

ESERCIZI SU  
**INSIEMI, FUNZIONI, RELAZIONI**

N.B.: il simbolo  $\hat{\diamond}$  contrassegna gli esercizi (relativamente) più complessi.

— \* —

**1** — Dati tre insiemi  $A$ ,  $B$  e  $C$ , dimostrare che valgono le seguenti identità:

$$(a) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad , \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$(b) \quad (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

$$(c) \quad A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$$

Suggerimento: si cominci col cercare una descrizione dell'insieme  $A \oplus (B \oplus C)$  esclusivamente in termini delle operazioni  $\cup$ ,  $\cap$  e  $\setminus$ , e analogamente per l'insieme  $(A \oplus B) \oplus C \dots$

**2** — Siano  $A \xrightarrow{f} B$  e  $B \xrightarrow{\ell} C$  due funzioni. Dimostrare che:

(a) se  $f$  e  $\ell$  sono iniettive, allora anche la composizione  $\ell \circ f$  è iniettiva;

(b) se la composizione  $\ell \circ f$  è iniettiva, allora anche  $f$  è iniettiva (mentre invece  $\ell$ , in generale, può *non* esserlo);

(c) se  $f$  e  $\ell$  sono suriettive, allora anche la composizione  $\ell \circ f$  è suriettiva;

(d) se la composizione  $\ell \circ f$  è suriettiva, allora anche  $\ell$  è suriettiva (mentre invece  $f$ , in generale, può *non* esserlo).

**3** — Sia  $E$  l'insieme  $E := \{\heartsuit, \spadesuit, \clubsuit, \diamondsuit\}$ . Si descrivano esplicitamente:

(a) l'insieme  $\mathcal{P}(E)$  delle parti di  $E$ ;

(b) l'insieme  $\underline{2}^E$  delle funzioni caratteristiche di  $E$ ;

(c) le funzioni biunivoche  $\mathcal{P}(E) \longleftrightarrow \underline{2}^E$  e  $\underline{2}^E \longleftrightarrow \mathcal{P}(E)$ , inverse l'una dell'altra, canonicamente associate agli insiemi  $\mathcal{P}(E)$  e  $\underline{2}^E$ .

**4** — Sia  $\mathbb{Z}$  l'insieme dei numeri interi. Per ogni  $c \in \mathbb{Z}$ , sia  $f_c: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  l'applicazione definita da  $f_c(x) := x - cx + c$ ,  $\forall x \in \mathbb{Z}$ . Determinare, motivando la risposta, per quali valori di  $c$  la  $f_c$  è iniettiva, suriettiva, e/o biunivoca.

**5** — Sia  $S$  l'insieme degli stati della Terra, e sia  $\kappa$  la relazione di “confinanza” in  $S$ , data da  $s_1 \kappa s_2 \stackrel{\Delta}{\iff} s_1 \text{ confina con } s_2$  ( $\forall s_1, s_2 \in S$ ), dove “confinanza” significa “ha una parte non vuota dei suoi confini (per terra o per mare) in comune con”. Verificare che la relazione di confinanza è *riflessiva* e *simmetrica*, ma *non transitiva*.

**6** — Sia  $M$  l'insieme delle montagne della Terra, e sia  $\succ$  la relazione in  $S$ , data da  $m_1 \succ m_2 \stackrel{\Delta}{\iff} m_1 \text{ è più alta di } m_2$  ( $\forall m_1, m_2 \in M$ ). Verificare che la relazione  $\succ$  è *transitiva*, ma *non riflessiva*, né *simmetrica*, né *antisimmetrica*.

**7** — Sia  $M$  l'insieme delle montagne della Terra, e sia  $\succeq$  la relazione in  $S$ , data da  $m_1 \succeq m_2 \stackrel{\Delta}{\iff} m_1 \text{ è alta almeno quanto } m_2$  ( $\forall m_1, m_2 \in M$ ). Verificare che la relazione  $\succeq$  è *transitiva* e *riflessiva* — dunque è un *preordine* — ma *non simmetrica*, né *antisimmetrica*.

**8** — Sia  $P$  l'insieme delle persone viventi (adesso), e sia  $\pi$  la relazione di “parentela” in  $P$ , data da  $p_1 \pi p_2 \stackrel{\Delta}{\iff} p_1 \text{ ha un antenato in comune con } p_2$  ( $\forall p_1, p_2 \in P$ ). Verificare che la relazione  $\pi$  è *riflessiva* e *simmetrica*, ma *non transitiva*, né *antisimmetrica*.

**9** — Sia  $|$  la relazione di “divisibilità” nell'insieme  $\mathbb{N}$  dei numeri naturali, definita da  $n' | n'' \stackrel{\Delta}{\iff} \exists d \in \mathbb{N} : dn' = n''$  ( $\forall n', n'' \in \mathbb{N}$ ). Dimostrare che  $|$  è una relazione di *ordine* (cioè è *riflessiva*, *antisimmetrica* e *transitiva*), ma tale ordine è *non totale*, cioè esistono  $n', n'' \in \mathbb{N}$  tali che  $n' \not| n''$  e  $n'' \not| n'$ .

**10** — Sia  $|$  la relazione di “divisibilità” nell'insieme  $\mathbb{Z}$  dei numeri interi, definita da  $z' | z'' \stackrel{\Delta}{\iff} \exists d \in \mathbb{Z} : dz' = z''$  ( $\forall z', z'' \in \mathbb{Z}$ ). Dimostrare che  $|$  è una relazione di *preordine* (cioè è *riflessiva* e *transitiva*) ma non di *ordine* (cioè non è anche *antisimmetrica*).

**11**  $\hat{\iff}$  — Sia  $\vdash$  una relazione in un insieme  $E \neq \emptyset$  che sia un “preordine”, cioè sia *riflessiva* e *transitiva*. Dimostrare che la relazione  $\sigma$  in  $E$  definita da  $a \sigma b \stackrel{\Delta}{\iff} (a \vdash b) \wedge (b \vdash a)$  ( $\forall a, b \in E$ ) è un'equivalenza in  $E$ , e descriverne le singole classi di equivalenza.

**12** — Applicare l'esercizio 11 al caso specifico in cui l'insieme  $E$  e la relazione  $\vdash$  siano rispettivamente  $E := \mathbb{Z}$  e  $\vdash := |$  (la relazione di “divisibilità” in  $\mathbb{Z}$ ).

**13** — Sia  $\preceq$  una relazione in un insieme  $E$ , e sia  $\succeq := \preceq^{-1}$  la relazione inversa (sempre in  $E$ ). Dimostrare che:

- (a) se  $\preceq$  è un(a relazione di) preordine, allora anche  $\succeq$  è un(a relazione di) preordine;
- (b) se  $\preceq$  è un(a relazione di) ordine, allora anche  $\succeq$  è un(a relazione di) ordine;
- (c) se  $\preceq$  è un(a relazione di) ordine totale, allora anche  $\succeq$  è un(a relazione di) ordine totale.

**14** — Sia  $\mathbb{Q}$  l'insieme dei numeri razionali. Sia  $\lambda$  la relazione in  $\mathbb{Q}$  definita da

$$n \lambda m \iff n^2 - 3m + 7 = m^2 - 3n + 7 \quad \forall n, m \in \mathbb{Q}$$

Determinare se  $\lambda$  è una relazione di equivalenza. In caso negativo, si spieghi quale/i proprietà di una relazione di equivalenza non è/sono valide per  $\lambda$ ; in caso affermativo, si descrivano le classi di equivalenza di  $\lambda$  (come sottoinsiemi di  $\mathbb{Q}$ ) e l'insieme quoziente  $\mathbb{Q}/\lambda$  (cioè si determini una biiezione tra tale insieme quoziente ed un insieme già noto).

**15**  $\hat{=}$  — Sia  $\mathbb{Q}$  l'insieme dei numeri razionali. Nell'insieme  $E := (\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}) \setminus \{(1, 0)\}$  si definisca una relazione  $\mu$  ponendo (per ogni  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in (\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}) \setminus \{(1, 0)\}$ )

$$(x_1, y_1) \mu (x_2, y_2) \iff y_1 x_2 - y_1 + y_2 - x_1 y_2 = 0$$

Determinare se  $\mu$  è una relazione di equivalenza. In caso negativo, si spieghi quale/i proprietà di una relazione di equivalenza non è/sono valide per  $\mu$ ; in caso affermativo, si descrivano le classi di equivalenza di  $\mu$  e l'insieme quoziente  $E/\mu$ .

**16** — Sia  $f : X \rightarrow Y$  una funzione tra insiemi, e sia  $\omega$  una relazione in  $Y$ , e sia  $\omega_f$  la relazione in  $X$  definita da  $x' \omega_f x'' \iff f(x') \omega f(x'')$ , per ogni  $x', x'' \in X$ . Dimostrare che valgono le seguenti implicazioni tra proprietà di  $\omega$  e proprietà di  $\omega_f$ :

- (a) se  $\omega$  è riflessiva (in  $Y$ ), allora anche  $\omega_f$  è riflessiva (in  $X$ );
- (b) se  $\omega$  è simmetrica (in  $Y$ ), allora anche  $\omega_f$  è simmetrica (in  $X$ );
- (c) se  $\omega$  è transitiva (in  $Y$ ), allora anche  $\omega_f$  è transitiva (in  $X$ );
- (d) se  $\omega$  è antisimmetrica e  $f$  è iniettiva, allora  $\omega_f$  è antisimmetrica;
- (e) se  $\omega_f$  è antisimmetrica e  $\omega$  è riflessiva, allora  $f$  è iniettiva.

**17** — Sia  $E \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}\}$  l'insieme dei numeri interi, o dei numeri razionali, o dei numeri reali, e sia  $\alpha$  la relazione in  $E$  data da  $e' \alpha e'' \iff (e' = e'' \text{ oppure } e' = -e'')$ , per ogni  $e', e'' \in E$ . Per ciascuno dei tre casi ( $E = \mathbb{Z}$ , oppure  $E = \mathbb{Q}$ , oppure  $E = \mathbb{R}$ ),

- (a) dimostrare che  $\alpha$  è un'equivalenza in  $E$ ,
- (b) descrivere esplicitamente ciascuna classe di  $\alpha$ -equivalenza in  $E$ ,
- (c) descrivere esplicitamente l'insieme quoziente  $E/\alpha$ .