

1. Siano  $A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e  $C = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Determinare:
  - (a)  $A \cap B \cap C$ ;
  - (b)  $(A \cup B) \cap C$ ;
  - (c)  $A \cup (B \cap C)$ ;
  - (d)  $(A - B) - C$ ;
  - (e)  $A - (B - C)$ ;
  - (f)  $A \cap (B - C)$ .
2. (a) Per ogni  $n \in \mathbf{N}$  sia  $A_n = \{m \in \mathbf{N} : m \leq n\}$ . Determinare  $A_4 \cap A_5 \cap A_6 \cap A_7$  e determinare  $A_4 \cup A_5 \cup A_6 \cup A_7$ .  
 (b) Per ogni  $n \in \mathbf{N}$  sia  $B_n = \{m \in \mathbf{Z} : \text{esiste un } k \in \mathbf{Z} \text{ tale che } m = kn\}$ . Determinare  $B_4 \cap B_5 \cap B_6$ .
3. Costruire tre insiemi  $A, B, C$  per cui  $A \cap (B \cup C) \neq (A \cap B) \cup C$ .
4. Siano  $A, B$  sottoinsiemi di un insieme  $X$ . È vero che  $A^c \cup B^c = (A \cup B)^c$  ??? Dimostrarlo, o determinare insiemi  $A, B, X$  per cui non vale.
5. Siano  $A, B$  e  $C$  tre sottoinsiemi di  $X$ . Dimostrare
  - (a)  $A \cup B \subset A \cup B \cup C$ ;
  - (b)  $(A - B) - C \subset A - C$ ;
  - (c)  $(A - C) \cap (C - B) = \emptyset$ ;
  - (d)  $(B - A) \cup (C - A) = (B \cup C) - A$ .
6. (a) Determinare  $\mathcal{P}(\emptyset)$ ,  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset))$ .  
 (b) Determinare  $\mathcal{P}(\{0\})$  e  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{0\}))$ .
7. Determinare le seguenti intersezioni infinite  $\bigcap_{n \in \mathbf{N}} [-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}]$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbf{N}} ] - \infty, n]$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbf{N}} [n, \infty[$ .
8. Determinare le seguenti unioni infinite  $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} (-\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ ,  $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} ] - \infty, n]$ ,  $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} [n, \infty[$ .
9. Siano  $A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$  e  $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . e  $C = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ .
  - (i) Determinare due funzioni iniettive distinte  $f, g: A \rightarrow B$ . Quante ce ne sono in tutto?
  - (i) Determinare due funzioni suriettive distinte  $f, g: B \rightarrow A$ . Ne esistono di iniettive?
  - (i) Determinare due funzioni biettive distinte  $f, g: B \rightarrow C$ . Quante ce ne sono in tutto?
10. Sia  $f: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ , definita da  $f(n) = 3n^2$ . Determinare se  $f$  è iniettiva, suriettiva, biettiva.
11. Sia  $f: \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{N}$ , definita da  $f(n) = 3n^2 + 4$ . Determinare se  $f$  è iniettiva, suriettiva, biettiva.
12. Costruire una funzione  $f: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{Z}$  tale che
  - (a)  $f$  è una iniezione ma non una suriezione.
  - (b)  $f$  è una suriezione ma non una iniezione.
13. Se esiste, costruire una biiezione fra i seguenti insiemi.
  - (a)  $A = \{1, 2, 3\}$  e  $B = \{7, 8, 10\}$ ;
  - (b)  $A = \{0, 1\}$  e  $B = \{1\}$ ;
  - (c)  $\mathbf{Z}$  e  $\{x \in \mathbf{Z} : x \text{ è dispari}\}$ ;
  - (d)  $\mathbf{R}$  e  $\mathbf{R} - \{0\}$ ;
  - (e)  $\mathbf{R}$  e  $\mathbf{C}$ ;
  - (f)  $A = \{a, b\}$  e  $\mathcal{P}(A)$ .
14. Costruire due insiemi finiti  $A, B$  per cui  $\text{card}(A \cup B) \neq \text{card}(A) + \text{card}(B)$  e due insiemi finiti  $C, D$  per cui  $\text{card}(C \cup D) = \text{card}(C) + \text{card}(D)$ .
15. Dimostrare i seguenti fatti:
  - (a) Sia  $A \subset B$  un sottoinsieme di un insieme numerabile. Allora  $A$  è finito oppure è numerabile.
  - (b) Siano  $A, B$  due insiemi numerabili. Allora gli insiemi  $A \cup B$  e  $A \times B$  sono numerabili.
  - (c) Per  $k = 1, 2, 3, \dots$ , siano  $A_k$  insiemi numerabili. Allora  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  è numerabile.
16. Sia  $a > -1$ . Dimostrare per induzione che  $(1 + a)^n \geq 1 + na$ , per ogni  $n \in \mathbf{N}$ .
17. Dimostrare per induzione che  $n^3 - n$  è multiplo di 3, per ogni  $n \in \mathbf{N}$ .
18. Dimostrare per induzione che  $n^3 + 3n^2 + 2n$  è multiplo di 6, per ogni  $n \in \mathbf{N}$ .
19. (i) Dimostrare per induzione che  $3^n < n!$  per ogni  $n \geq 7$ .  
 (ii) Trovare  $n_0 \in \mathbf{N}$  tale che  $4^{n_0} < n_0!$ . Dimostrare per induzione che  $4^n < n!$  per ogni  $n \geq n_0$ .
20. Per quali numeri naturali  $n$  si ha che  $n! \geq n^2$ ? Dimostrare per induzione la risposta data.

21. Dimostrare per induzione che  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  per ogni intero  $n \geq 1$ .
22. Dimostrare per induzione che la somma dei cubi dei primi  $n$  numeri pari è uguale a  $2n^2(n+1)^2$ .
23. (a) Dimostrare per induzione che, per ogni  $n \in \mathbf{N}$ , risulta  $\sum_{i=0}^n (4i+1) = (2n+1)(n+1)$ .  
 (b) Determinare  $\sum_{i=0}^n (4i+2)$  per ogni  $n \in \mathbf{N}$ .
24. Sia  $F: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione ricorsiva definita da  $F(0) = 1$ ,  $F(n) = F(n-1) + 2$ , per  $n \geq 1$ . Calcolare  $F(1)$ ,  $F(2)$ ,  $F(3)$ ,  $F(4)$ . Chi sono i numeri  $F(n)$ ?
25. Sia  $F: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione ricorsiva definita da  $F(1) = 1$ ,  $F(n) = n + F(n-1)$ , per  $n \geq 1$ . Calcolare  $F(1)$ ,  $F(2)$ ,  $F(3)$ ,  $F(4)$ . Dimostrare per induzione che  $F(n) = n(n+1)/2$ .
26. Siano  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$ , ed  $F_k = F_{k-2} + F_{k-1}$ , per  $k \in \mathbf{N}$ ,  $k \geq 2$ , i numeri di Fibonacci.  
 (i) Dimostrare che  $F_1^2 + \dots + F_n^2 = F_n F_{n+1}$  per ogni  $n \geq 1$ .  
 (ii) Dimostrare per induzione che, per ogni  $n \geq 1$ , risulta che  $\text{mcd}(F_n, F_{n+1}) = 1$ .  
 (iii) Dimostrare che  $F_1 + F_3 + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}$  per ogni  $n \geq 1$ .
27. Sia  $g: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione ricorsiva definita da  $g(0) = 2$ ,  $g(1) = 5$  e  $g(n) = g(n-2) - g(n-1)$ , per  $n \geq 2$ . Calcolare  $g(5)$ .