivoli}\}; \quad \{\text{ruote}\} \subseteq \{\text{veicoli}\}.$$

**Soluzione:**

$\{\pi; -2,2; 14\} \subseteq \mathbb{Z}$ ; **Falsa**. Infatti  $\pi$  e  $-2,2$  non appartengono a  $\mathbb{Z}$ .

$\{\text{balene}\} \subseteq \{\text{mammiferi}\}$ ; **Vera**.

$\{\text{elicotteri}\} \subseteq \{\text{velivoli}\}$ ; **Vera**.

$\{\text{ruote}\} \subseteq \{\text{veicoli}\}$ ; **Falsa**.

**Esercizio 1.8:** Siano  $A = \{\text{Tutte le auto esistenti}\}$ ,  $B = \{\text{Tutti i veicoli a benzina esistenti}\}$ ; dire che cosa contengono i seguenti insiemi:  $A \cap B$ ,  $A - B$ ,  $B - A$ .

**Soluzione:**

$A \cap B = \{\text{Tutte le auto a benzina esistenti}\}$ ;

$A - B = \{\text{Tutte le auto esistenti che non vanno a benzina}\}$ ;

$B - A = \{\text{Tutti i veicoli a benzina esistenti che non sono auto}\}$ .

**Esercizio 1.9:** Dire se le seguenti relazioni insiemistiche siano valide o meno:

$$A \times \{0\} = A; \quad A \times A = A; \quad A \cup B \subseteq A; \quad A \cup \emptyset = \emptyset.$$

**Soluzione:**

$A \times \{0\} = A$ , **Falsa**;

$A \times A = A$ , **Falsa**;

$A \cup B \subseteq A$ , **Falsa**;

$A \cup \emptyset = \emptyset$ , **Falsa**.

**Esercizio 1.10:** Dire se quelle seguenti sono funzioni da  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{Z}$ :

$$f(n) = n^2 - 1; \quad f(n) = \pm(n-1)n; \quad f(n) = n^3 - n; \quad f(n) = -n; \quad f(n) = -1/n.$$

**Soluzione:**

$f(n) = n^2 - 1$  ;  $f(n) = n^3 - n$  ;  $f(n) = -n$  , Sono funzioni.

$f(n) = \pm(n-1)n$  ;  $f(n) = -1/n$  , Non sono funzioni (la prima assume due valori diversi, la seconda non è definita, tranne che per  $n = \pm 1$ ).

## Capitolo 3

**Esercizio 3.1:** Calcolare il valore della seguente espressione:

$$\{[12 - (10 - 8)^5 : 2^4] : 5\}^3 - 8\}$$

**Soluzione:** 0

**Esercizio 3.2:** Calcolare il valore della seguente espressione:

$$(2 \times 3)^3 : 36 + [5 - (-9 : 3)]$$

**Soluzione:** 14

**Esercizio 3.3:** Calcolare il valore della seguente espressione:

$$(81 \times 27) : \{(4^3 : 4^2) + 5 \times 5^2 - 12 \times 5 + 12\}$$

**Soluzione:** 27

**Esercizio 3.4:** Calcolare il triplo di  $3^{15}$

**Soluzione:**  $3 \times 3^{15} = 3^{16}$  .

**Esercizio 3.5:**

Trovare due numeri tali che la loro somma valga 18 e il prodotto 45

**Soluzione:** 3 e 15 .

**Esercizio 3.6:** Trovare mcm e MCD delle seguenti coppie di numeri:

1. (1245,345) ;
2. (6902,378) ;
3. (77,49) ;
4. (121, 33) ;
5. (1111, 5555) .

**Soluzione:**

1. MCD =15 ; mcm = 28635
2. MCD =14 ; mcm = 186354
3. MCD =7; mcm = 539

4. MCD = **11** ; mcm = **363**  
5. MCD = **1111** ; mcm = **5555**

### Esercizio 3.7

Scrivere nelle basi: 5, 7, 10, 12, 13 e 15 il seguente numero (in base due):  $1110111000_2$

#### Soluzioni:

$$\begin{aligned}1110111000_2 &= 12302_5 \\1110111000_2 &= 2530_7 \\1110111000_2 &= 952_{10} \\1110111000_2 &= 674_{12} \\1110111000_2 &= 583_{13} \\1110111000_2 &= 437_{15}\end{aligned}$$

**Esercizio 3.8:** Dire quali dei seguenti numeri sono primi: 271; 369; 401; 510; 517; 863.

#### Soluzione:

217, 401, 863 .

**Esercizio 3.9:** Trovare la scomposizione in fattori primi dei seguenti numeri:

124; 322; 508; 645; 724; 888; 909

#### Soluzioni:

$$\begin{aligned}124 &= 2^2 \times 31 \\322 &= 2 \times 7 \times 23 \\508 &= 2^2 \times 127 \\645 &= 3 \times 5 \times 43 \\724 &= 2^2 \times 181 \\888 &= 2^3 \times 3 \times 37 \\909 &= 3^2 \times 101\end{aligned}$$

**Esercizio 3.10:** Trovare due numeri naturali tali che la loro somma valga 17 e il prodotto 60

#### Soluzione:

5 e 12 .

## Capitolo 4

**Esercizio 4.1:** Calcolare il valore delle seguenti espressioni:

- $\{[(4 - 2)^2 - 2] \times 2^3 - 2^3\} : (2^2 \times 2) =$
- $(21 \times 49) : 7^3 + [125 : 25 - 3^2 \times 9 + 3] = (3 \times 7 \times 7^2) : 7^3 + [5^3 : 5^2 - 3^2 \times 3^2 + 3] =$

#### Soluzioni:

$$1. \{[(4-2)^2 - 2] \times 2^3 - 2^3\} : (2^2 \times 2) = \{[4-2] \times 2^3 - 2^3\} : (2^3) = \\ = \{2^4 - 2^3\} : (2^3) = \{16 - 8\} : (2^3) = (2^3) : (2^3) = \mathbf{1}$$

$$2. (21 \times 49) : 7^3 + [125 : 25 - 3^2 \times 9 + 3] = (3 \times 7 \times 7^2) : 7^3 + [5^3 : 5^2 - 3^2 \times 3^2 + 3] = \\ (3 \times 7^3) : 7^3 + [5 - 3^4 + 3] = 3 + [5 - 81 + 3] = \mathbf{-70}$$

**Esercizio 4.2:** Ordinare i seguenti numeri in ordine decrescente:

$3^3$  ;  $-1$  ;  $(-2)^6$  ;  $-(-3)^4$  ;  $-12$  ;  $20$  ;  $-7$  ;  $0$

**Soluzioni:**

$(-2)^6 = 64$  ;  $3^3 = 27$  ;  $20$  ;  $0$  ;  $-1$  ;  $-7$  ;  $-12$  ;  $-(-3)^4 = -81$  .

**Esercizio 4.3:** Eseguire le seguenti divisioni con resto, indicando in ogni caso la coppia  $(q,r)$  risultante:

$4:5$  ;  $5:4$  ;  $(-8):8$  ;  $11:9$  ;  $6:5$  ;  $(-1):3$  .

**Soluzioni:**

$4:5$  dà  $(q,r) = (0,4)$  ;

$5:4$  dà  $(q,r) = (1,1)$  ;

$(-8):8$  dà  $(q,r) = (-1,0)$  ;

$11:9$  dà  $(q,r) = (1,2)$  ;

$6:5$  dà  $(q,r) = (1,1)$  ;

$(-1):3$  dà  $(q,r) = (-1,2)$  .

**Esercizio 4.4:** Calcolare il MCD nei seguenti casi:

$(258,56)$  ;  $(306,270)$  ;  $(3698,567)$  ;  $(912,198)$  ;  $(121,66)$  ;  $(644,780)$  .

**Soluzioni:**

$\text{MCD}(258,56) = 2$  ;  $\text{MCD}(306,270) = 18$  ;  $\text{MCD}(3698,567) = 1$  ;  $\text{MCD}(912,198) = 6$  ;  $\text{MCD}(121,66) = 11$  ;  $\text{MCD}(644,780) = 4$  .

**Esercizio 4.5:** Stabilire quali siano i numeri interi positivi che sostituiti a  $b$  rendano negativi i seguenti prodotti:

$3 \times (b-5)$  ;  $7 \times (b+2)$  ;  $(b-3) \times (b+5)$  ;  $(5-b)^2 \times (b-2)^4$

**Soluzioni:**

$b = 1,2,3,4$  ; Nessun  $b$  ;  $b = 1,2$  ; Nessun  $b$  .

**Esercizio 4.6:** Un numero  $x$  diviso per 5 dà resto 4, diviso per 6 dà resto 2, diviso per 2 dà resto 0. Infine si sa che la somma di tali quozienti è pari a  $x$ , diminuito di 1. Quanto vale  $x$ ?

**Soluzione:**

Avremo che:  $x = 5a+4$  ;  $x = 6b+2$  ;  $x = 7c$  ; inoltre  $a+b+c = x - 1$  .

Allora  $(x - 4)/5 + (x - 2)/6 + x/2 = x - 1$ , da cui si ricava  $x = -1$ .

**Esercizio 4.7:** Io ho 58 anni e mio figlio 28; fra quanti anni la mia età sarà doppia della sua?

**Soluzione:**

Detto  $x$  il numero degli anni cercati, la soluzione del problema è la soluzione della seguente equazione di primo grado:

$$\begin{aligned}58 + x &= 28 \times 2 \\x &= 56 - 58 \\x &= -2\end{aligned}$$

Quindi la mia età è stata doppia della sua due anni fa.

**Esercizio 4.8:** Trovare tutti i divisori (in  $\mathbb{Z}$ ) del numero  $-24$ .

**Soluzione:**

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, -1, -2, -3, -4, -6, -8, -12, -24.

**Esercizio 4.9:** Se la temperatura massima odierna a Roma è di  $16^\circ$  e quella di Oslo è di  $-8^\circ$ , qual è il dislivello termico fra le due capitali?

**Soluzione:**

Il dislivello è dato dalla differenza:  $16 - (-8) = 24$ .

**Esercizio 4.10:** Eseguire le seguenti operazioni in  $\mathbb{Z}_5$  ed in  $\mathbb{Z}_6$ :

$3 + 3$ ;  $[(4 + 2) \times 3]^2$ ;  $4 \times 2 - 1$ ;  $[(3 + 2) + 3]^2 - 2$ .

**Soluzioni:**

In  $\mathbb{Z}_5$ :

$3 + 3 = 1$ ;  $[(4 + 2) \times 3]^2 = 3^2 = 4$ ;  $4 \times 2 - 1 = 0$ ;  $[(3 + 2) + 3]^2 - 2 = 2$

In  $\mathbb{Z}_6$ :

$3 + 3 = 0$ ;  $[(4 + 2) \times 3]^2 = 0$ ;  $4 \times 2 - 1 = 1$ ;  $[(3 + 2) + 3]^2 - 2 = 2$

## Capitolo 5

**Esercizio 5.1:**

- $\left(\frac{1}{10} - 10\right) : \left\{ \left[ -\frac{1}{6} - \left(\frac{9}{4} + \frac{25}{2}\right) \right] - \left[ -4 - \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{3}\right) \right] \right\} =$
- $\left\{ \left[ \frac{5}{6} - \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \right] : (-6)^{-1} + \frac{1}{2} \right\}^2 \times \frac{4}{11} =$
- $\left[ \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{1}{5}\right)^0 - \frac{3}{4} \right] \times 2^3 =$
- $\left[ (7 - 3)^3 \times 4^{-(5-3)^2} - \frac{1}{4} \right] \times \frac{5^2 - 3^2}{2^5} =$

**Soluzioni:**

**Es. 1**

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{10} - 10\right) : \left\{ \left[ -\frac{1}{6} - \left(\frac{9}{4} + \frac{25}{2}\right) \right] - \left[ -4 - \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{3}\right) \right] \right\} = \\ & = -\frac{99}{10} : \left\{ \left[ -\frac{1}{6} - \left(\frac{59}{4}\right) \right] - \left[ -4 - \left(-\frac{23}{15}\right) \right] \right\} = -\frac{99}{10} : \left\{ \left[ -\frac{179}{12} \right] - \left[ \frac{37}{15} \right] \right\} = \\ & = -\frac{99}{10} : \left\{ \left[ -\frac{1790 + 296}{120} \right] \right\} = -\frac{99}{10} \times \left(-\frac{120}{1494}\right) = \frac{66}{83} \end{aligned}$$

**Es. 2**

$$\begin{aligned} & \left\{ \left[ \frac{5}{6} - \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \right] : (-6)^{-1} + \frac{1}{2} \right\}^2 \times \frac{4}{11} = \left\{ \left[ \frac{5-3+4}{6} \right] \times (-6) + \frac{1}{2} \right\}^2 \times \frac{4}{11} = \\ & = \left\{ (-6) + \frac{1}{2} \right\}^2 \times \frac{4}{11} = \left\{ -\frac{11}{2} \right\}^2 \times \frac{4}{11} = \mathbf{11} \end{aligned}$$

**Es. 3**

$$\begin{aligned} & \left[ \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{1}{5}\right)^0 - \frac{3}{4} \right] \times 2^3 = \left[ \frac{9}{16} \times \left(-\frac{1}{3}\right) + 1 - \frac{3}{4} \right] \times 2^3 = \\ & \left[ \frac{9}{16} \times \left(-\frac{1}{3}\right) + 1 - \frac{3}{4} \right] \times 2^3 = \left[ \frac{-3 + 16 - 12}{16} \right] \times 2^3 = \left[ \frac{1}{16} \right] \times 8 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**Es. 4**

$$\left[ (7-3)^3 \times 4^{-(5-3)^2} - \frac{1}{4} \right] \times \frac{5^2-3^2}{2^5} = \left[ 4^3 \times 4^{-4} - \frac{1}{4} \right] \times \frac{25-9}{32} = \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right] \times \frac{16}{32} = \mathbf{0}$$

**Esercizio 5.2:**

Trasformare le seguenti frazioni in numeri decimali:

$$\frac{3}{8}; \frac{6}{45}; \frac{1}{1000}; \frac{37}{9}; \frac{14}{5}; \frac{23}{6}; \frac{11}{2}.$$

**Soluzione:**

$$\frac{3}{8} = 0,375; \frac{6}{45} = 0,1\bar{3}; \frac{1}{1000} = 0,001; \frac{37}{9} = 4,1\bar{1}; \frac{14}{5} = 2,8; \frac{23}{6} = 3,8\bar{3}; \frac{11}{2} = 5,5.$$

**Esercizio 5.3:**

Determinare (in funzione di  $n$ ) quel numero  $x$  tale che il suo quadrato è uguale al quadrato di  $x-2$ , aumentato di  $n$ .

**Soluzione:**

Avremo che:  $x^2 = (x-2)^2 + n$ ; quindi  $x^2 = (x^2 - 4x + 4) + n$ ; da cui  $4x = 4+n$  e  $x = (4+n)/4$ .

**Esercizio 5.4:**

Il signor Pippo compra un tablet e dà 300€ come acconto. Poi si avvale di un finanziamento composto di 5 rate, in ognuna delle quali versa  $1/15$  del prezzo totale del tablet. Quanto costa il tablet?

**Soluzione:**

Avremo che il prezzo del tablet risulta:  $x = 300 + 5 \times 1/15(x)$ ;  $x = 300 + x/3$ , e quindi  $x - x/3 = 300$ , cioè  $2x/3 = 300$  e  $x = 450$ .

**Esercizio 5.5:**

In una classe elementare le femmine sono un terzo dei maschi più 2. In tutto gli allievi sono 30. Quanti sono i maschi e quante le femmine?

**Soluzione:**

Detto  $x$  il numero dei maschi, avremo che le femmine sono  $x/3 + 2$ . Poiché tutti gli allievi sono 30, avremo:  $x + (x/3 + 2) = 30$ , e cioè  $4x/3 = 28$  e  $x = 21$ . Le femmine saranno  $30 - 21 = 9$ .

**Esercizio 5.6:**

Un commerciante di seta compra delle sciarpe, spendendo una certa somma e vuol ricavare dalla vendita i  $5/4$  di quanto investito. Sapendo che il guadagno è stato di 1400€, quanto son costate le sciarpe?

**Soluzione:**

Detto  $x$  il costo delle sciarpe, il ricavo sarà  $5x/4$ , e quindi il guadagno è di  $5x/4 - x = x/4$ , cioè  $x/4 = 1400$ , allora  $x = 5600€$ .

**Esercizio 5.7:**

Dire se le seguenti proporzioni son vere o false:

$50:25=2:1$  ;  $18:9=7:3$  ;  $14:7 = 4:7$  ;  $9:8=27:24$  ;  $56:64 = 14:16$  ;  $12:24 = 2:4$  .

**Soluzione:**

$50:25=2:1$  , **Vera**.  $18:9=7:3$  , **Falsa**.  $14:7 = 4:7$  , **Falsa**.  $9:8=27:24$  , **Vera**.  $56:64 = 14:16$  , **Vera**.  $12:24 = 2:4$  , **Vera**.

**Esercizio 5.8:**

Da una cisterna si toglie la metà del suo contenuto, e poi se ne toglie un terzo ed infine altri 19 litri. Quello che rimane è un quinto del contenuto iniziale. Quanti litri conteneva la cisterna?

**Soluzione:**

Detto  $x$  il contenuto iniziale della cisterna, avremo:

$$x - \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + 3\right) = \frac{1}{15}x ; x - \left(\frac{3x+2x+18}{6}\right) = \frac{1}{15}x ; \frac{6x-5x-18}{6} = \frac{1}{15}x ; \frac{x-18}{6} - \frac{1}{15}x = 0 ;$$

$$\frac{5x-2x-90}{30} = 0 ; 3x = 90 ; x = \mathbf{30}.$$

**Esercizio 5.9:**

Dire se le seguenti disequazioni sono vere o false:

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} ; -100 > -8 ; -3 < -5 ; \frac{1}{6} > \frac{1}{2} ; -\frac{1}{6} > -\frac{1}{2} .$$

**Soluzione:**

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} \text{ Vera. } -100 > -8 \text{ Falsa. } -3 < -5 \text{ Falsa. } \frac{1}{6} > \frac{1}{2} \text{ Falsa. } -\frac{1}{6} > -\frac{1}{2} \text{ Vera.}$$

**Esercizio 5.10:**

Scomporre 90 nella somma di due numeri tali che uno sia un quarto dell'altro.

**Soluzione:**

Sia  $x$  uno dei due numeri, allora avremo che  $x + x/4 = 90$ ; quindi  $5x/4 = 90$  da cui  $x = 90 \times 4/5 = 72$  è il primo numero, mentre l'altro è  $90 - 72 = 18$ .

## Capitolo 6

**Esercizio 6.1:**

Dire se i seguenti numeri sono razionali o irrazionali:

$$\sqrt{220}; \sqrt{121}; \sqrt{81}; \frac{3\sqrt{64}}{8\sqrt{9}}; \frac{\sqrt[3]{125}}{25}; \sqrt{7}; \sqrt[4]{16}.$$

**Soluzione:**

$$\sqrt{220} = 2\sqrt{55}, \text{ irrazionale;}$$

$$\sqrt{121} = 11, \text{ razionale;}$$

$$\sqrt{81} = 9, \text{ razionale;}$$

$$\frac{3\sqrt{64}}{8\sqrt{9}} = 1, \text{ razionale;}$$

$$\frac{\sqrt[3]{125}}{25} = \frac{1}{5}, \text{ razionale;}$$

$$\sqrt{7}, \text{ irrazionale;}$$

$$\sqrt[4]{16} = 2, \text{ razionale.}$$

**Esercizio 6.2:**

Dire se siano vere o false le seguenti uguaglianze (ove appaiano variabili  $x, a, b$ , con "vero" si intende che l'uguaglianza deve valere per ogni valore a loro attribuito).

$$\sqrt{32x^5} = \sqrt{2^5x^5},$$

$$\sqrt{49} = -7,$$

$$\sqrt{155} = 12,$$

$$\sqrt[3]{2^7x^6} = 2x^3\sqrt{2},$$

$$\sqrt[5]{a^{10}b^3c^8} = ac^2\sqrt[5]{b^3}.$$

**Soluzione:**

$$\sqrt{32x^5} = \sqrt{2^5x^5}, \text{ vera.}$$

$$\sqrt{49} = -7, \text{ falsa } (\sqrt{49} = 7).$$

$$\sqrt{155} = 12, \text{ falsa.}$$

$$\sqrt[3]{2^7x^6} = 2x^3\sqrt{2}, \text{ falsa } (\sqrt[3]{2^7x^6} = 2^2x^2\sqrt[3]{2}),$$

$$\sqrt[5]{a^{10}b^3c^8} = ac^2\sqrt[5]{b^3} \text{ falsa } (\sqrt[5]{a^{10}b^3c^8} = a^2c^2\sqrt[5]{b^3c^3}).$$

**Esercizio 6.3:**

Razionalizzare il denominatore delle seguenti frazioni:

$$\frac{1}{\sqrt{7}}; \frac{4}{\sqrt{5}}; \frac{6}{\sqrt{2}}; \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt[3]{7}}.$$

**Soluzione:**

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{7};$$

$$\frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5};$$

$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2};$$

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{21}}{3};$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{7}} = \frac{1}{\sqrt[3]{7}} \frac{\sqrt[3]{7^2}}{\sqrt[3]{7^2}} = \frac{\sqrt[3]{49}}{7}.$$

#### Esercizio 6.4:

Semplificare al massimo le seguenti espressioni (supponendo  $a, b, c > 0$ ):

$$\sqrt[3]{125}; \sqrt[4]{16}; \sqrt{252}; \sqrt[4]{a^8b^4c^5}; \sqrt[3]{8a^3b^3}; \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{7}}; \frac{\sqrt{81}}{6}; \frac{5}{\sqrt{25}}; \frac{\sqrt[3]{a^5bc}}{a}$$

Soluzione:

$$\sqrt[3]{125} = 5;$$

$$\sqrt[4]{16} = 2;$$

$$\sqrt{252} = \sqrt{36 \times 7} = 6\sqrt{7};$$

$$\sqrt[4]{a^8b^4c^5} = a^2bc\sqrt{c};$$

$$\sqrt[3]{8a^3b^3};$$

$$\frac{\sqrt{49}}{\sqrt{7}} = \sqrt{7};$$

$$\frac{\sqrt{81}}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2};$$

$$\frac{5}{\sqrt{25}} = 1;$$

$$\frac{\sqrt[3]{a^5bc}}{a} = \frac{a\sqrt[3]{a^2bc}}{a} = \sqrt[3]{a^2bc}.$$

#### Esercizio 6.5:

Dire se le seguenti uguaglianze siano vere o false:

$$(a - 2b)^2c = ca^2 - 4cab + 4b^2c;$$

$$(3a - 2b)^2 - 6a^2 + 3ab = 3a^2 - 9ab + 4b^2;$$

$$(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3;$$

Soluzione:

Le uguaglianze sono tutte vere.

#### Esercizio 6.6:

Ordinare in ordine crescente i seguenti numeri:

$$\pi; \sqrt{7}; 7; \sqrt[3]{-125}; 1.$$

Soluzione:

$$\sqrt[3]{-125}; 1; \sqrt{7}; \pi; 7.$$

**Esercizio 6.7:**

Dire se sia vera la seguente disuguaglianza:

$$\sqrt[4]{2^3} > \sqrt{2^5}.$$

**Soluzione:**

Falsa. Infatti vale:  $2^{\frac{3}{4}} < 2^{\frac{5}{2}}$ .

**Esercizio 6.8:**

Dire se sia vera la seguente disuguaglianza:

$$\frac{1}{\sqrt[4]{2^3}} > \frac{1}{\sqrt{2^5}}.$$

**Soluzione:**

Vera. Vedi l'esercizio precedente.

**Esercizio 6.9:**

E' corretta la seguente operazione in  $\mathbb{R}$ ?

$$\sqrt{4} + \sqrt{5} = \sqrt{9}.$$

**Soluzione:**

NO. La somma di radici non è pari alla radice della somma.

**Esercizio 6.10:**

Calcolare la seguente espressione:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \frac{\sqrt{6}}{5} + \sqrt{3} + \sqrt{2} =$$

**Soluzione:**

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \frac{\sqrt{6}}{5} + \sqrt{3} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{5} + \sqrt{3} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} + 5\sqrt{3} + 5\sqrt{2}}{5} = \frac{6\sqrt{3} + 6\sqrt{2}}{5} = \frac{6}{5} (\sqrt{3} + \sqrt{2}).$$

## Capitolo 7

**Esercizio 7.1:** Qual è la probabilità di ottenere almeno 2 teste lanciando 3 monete?

**Soluzione:**

Lanciando tre monete gli esiti possibili sono 8 :

TTT, TTC, TCT, CTT, TCC, CTC, CCT, CCC .

Fra questi, solo nei primi quattro si hanno almeno due teste, quindi la probabilità cercata è  $4/8 = 1/2$ .

**Esercizio 7.2:** Qual è la probabilità, lanciando 2 dadi, che uno di essi segni il doppio dell'altro?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili lanciando due dadi sono 36. Fra questi, quelli ove un dado segna il doppio dell'altro sono: 1-2, 2-4, 3-6, 6-3, 4-2, 2-1. Quindi la probabilità cercata è  $6/36 = 1/6$ .

**Esercizio 7.3:** Qual è la probabilità, lanciando un dado rosso e uno verde, che quello rosso segni il doppio dell'altro?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili lanciando due dadi sono 36. Fra questi, quelli ove il dado rosso segna il doppio dell'altro sono quelli per cui  $(R,V) = 6-3, 4-2, 2-1$ . Quindi la probabilità cercata è  $3/36 = 1/12$ .

**Esercizio 7.4:** In un'urna ci sono 15 palline rosse e 10 nere. Ne peschiamo 2. E' più facile che siano dello stesso colore o no?

**Soluzione:**

Ci sono 25 palline nell'urna, pescandone due il numero di pescate possibili è dato dalle combinazioni di due elementi in un insieme di 25, cioè:

$$\binom{25}{2} = \frac{25 \cdot 24}{2} = 300$$

Fra queste, quelle corrispondenti a una coppia di palline di colore diverso è data dal prodotto  $15 \times 10 = 150$ . Allora anche le coppie di palline di colore diverso saranno  $300 - 150 = 150$ , cioè abbiamo le stesse probabilità (pari a  $150/300 = 1/2$ ) di pescare due palline di colore diverso o due dello stesso colore.

Notiamo che si poteva risolvere l'esercizio anche cercando per prima la probabilità di pescare due palline dello stesso colore; in quel caso abbiamo che le possibilità per due palline rosse sono:

$$\binom{15}{2} = \frac{15 \cdot 14}{2} = 105$$

Mentre le possibilità per due nere sono:

$$\binom{10}{2} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$$

In tutto  $105 + 45 = 150$  possibilità per due palline dello stesso colore.

**Esercizio 7.5:** In un'urna ci sono 10 palline rosse, 10 nere e 2 bianche. Qual è la probabilità di estrarne 2 dello stesso colore? E' più o meno del 40%?

**Soluzione:**

Ci sono 22 palline nell'urna, pescandone due il numero di pescate possibili è dato dalle combinazioni di due elementi in un insieme di 22, cioè:

$$\binom{22}{2} = \frac{22 \cdot 21}{2} = 11 \times 21 = 231$$

Fra queste avremo

$$\binom{10}{2} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$$

Coppie di palline rosse, altrettante di palline nere e solo una coppia di palline bianche, in tutto quindi  $45 + 45 + 1 = 91$  coppie di palline dello stesso colore. La probabilità cercata è  $91/231$ , pari a circa il 39,4%, e quindi **minore del 40%**.

**Esercizio 7.6:** Dire quale sia la probabilità di vincere al seguente gioco: da un'urna che ne contiene 12 palline rosse, 21 blu ed una gialla si pescano due palline. Si vince se sono di colore diverso.

**Soluzione:**

Ci sono 34 palline nell'urna, pescandone due il numero di pescate possibili è dato dalle combinazioni di due elementi in un insieme di 34, cioè:

$$\binom{34}{2} = \frac{34 \cdot 32}{2} = 544$$

Le coppie di palline di colore diverso possono essere rosso-blu:  $12 \times 21 = 252$ , rosso-giallo:  $12 \times 1 = 12$ , blu-giallo:  $21 \times 1 = 21$ ; quindi in tutto 285 coppie di colore diverso; la probabilità cercata è allora pari a  $285/544$ , pari a circa 0,487 e cioè al **48,7%**, meno della metà.

**Esercizio 7.7:** Estraiete 2 numeri della tombola (in tutto sono 90), qual è la probabilità che siano due numeri consecutivi (come 3-4 o 27-28)? E' maggiore o minore del 2%?

**Soluzione:**

Ci sono 90 numeri, quindi il numero di pescate possibili è dato dalle combinazioni di due elementi in un insieme di 90, cioè:

$$\binom{90}{2} = \frac{90 \cdot 89}{2} = 4005$$

Le coppie formate da due numeri consecutivi saranno: 1-2, 2-3, 3-4, ..., 89-90 e quindi sono 89 in tutto; la probabilità cercata è allora  $89/4005 = 1/45$ , pari a  $0,0\bar{2}$  e quindi a circa il 2,2%, maggiore del 2%.

**Esercizio 7.8:** Lanciate un dado (normale, a sei facce) ed una moneta. Qual è la probabilità che otteniate un numero primo sul dado e contemporaneamente "testa" sulla moneta?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili sono dati da tutte le coppie "faccia del dado"-"faccia della moneta", e sono quindi  $6 \times 2 = 12$ . I casi favorevoli sono dati dalle coppie: 2-T, 3-T, 5-T e quindi la probabilità è  $3/12 = 1/4$ .

**Esercizio 7.9:** Avete due gettoni, il primo riporta la lettera A su una faccia e la B sull'altra, il secondo la lettera B e la C. Qual è la probabilità, lanciandoli, di ottenere almeno una "B"? E quella di ottenere almeno una "A"?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili sono  $2 \times 2 = 4$ . Nel primo caso gli esiti favorevoli sono A-B, B-B, B-C e quindi la probabilità cercata è  $3/4$ . Nel secondo caso gli esiti favorevoli sono A-B e A-C, quindi la probabilità è  $2/4 = 1/2$ .

**Esercizio 7.10:** Considerate due dadi a forma di icosaedro (con 20 facce). Che probabilità ho, lanciandoli, di ottenere come somma 15? E' maggiore o minore del 4%?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili lanciando tali dadi sono  $20 \times 20 = 400$ . I casi favorevoli sono dati dalle seguenti coppie: 1-14, 2-13, 3-12, 4-11, 5-10, 6-9, 7-8, 8-7, 9-6, 10-5, 11-4, 12-3, 13-2, 14-1.

Quindi la probabilità cercata è  $15/400 = \mathbf{3/80}$ , pari al 3,75% (**minore del 4%**).

**Esercizio 7.11:** Ascanio e Astianatte sono entrambi nati a Luglio. Qual è la probabilità che abbiano lo stesso compleanno?

**Soluzione:**

Ci sono 31 giorni a luglio, quindi le possibili coppie di compleanni sono  $31 \times 31 = 961$ . Tra queste, ce ne saranno 31 date da giorni uguali, quindi la probabilità è  $31/961 = \mathbf{1/31}$ .

**Esercizio 7.12:** Gli iscritti al corso di laurea di Scienze della Formazione Primaria di Novara sono 236 e il 75% di essi sono donne. Estraendo a caso i numeri di matricola di due di tali studenti, qual è la probabilità che siano entrambi maschi? Tale probabilità è maggiore o minore del 5%?

**Soluzione:**

Gli esiti possibili sono dati dalle coppie di due numeri di matricola su 236, cioè:

$$\binom{236}{2} = \frac{236 \cdot 235}{2} = 27730$$

Gli studenti maschi sono il 25% di 236, e cioè 59. Quindi le possibili coppie di due studenti di sesso maschile sono:

$$\binom{59}{2} = \frac{59 \cdot 58}{2} = 1711$$

La probabilità cercata è allora di  $1711/27730 = \mathbf{29/470}$ , pari a circa il 6,1% (**maggiore del 5%**).

**Esercizio 7.13:** Dire quale sia la probabilità di vincere al seguente gioco: si pescano due carte in un mazzo da quaranta, e si vince se sono dello stesso seme.

**Soluzione:**

Gli esiti possibili sono dati dalle coppie di due carte su 40, e quindi:

$$\binom{40}{2} = \frac{40 \cdot 39}{2} = 780$$

Per ogni seme ci sono

$$\binom{10}{2} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$$

coppie di carte uguali, in tutto  $45 \times 4 = 180$ . La probabilità di vincere è quindi  $180/780 = \mathbf{3/13}$ .

**Esercizio 7.14:** In un laboratorio di ingegneria si effettuano diverse misurazioni della stessa barretta di acciaio; le misure rilevate (in *cm*) sono le seguenti:

$$10 ; 10,2 ; 10,1 ; 9,8 ; 9,9 ; 10,3 .$$

Dovendo assegnare un valore alla lunghezza della barretta, quale gli dareste?

**Soluzione:**

In questo caso il valore dato dalla media aritmetica (che è anche uguale alla mediana, mentre la moda

non esiste) è appropriato: **10,05 cm**.

**Esercizio 7.15:** Abbiamo le seguenti serie di dati:

Prima serie: **1 – 2 – 2 – 3 – 1 – 2 – 1 – 1**; Seconda serie: **2 – 3 – 4 – 5 – 5 – 5 – 7 – 8 – 9**

Per entrambe calcolare moda, mediana e media aritmetica. Valutare (usando gli scarti) se nei due casi le varie medie siano rappresentative o meno dei dati in oggetto.

**Soluzione:**

Per la prima serie si ha che la moda è 1, la mediana è 1,5 e la media è  $13/8 = 1,625$ . In questo caso lo scarto è  $5/8 = 0,625$  sia per la moda che per la mediana e per la media, che risultano tutte abbastanza rappresentative.

Per la seconda serie si ha che la moda e la mediana sono 5, mentre la mediana è 5,33 (circa). Lo scarto è 1,66 (circa) per la moda e la mediana ed è circa 2 per la media. Le tre medie sono quindi abbastanza rappresentative (la media aritmetica un po' meno).

**Esercizio 7.16:** Rispetto alle seguenti serie di dati:

Prima serie: **10 – 10 – 11 – 10 – 12 – 10 – 11 – 81**; Seconda serie: **1 – 0 – 3 – 0 – 2 – 0 – 0 – 2**

Procedere come nell'esercizio precedente.

**Soluzione:**

Per la prima serie si ha che la moda è 10, la mediana è 10,5 e la media è 19,375 . Lo scarto è 9,375 sia per la moda che per la mediana, mentre per la media è (circa) 13,22 . In tutti i casi lo scarto è alto e le medie non sono molto significative. Si può osservare che ciò è dovuto alla presenza del dato "anomalo" 81 (rispetto agli altri della serie). Eliminando quel dato le medie diverrebbero tutte significative.

Per la seconda serie si ha che la moda è 0, la mediana è 0,5 e la media aritmetica è 1. Gli scarti sono di 1 rispetto alla moda, alla mediana e anche alla media aritmetica, che risultano tutte abbastanza significative. Considerando lo scarto quadratico medio si vede che la media aritmetica risulta più significativa.

## Capitolo 8

**Esercizio 8.1:** Sia  $ABCD$  un rettangolo, con i lati  $AB$  di  $24\text{ cm}$ , e  $AC$  di  $32\text{ cm}$ . Determinare l'area del triangolo  $ABC$  e la lunghezza dell'altezza relativa alla sua ipotenusa.

**Soluzione:**

L'area del rettangolo è di  $24 \times 32 = 768\text{ cm}^2$ , quindi l'area di  $ABC$ , che è la sua metà, misura  **$384\text{ cm}^2$** . L'ipotenusa di  $ABC$ , pari alla diagonale del rettangolo, ha quadrato (per il teorema di Pitagora) pari a  $24^2 + 32^2 = 576 + 1024 = 1600\text{ cm}^2$ , quindi l'ipotenusa misura  $40\text{ cm}$ . L'area di  $ABC$  è pari anche al prodotto dell'ipotenusa per l'altezza  $h$  ad essa relativa, fratto 2; cioè:  $384 = 40 \times h / 2$ , da cui si ricava che  $h = 384 \times 2 / 40 = \mathbf{19,2\text{ cm}}$ .

**Esercizio 8.2:** Dato un poligono regolare avente 5 lati, dire se gli angoli interni del poligono siano acuti, ottusi o retti. Misurano più o meno di  $100^\circ$  ?

**Soluzione:**

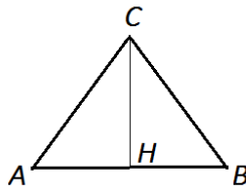
La somma degli angoli interni di un poligono è pari a tanti angoli piatti quanti sono i lati, meno due. Quindi per il pentagono la somma degli angoli interni è  $180^\circ \times 3 = 540^\circ$ . Poiché i 5 angoli del pentagono sono uguali, misureranno  $540 : 5 = 108^\circ$ .

**Esercizio 8.3:** Un quadrato ha area  $121 \text{ cm}^2$  ed un rettangolo ha i lati di  $0,75$  e  $1,6 \text{ dm}$ . Quale dei due ha maggior area? E maggior perimetro?

**Soluzione:**

Il rettangolo ha area di  $7,5 \times 16 = 120 \text{ cm}^2$ , minore di quella del quadrato. Il perimetro del rettangolo è di  $47 \text{ cm}$ . Il quadrato ha lato di  $11 \text{ cm}$  (poiché  $11^2 = 121$ ) e quindi il suo perimetro è di  $44 \text{ cm}$ , inferiore a quello del rettangolo.

**Esercizio 8.4:** Sia  $ABC$  un triangolo isoscele, con il lato  $AB$  di  $36 \text{ cm}$  e i lati  $AC = CB$  di  $3 \text{ dm}$ . Determinare l'area di  $ABC$ .



**Soluzione:**

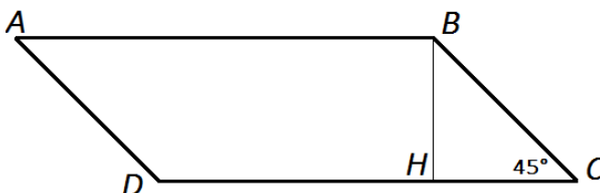
Abbiamo che l'altezza  $AH$  di  $ABC$  sarà un cateto del triangolo  $ACH$ , e che  $AH$  è la metà di  $AB$ , cioè misura  $18 \text{ cm}$ . Per il teorema di Pitagora, avremo che il quadrato di  $CH$  è pari a  $AC^2 - AH^2$  e cioè che misura  $900 - 324 = 576 \text{ cm}^2$ . Quindi  $CH$  misura  $24 \text{ cm}$  e l'area del triangolo è  $24 \times 36 / 2 = 432 \text{ cm}^2$ .

**Esercizio 8.5:** Sia  $ABCD$  un rettangolo, la cui base  $AB$  è pari a 8 volte l'altezza  $BC$ . E' vero che la sua area è pari a quella di un quadrato il cui lato è 4 volte  $BC$ ?

**Soluzione:**

Abbiamo  $AB = 8BC$ , quindi l'area del rettangolo è pari a  $AB \times BC = 8BC \times BC = 8BC^2$ . Se un quadrato ha il lato pari a  $4BC$ , la sua area sarà pari a  $(4BC)^2 = 16BC^2$ , e cioè il doppio di quella del rettangolo.

**Esercizio 8.6:** Sia  $ABCD$  un parallelogramma, con i lati obliqui di  $10\sqrt{2} \text{ cm}$ , la base di  $36 \text{ cm}$  e gli angoli di  $45^\circ$  e  $135^\circ$ . Determinarne l'area e il perimetro.



**Soluzione:**

$ABCD$  è tale che il triangolo  $BHC$  in figura è isoscele e metà di un quadrato di cui  $BC$  è la diagonale, pari quindi a  $BH\sqrt{2}$ . Quindi il parallelogramma ha altezza  $BH$  di  $10\text{ cm}$ , e area  $10 \times 36 = 360\text{ cm}^2$ . Il suo perimetro sarà di  $(72 + 20\sqrt{2})\text{ cm}$ .

**Esercizio 8.7:** Sia  $ABCD$  un rombo ottenuto connettendo lungo un loro lato due triangoli equilateri di lato  $20\text{ cm}$ . Determinare l'area di  $ABCD$ .

**Soluzione:**

Un triangolo equilatero di lato  $l$  si può vedere come composto da due triangoli rettangoli, aventi ipotenusa  $l$  e cateto minore pari a  $l/2$ . Avremo allora, per il teorema di Pitagora, che il quadrato del cateto maggiore è pari a  $l^2 - (l/2)^2 = l^2 - l^2/4 = (3l^2)/4$ , e quindi il cateto maggiore (che è l'altezza del triangolo equilatero) è pari a  $(\sqrt{3}l)/4$ . Ciò ci dà che l'area del triangolo equilatero è pari a:

$$[(\sqrt{3}l)/4 \times l]/2 = (l^2\sqrt{3})/8.$$

Nel nostro caso tale triangolo (pari a metà del rombo), ha quindi area  $(400\sqrt{3})/8 = 50\sqrt{3}\text{ cm}^2$  e il rombo avrà area  $100\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .

**Esercizio 8.8:** Può esistere un triangolo isoscele i cui lati misurano  $6\text{ cm}$ ,  $6\text{ cm}$  e  $12\text{ cm}$ ?

**Soluzione:**

**NO**, infatti la somma dei lati uguali è pari alla base, mentre in un triangolo ogni lato deve essere minore della somma degli altri due.

**Esercizio 8.9:** Può esistere un triangolo rettangolo i cui lati misurano  $10\text{ cm}$ ,  $15\text{ cm}$  e  $30\text{ cm}$ ?

**Soluzione:**

**NO**, per il teorema di Pitagora dovremmo avere  $10^2 + 15^2 = 30^2$ , che non è verificato.

**Esercizio 8.10:** Può esistere un triangolo rettangolo i cui lati misurano  $5\text{ cm}$ ,  $12\text{ cm}$  e  $13\text{ cm}$ ?

**Soluzione:**

**Sì:** poiché ogni lato è minore della somma degli altri due un triangolo con tali lati esiste, ed è un triangolo rettangolo per l'inverso del teorema di Pitagora, in quanto si ha che  $12^2 + 5^2 = 13^2$ .

## Capitolo 9

**Esercizio 9.1:** Una piramide a base quadrata ha altezza  $h = 2,5\text{ m}$  e lato di base  $l = 60\text{ cm}$ . Contiene più o meno acqua di un cassone cubico con il lato di un metro?

**Soluzione:**

L'area di base della piramide sarà di  $60 \times 60 = 3600 \text{ cm}^2$ . Quindi il suo volume sarà dato da:  
 $3600 \times 625 / 3 = 750000 \text{ cm}^3 = 0,75 \text{ m}^3$ .

Poiché il cassone ha il volume di  $1 \text{ m}^3$ , contiene più acqua.

**Esercizio 9.2:** Una cisterna cilindrica che ha altezza  $h = 1,5 \text{ m}$  e raggio di base  $l = 40 \text{ cm}$  è piena di acqua. Quanti secchi con altezza di  $50 \text{ cm}$  e raggio di base di  $20 \text{ cm}$  si possono riempire con l'acqua della cisterna?

**Soluzione:**

Il volume della cisterna sarà di  $\pi r^2 h$ , pari a  $\pi \times 1600 \times 150 \text{ cm}^3$ . Il volume di un secchio è  $\pi (r')^2 h'$ , pari a  $\pi \times 400 \times 50 \text{ cm}^3$ . Il numero dei secchi che si possono riempire è pari al rapporto fra i due volumi, e cioè

$$\pi \times 1600 \times 150 / \pi \times 400 \times 50 = 4 \times 3 = 12.$$

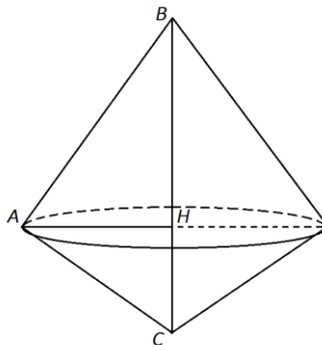
**Esercizio 9.3:** Considerare il triangolo rettangolo  $ABC$  i cui cateti  $AB$  e  $AC$  misurano  $12 \text{ cm}$  e  $9 \text{ cm}$ . Determinare il volume e la superficie totale dei due solidi ottenuti facendo ruotare  $ABC$  di  $360^\circ$  attorno al cateto minore e attorno al cateto maggiore.

**Soluzione:**

In entrambi i casi il solido ottenuto è un cono. L'ipotenusa  $BC$  misura  $15 \text{ cm}$  (si ricava dal teorema di Pitagora). Quando si ruota intorno ad  $AC$ , il cono ha altezza  $AC$  e raggio di base  $AB$ , mentre  $BC$  sarà l'apotema del cono. Quindi il volume sarà di  $\pi \times 144 \times 9 / 3 = 432\pi \text{ cm}^3$ . La sua superficie totale sarà la somma di quella laterale e dell'area di base, e cioè:  $\pi \times 12 \times 15 + \pi \times 144 = 324\pi \text{ cm}^2$ .

Il secondo cono avrà invece altezza  $AB$  e raggio di base  $AC$  (e la stessa apotema). Allora il suo volume sarà di  $\pi \times 81 \times 12 / 3 = 324\pi \text{ cm}^3$ . La sua superficie totale sarà la somma di quella laterale e dell'area di base, e cioè:  $\pi \times 9 \times 15 + \pi \times 81 = 216\pi \text{ cm}^2$ .

**Esercizio 9.4:** Considerare il triangolo rettangolo dell'esercizio precedente. Determinare il volume e la superficie totale del solido ottenuto facendo ruotare  $ABC$  di  $360^\circ$  attorno all'ipotenusa  $BC$ .



**Soluzione:**

In questo caso il solido ottenuto è l'unione di due coni, uniti per la loro base (uguale). Il raggio di base di entrambi è  $AH$ , l'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo, mentre le loro altezze sono pari alle proiezioni  $BH$  e  $HC$  dei cateti sull'ipotenusa e la loro apotema è data, rispettivamente, da  $AB$  e  $AC$ . L'area del triangolo è  $12 \times 9 / 2 = 54 \text{ cm}^2$ , quindi avremo che  $AH$  è pari a  $54 \times 2 / 15 = 7,2 \text{ cm}$ .

Avremo poi (dal teorema di Pitagora), che

$$\overline{BH} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{144 - 51,84} = \sqrt{92,16} = 9,6 \text{ cm}$$

$$\overline{HC} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{81 - 51,84} = \sqrt{29,16} = 5,4 \text{ cm}$$

Notiamo che  $BH$  e  $HC$  si potevano ricavare anche dalle proporzioni:

$$BH : AH = AB : AC \quad \text{e} \quad HC : AH = AC : AB,$$

in quanto i triangoli  $ABC$ ,  $AHB$  e  $AHC$  sono tutti simili (avendo gli angoli uguali).

Il volume del cono superiore nella figura sarà di  $\pi \times 51,84 \times 9,6/3 = 165,888\pi \text{ cm}^3$ , mentre la sua superficie laterale sarà pari a:  $\pi \times 7,2 \times 12 = 86,4\pi \text{ cm}^2$ .

Il volume del cono inferiore nella figura sarà di  $\pi \times 51,84 \times 5,4/3 = 139,968\pi \text{ cm}^3$ , mentre la sua superficie laterale sarà pari a:  $\pi \times 7,2 \times 9 = 64,8\pi \text{ cm}^2$ .

**Esercizio 9.5:** Un parallelepipedo ha i lati di 6 cm, 8 cm e 24 cm. Quanto misura la sua diagonale?

**Soluzione:**

La diagonale della faccia di lati 6 cm e 8 cm misura 10 cm (dal teorema di Pitagora). La diagonale del parallelepipedo misurerà:

$$\sqrt{10^2 + 24^2} = \sqrt{676} = 26 \text{ cm}.$$

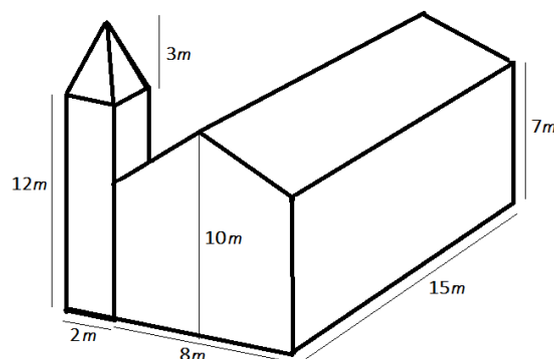
**Esercizio 9.6:** Dire quali delle seguenti definizioni descrivono due rette sghembe nello spazio:

- 1) Due rette non complanari.
- 2) Due rette che non si incontrano.
- 3) Due rette che giacciono su due piani diversi.
- 4) Due rette tali che non esiste un piano che le contiene entrambe.
- 5) Due rette passanti per due punti diversi.
- 6) Due rette che non sono parallele ma non si incontrano.

**Soluzione:**

Le definizioni 1), 4) e 6) descrivono due rette complanari.

**Esercizio 9.7:** Considerate la chiesa in figura, con annesso campanile a base quadrata. Qual è il volume dell'intero edificio? Qual è la superficie del tetto della chiesa?



**Soluzione:**

Il volume è dato dalla somma dei vari volumi:

Campanile (prisma a base quadrata):  $2 \times 2 \times 12 = 48 \text{ m}^3$ ;

Tetto del campanile (piramide a base quadrata):  $2 \times 2 \times 3/4 = 4 \text{ m}^3$ ;

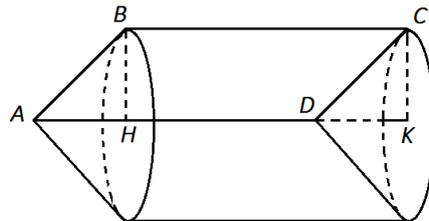
Corpo della chiesa (parallelepipedo):  $8 \times 15 \times 7 = 840 \text{ m}^3$ ;

Tetto della chiesa (prisma a base triangolare):  $8 \times 15 \times 3 / 2 = 180 \text{ m}^3$  ;

Volume totale:  $48 + 4 + 840 + 180 = 1172 \text{ m}^3$ .

Il tetto della chiesa è formato da due rettangoli uguali, con il lato maggiore di  $15 \text{ m}$  e il minore di  $5 \text{ m}$ , ricavato dal teorema di Pitagora applicato al triangolo dato da metà frontone superiore della chiesa, di cateti pari a  $3$  e  $4 \text{ m}$ . Quindi la superficie del tetto è di  $2 \times 5 \times 15 = 150 \text{ m}^2$ .

**Esercizio 9.8:** Considerare il solido formato dalla rotazione del parallelogramma  $ABCD$  attorno al lato  $AD$ : sapendo che  $AD$  misura  $15 \text{ cm}$ , l'altezza  $BH$  misura  $5 \text{ cm}$  e l'angolo in  $A$  è di  $45^\circ$ , determinare il volume e la superficie totale del solido ottenuto.



**Soluzione:**

Il solido è formato dal cilindro di altezza  $BC$  e raggio di base  $BH$ , sormontato dal cono  $ABH$  e scavato dal cono  $DCK$  (uguale al precedente). Il suo volume è quindi pari a quello del cilindro, e cioè:

$$\pi \times 25 \times 15 = 375\pi \text{ cm}^3.$$

La superficie del solido è pari alla somma della superficie laterale del cilindro più due volte quella del cono. La prima misura  $2\pi \times 5 \times 15 = 150\pi \text{ cm}^2$ . Per il cono abbiamo che l'apotema è pari a  $5\sqrt{2}$ , in quanto  $AB$  è la diagonale del quadrato di lato  $BH$ . Quindi la superficie laterale del cono è di  $\pi \times 5 \times 5\sqrt{2} = 25\pi\sqrt{2} \text{ cm}^2$ . La superficie totale del solido sarà allora:  $150\pi + 50\pi\sqrt{2} = 50\pi(3 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$ .

**Esercizio 9.9:** Considerare le rette dello spazio individuate dagli spigoli di un cubo. Ce ne sono di parallele, di perpendicolari, di sghembe?

**Soluzione:**

Ognuna di tali rette ne ha 3 delle altre che le sono parallele, 4 che le sono perpendicolari e 5 sghembe.

**Esercizio 9.10:** Considerare un prisma che abbia per base un triangolo rettangolo con l'ipotenusa di  $15 \text{ cm}$  e un cateto di  $12 \text{ cm}$ . L'altezza del prisma è  $2/3$  dell'altro cateto. Determinare volume e superficie totale del prisma.

**Soluzione:**

Tramite il teorema di Pitagora, si ha che il cateto mancante misura  $9 \text{ cm}$ , e quindi l'altezza del prisma è pari a  $2/3 \times 9 = 6 \text{ cm}$ . Quindi il volume del prisma risulterà:

$$[(12 \times 9) / 2] \times 6 = 324 \text{ cm}^3.$$

Mentre la superficie totale è pari a quella laterale più il doppio dell'area di base, e cioè:

$$(12 + 9 + 15) \times 6 + 2[(12 \times 9) / 2] = 216 + 108 = 324 \text{ cm}^2.$$

## Capitolo 10

**Esercizio 10.1:** Considerare la retta  $r$  nel piano cartesiano avente equazione:  $7x + 8y - 1 = 0$ .

- determinare se il punto  $P = (1;2)$  appartiene a  $r$ ;
- la retta di equazione  $7x + 9y + 7 = 0$  è parallela a  $r$ ?

**Soluzione:**

- Il punto  $P$  ha coordinate che non soddisfano l'equazione di  $r$  (infatti  $7 + 16 - 1 \neq 0$ ) e quindi non le appartiene.
- La retta  $r$  ha coefficiente angolare  $-7/8$ , diverso da quello della retta in oggetto (che è  $-7/9$ ). Quindi le due rette non sono parallele.

**Esercizio 10.2:** Dati i punti  $A = (2, -1)$  e  $B = (5,3)$ . Determinare l'equazione della retta per  $A$  e  $B$  e la lunghezza del segmento  $AB$ .

**Soluzione:**

La retta per  $A$  e  $B$  ha equazione:  $\frac{x-2}{5-2} = \frac{y-(-1)}{3-(-1)}$ , cioè  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4}$ , che dà  $4x - 3y - 11 = 0$ .

Il segmento  $AB$  ha lunghezza:

$$\overline{AB} = \sqrt{(2-5)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5.$$

**Esercizio 10.3:** Dati i punti  $A = (2, -1)$  e  $B = (5, -1)$ . Determinare l'equazione della retta per  $A$  e  $B$  e la lunghezza del segmento  $AB$ .

**Soluzione:**

La retta per  $A$  e  $B$  ha equazione:  $y = -1$ , poiché i due punti sono allineati in verticale (hanno la stessa coordinata  $y$ ). Il segmento  $AB$  ha lunghezza:  $5 - 2 = 3$ .

**Esercizio 10.4:** Data la retta  $r$  di equazione:  $3x + 4y - 2 = 0$ , e il punto  $P = (1, -1)$ , determinare la retta  $s$  passante per  $P$  e parallela ad  $r$ , e la retta  $t$  passante per  $P$  e perpendicolare a  $r$ .

**Soluzione:**

La retta  $r$  ha coefficiente angolare pari a  $-3/4$ . La retta  $s$  avrà lo stesso coefficiente angolare, mentre la retta  $t$  avrà coefficiente angolare pari a  $4/3$ .

Le rette per  $P$  hanno tutte equazione  $y - (-1) = m(x-1)$ .

Allora la retta  $s$  avrà equazione:  $y - (-1) = -3/4(x-1)$ , che dà  $3x + 4y + 1 = 0$ , mentre la retta  $t$  avrà equazione:  $y - (-1) = 4/3(x-1)$ , che dà  $4x - 3y - 7 = 0$ .

**Esercizio 10.5:** I punti  $A = (2, -1)$ ,  $B = (1,1)$  e  $C = (0,3)$ , sono allineati?

**Soluzione:**

La retta per  $A$  e  $B$  ha equazione:  $\frac{x-1}{2-1} = \frac{y-1}{-1-1}$ , cioè  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-2}$ , che dà  $2x + y - 3 = 0$ . È facile vedere che  $C$  soddisfa tale equazione, e quindi i tre punti sono allineati.

**Esercizio 10.6:** Determinare l'equazione della circonferenza di centro l'origine e raggio = 4. Dati i punti  $P = (2,3)$  e  $Q = (1,4)$ , dire se siano interni o esterni alla circonferenza data.

**Soluzione:**

La circonferenza è data dai punti aventi distanza 4 dall'origine, e cioè dai punti  $A = (x,y)$  tali che:

$$\overline{AO} = \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{x^2 + y^2} = 4.$$

La sua equazione è quindi:  $x^2 + y^2 = 16$ . Per il punto  $P$  abbiamo:  $x^2 + y^2 = 2^2 + 3^2 = 13 < 16$ , e per il punto  $Q$ :  $x^2 + y^2 = 1^2 + 4^2 = 17 > 16$ ; quindi il primo è interno alla circonferenza (dista meno di 4 dall'origine), mentre il secondo è esterno.

**Esercizio 10.7:** Data la retta  $r$  di equazione  $3x + 4y - 5 = 0$ , sia  $P$  un punto di coordinate  $(1,y)$ . Determinare quanto deve valere  $y$  perché  $P$  appartenga ad  $r$ .

**Soluzione:**

Perché  $P$  appartenga a  $r$ , le sue coordinate devono soddisfarne l'equazione, quindi si deve avere:

$3(1) + 4y - 5 = 0$ , cioè  $4y = 5 - 3 = 2$ , e quindi  $y = 1/2$ .

**Esercizio 10.8:** Data la retta  $r$  di equazione  $y = 2x + 6$ , dire quali fra le seguenti rette siano parallele o perpendicolari a  $r$  (se ce ne sono):

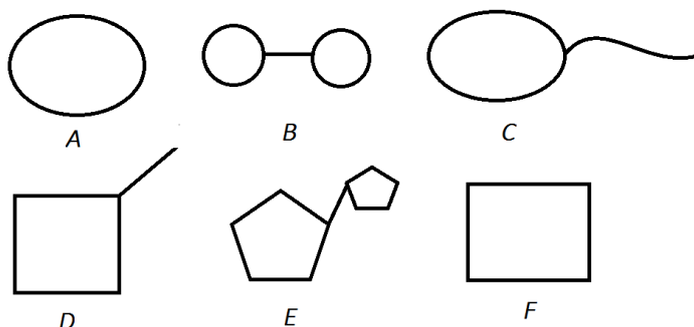
$x + 2y - 5 = 0$ ;  $2x - y - 1 = 0$ ;  $3x + 6y - 2 = 0$ ;  $y = 4x + 12$ ;  $4x - y - 10 = 0$ ;

$y = \frac{2}{3}x + 2$ ;  $y = \frac{8}{4}x + 7$ ;

**Soluzione:**

Il coefficiente angolare di  $r$  è 2; quindi rette parallele lo avranno uguale, mentre quelle perpendicolari avranno coefficiente angolare pari a  $-1/2$ . Allora sono parallele a  $r$  la seconda e la sesta retta, mentre sono perpendicolari a  $r$  la prima e la terza retta.

**Esercizio 10.9:** Quali fra le seguenti figure sono topologicamente equivalenti?



**Soluzione:**

Sono topologicamente equivalenti la  $A$  e la  $F$ , la  $B$  e la  $E$ , la  $C$  e la  $D$ .

**Esercizio 10.10:** Quali fra le lettere dell'alfabeto seguenti sono topologicamente equivalenti:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Y W Z.

**Soluzione:**

Le classi di lettere topologicamente equivalenti sono:

$\{A, R\}$ ;  $\{B\}$ ;  $\{C, G, I, J, L, M, N, S, U, V, W, Z\}$ ;  $\{D, O\}$ ;  $\{E, F, T, Y\}$ ;  $\{H\}$ ;  $\{P, Q\}$ ;  $\{K, X\}$ .

## Appendice A

**Esercizio A.1:** L'enunciato  $(A \wedge B) \Rightarrow A$  è una tautologia?

**Soluzione:**

Sì, infatti se  $A$  è falsa, anche  $(A \wedge B)$  è falsa, quindi l'enunciato è vero. Se  $A$  è vera, l'enunciato è sempre vero (qualunque sia il valore di  $B$ ).

**Esercizio A.2:** Supponiamo di sapere che l'enunciato  $A$  sia vero e  $B$  sia falso. Qual è allora il valore di verità di  $(A \Rightarrow B) \vee (\neg A \vee B)$ ?

**Soluzione:**

L'enunciato è falso:

$A$	$B$	$A \Rightarrow B$	$\neg A \vee B$	$(A \Rightarrow B) \vee (\neg A \vee B)$
$v$	$f$	$f$	$f$	$f$

**Esercizio A.3:** L'enunciato  $(A \wedge B) \Rightarrow (A \wedge C)$  è logicamente equivalente a  $B \Rightarrow C$ ?

**Soluzione:**

**NO.** Per esempio se  $A$  e  $C$  sono false mentre  $B$  è vera, il primo enunciato è vero, mentre il secondo è falso.

**Esercizio A.4:** Considerando la seguente deduzione (vedi sez. A.3), dire se sia valida o meno.

$$\begin{array}{l} A \Rightarrow B \\ \underline{B \Rightarrow \neg C} \\ \neg A \vee \neg C \end{array}$$

**Soluzione:**

$A$	$B$	$C$	$A \Rightarrow B$	$B \Rightarrow \neg C$	$\neg A \vee \neg C$
$v$	$v$	$v$	$v$	$f$	$f$
$v$	$f$	$v$	$f$	$v$	$f$
$f$	$v$	$v$	$v$	$f$	$v$
$f$	$f$	$v$	$v$	$v$	$v$

v	v	f	v	v	v
v	f	f	f	v	v
f	v	f	v	v	v
f	f	f	v	v	v

Ci sono quattro casi in cui le ipotesi sono vere, e in ognuno di essi anche la conclusione è vera, quindi la deduzione è valida.

**Esercizio A.5:** Negare le seguenti frasi (usando un diverso quantificatore da quello che appare nella frase stessa).

- Esistono numeri naturali che sono contemporaneamente pari e dispari.
- Tutti i calciatori professionisti sono ricchi.
- Son tutte buone le mamme del mondo.

**Soluzione:**

- Ogni numero naturale non può essere contemporaneamente pari e dispari.
- Esistono calciatori professionisti che non sono ricchi.
- Esistono mamme al mondo che non sono buone.

**Esercizio A.6:** Per le seguenti relazioni, individuare quale proprietà, esse abbiano fra quelle considerate per le relazioni: riflessiva, simmetrica, transitiva, antisimmetrica, totale:

$$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x = y \vee x = -y \}; \quad R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x + y \text{ è pari} \};$$

$$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x - y \text{ è divisibile per } 3 \}; \quad R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x < 3 \wedge y > 2 \};$$

$$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid y = 1/x \}.$$

**Soluzione:**

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x = y \vee x = -y \}$ : è riflessiva, è simmetrica, è transitiva, non è antisimmetrica (è simmetrica), non è totale (ad esempio non vale  $1R2$  né  $2R1$ ).

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x + y \text{ è pari} \}$ : è riflessiva ( $x+x = 2x$  che è sempre pari), è simmetrica (se  $x + y$  è pari anche  $y + x$  lo è), è transitiva, non è antisimmetrica (è simmetrica), non è totale (ad esempio non vale  $2R3$  né  $3R2$ ).

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x - y \text{ è divisibile per } 3 \}$ : si può notare che due numeri sono in relazione se e solo danno lo stesso resto se divisi per 3. Quindi la relazione è riflessiva, è simmetrica, è transitiva, non è totale.

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x < 3 \wedge y > 2 \}$ : Non è riflessiva (ad esempio non vale  $3R3$ ), non è simmetrica (vale  $2R4$ , ma non  $4R2$ ), è transitiva (in modo vuoto, se vale  $aRb$  non può valere  $bRc$  per nessun  $c$ ), non è antisimmetrica (non vale mai  $aRa$ ) e non è totale.

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid y = 1/x \}$ : Non è riflessiva (non vale ad esempio  $3R3$ ), non è transitiva (vale  $2R1/2$  e  $1/2R2$ , ma non  $2R2$ ), è antisimmetrica (se valgono  $xRy$  e  $yRx$ , allora  $x=y=1$ ), non è totale (non vale  $1R2$  né  $2R1$ ).

**Esercizio A.7:** Per le seguenti relazioni, verificare che sono di equivalenza ed individuare l'insieme quoziente rispetto alla partizione da esse definita:

$$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x = y \vee x = -y \}; \quad R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x + y \text{ è pari} \};$$

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x-y \text{ è divisibile per } 3 \}$ .

**Soluzione:**

Le relazioni sono di equivalenza (vedi esercizio precedente).

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x = y \vee x = -y \}$ : ci sono tre classi, date dai numeri positivi, quelli negativi e lo zero.

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x + y \text{ è pari} \}$ : ci sono due classi, date dai numeri pari e da quelli dispari.

$R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x-y \text{ è divisibile per } 3 \}$ : due numeri sono in relazione se e solo danno lo stesso resto se divisi per 3. Quindi ci sono tre classi:  $\{0, 1, 2\}$ , corrispondenti alle classi di resto modulo tre.

**Esercizio A.8:** Data la funzione  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , definita da  $f(x) = 2x + 3$ , scrivere la relazione  $R$  che la definisce ( $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ). La  $f$  è biunivoca?

**Soluzione:**

La relazione è  $R = \{ (x,y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid y = 2x + 3 \}$ . La  $f$  non è biunivoca: ad esempio non esiste una  $x$  tale che  $f(x) = 0$ .

**Esercizio A.9:** Per le seguenti relazioni, dire se sono di equivalenza ed in quel caso individuare l'insieme quoziente rispetto alla partizione da esse definita:

- a)  $R$  nell'insieme  $A$  degli animali, ove:  $R = \{ (x,y) \in A \times A \mid x=y, \text{ oppure } x \text{ e } y \text{ sono entrambi ovipari} \}$ .
- b)  $R$  nell'insieme  $A$  degli indumenti, ove:  $R = \{ (x,y) \in A \times A \mid x \text{ e } y \text{ sono fatti dello stesso tessuto} \}$ .
- c)  $R$  nell'insieme  $A$  degli umani, ove:  $R = \{ (x,y) \in A \times A \mid x \text{ e } y \text{ hanno la stessa lingua madre} \}$ .
- d)  $R$  nell'insieme  $A$  degli animali, ove:  $R = \{ (x,y) \in A \times A \mid x \text{ è preda di } y \}$ .

**Soluzione:**

- a)  $R$  è di equivalenza, e le classi sono due:  $\{x \in A \mid x \text{ è oviparo} \}$ ,  $\{x \in A \mid x \text{ non è oviparo} \}$ .
- b)  $R$  è di equivalenza, e le classi sono:  $\{x \in A \mid x \text{ è di lana} \}$ ,  $\{x \in A \mid x \text{ è di cotone} \}$ ,  $\{x \in A \mid x \text{ è di lino} \}$ , ecc.
- c)  $R$  è di equivalenza, e le classi sono:  $\{x \in A \mid x \text{ parla italiano} \}$ ,  $\{x \in A \mid x \text{ parla francese} \}$ ,  $\{x \in A \mid x \text{ parla inglese} \}$ , ecc.
- d)  $R$  non è di equivalenza.

**Esercizio A.10:** Nel seguente insieme

$$A = \{ 3^{-2}, \sqrt{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{\sqrt{81}}, \sqrt[3]{2^{10}}, \frac{6\sqrt{2}}{3}, 2\sqrt{2}, 2^3\sqrt{2}, \sqrt{7}, \pi, (\sqrt[3]{2^2})^5, \sqrt{\frac{175}{25}} \},$$

considerare la relazione:  $R = \{ (x,y) \in A \times A \mid y = x \}$ . Dimostrare che  $R$  è di equivalenza e determinare le classi della partizione associata.

**Soluzione:**

La relazione è banalmente di equivalenza, trattandosi di un'uguaglianza. Le sue classi di equivalenza sono:

$$\{ 3^{-2}, \frac{1}{9}, \frac{1}{\sqrt{81}} \}, \{ \sqrt[3]{2^{10}}, 2^3\sqrt{2}, (\sqrt[3]{2^2})^5 \}, \{ \sqrt{8}, 2\sqrt{2} \}, \{ \sqrt{7}, \frac{6\sqrt{2}}{3}, \sqrt{\frac{175}{25}} \}, \{ \pi \}.$$