

ESERCIZI SU
INSIEMI ORDINATI, RETICOLI

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

— * —

1 — Siano E_1 ed E_2 due insiemi non vuoti, nei quali siano date rispettivamente la relazione ω_1 e la relazione ω_2 . Nel prodotto cartesiano $E_1 \times E_2$ si consideri la relazione ω definita da

$$(e'_1, e'_2) \omega (e''_1, e''_2) \iff e'_1 \omega_1 e''_1, e'_2 \omega_2 e''_2 \quad \forall (e'_1, e'_2), (e''_1, e''_2) \in E_1 \times E_2$$

Dimostrare che:

- (a) se ω_1 e ω_2 sono riflessive, allora anche ω è riflessiva;
- (b) se ω_1 e ω_2 sono simmetriche, allora anche ω è simmetrica;
- (c) se ω_1 e ω_2 sono antisimmetriche, allora anche ω è antisimmetrica;
- (d) se ω_1 e ω_2 sono transitive, allora anche ω è transitiva;
- (e) se ω_1 e ω_2 sono equivalenze, allora anche ω è un'equivalenza;
- (f) se ω_1 e ω_2 sono ordini, allora anche ω è un ordine (detto *ordine prodotto* su $E_1 \times E_2$);
- (g) se ω_1 e ω_2 sono entrambi ordini *totali*, allora ω è un ordine totale se e soltanto se si ha $|E_1| = 1$ oppure $|E_2| = 1$.

2 — Sia E un insieme non vuoto, nel quale sia data la relazione ω_1 , sia X un altro insieme non vuoto. Nell'insieme E^X di tutte le funzioni da X a E si consideri la relazione ω_X definita da

$$f \omega_X \ell \iff f(x) \omega_1 \ell(x) \quad \forall x \in X \quad \forall f, \ell \in E^X$$

Dimostrare che:

- (a) se ω è riflessiva, allora anche ω^X è riflessiva;
- (b) se ω è simmetrica, allora anche ω^X è simmetrica;
- (c) se ω è antisimmetrica, allora anche ω^X è antisimmetrica;
- (d) se ω è transitiva, allora anche ω^X è transitiva;
- (e) se ω è un'equivalenza, allora anche ω^X è un'equivalenza;
- (f) se ω è un ordine, allora anche ω^X è un ordine;
- (g) se ω è un ordine *totale*, allora ω è (un ordine) totale se e soltanto se si ha $|E| = 1$.

3 — Siano E_1 ed E_2 due insiemi ordinati, e si consideri in $E_1 \times E_2$ l'ordine prodotto (di cui all'esercizio 1 qui sopra). Dimostrare che:

(a) se esistono $\min(E_1)$ e $\min(E_2)$, allora esiste anche $\min(E_1 \times E_2)$ che è dato da $\min(E_1 \times E_2) = (\min(E_1), \min(E_2))$;

(b) se esistono $\max(E_1)$ e $\max(E_2)$, allora esiste anche $\max(E_1 \times E_2)$ che è dato da $\max(E_1 \times E_2) = (\max(E_1), \max(E_2))$;

e, VICEVERSA,

(c) se esiste $\min(E_1 \times E_2)$, dato dalla coppia $\min(E_1 \times E_2) = (m_1, m_2)$, allora esistono anche $\min(E_1)$ e $\min(E_2)$, dati da $\min(E_1) = m_1$ e $\min(E_2) = m_2$;

(d) se esiste $\max(E_1 \times E_2)$, dato dalla coppia $\max(E_1 \times E_2) = (M_1, M_2)$, allora esistono anche $\max(E_1)$ e $\max(E_2)$, dati da $\max(E_1) = M_1$ e $\max(E_2) = M_2$.

4 — Sia E un insieme ordinato, sia X un altro insieme, e si consideri in E^X l'ordine standard (di cui all'esercizio 2 qui sopra). Dimostrare che:

(a) se esiste $\min(E)$, allora esiste anche $\min(E^X)$ che è dato dalla funzione costante $f_{\min} \in E^X$ tale che $f_{\min}(x) := \min(E)$ per ogni $x \in X$;

(b) se esiste $\max(E)$, allora esiste anche $\max(E^X)$ che è dato dalla funzione costante $f_{\max} \in E^X$ tale che $f_{\max}(x) := \max(E)$ per ogni $x \in X$;

e, VICEVERSA,

(c) $\hat{\exists}$ se esiste $f_{\min} \in E^X$, allora tale minimo è una funzione costante, ed esiste anche $\min(E)$, dato dal valore — unico (costante) — $f_{\min}(x)$ di f_{\min} per ogni $x \in X$;

(d) $\hat{\exists}$ se esiste $f_{\max} \in E^X$, allora tale massimo è una funzione costante, ed esiste anche $\max(E)$, dato dal valore — unico (costante) — $f_{\max}(x)$ di f_{\max} per ogni $x \in X$.

5 — Prodotto diretto di reticoli (1): Siano L_1 ed L_2 insiemi ordinati (con proprietà particolari, e si consideri in $L_1 \times L_2$ l'ordine prodotto (di cui all'esercizio 1 qui sopra). Dimostrare che se L_1 ed L_2 sono reticoli (rispetto agli ordini considerati), allora anche $L_1 \times L_2$ è a sua volta un reticolo (rispetto all'ordine prodotto).

6 — Siano E_1 ed E_2 due insiemi, ciascuno con una operazione, indicata rispettivamente con \ast_1 e \ast_2 . Nel prodotto cartesiano $E_1 \times E_2$ si consideri l'operazione \ast definita da

$$(e'_1, e'_2) \ast (e''_1, e''_2) := (e'_1 \ast_1 e''_1, e'_2 \ast_2 e''_2) \quad \forall (e'_1, e'_2), (e''_1, e''_2) \in E_1 \times E_2$$

Dimostrare che:

(a) se \ast_1 e \ast_2 sono associative, allora anche \ast è associativa;

(b) se \ast_1 e \ast_2 sono commutative, allora anche \ast è commutativa.

7 — Prodotto diretto di reticoli (2): Siano $(L_1; \wedge_1, \vee_1)$ ed $(L_2; \wedge_2, \vee_2)$ due insiemi dotati ciascuno di due operazioni, e si considerino in $L_1 \times L_2$ le operazioni \wedge e \vee ottenute da \wedge_1 e \vee_1 secondo la procedura di cui all'esercizio 6 qui sopra. Dimostrare che se L_1 ed L_2 sono reticoli (rispetto alle operazioni considerate), allora anche $L_1 \times L_2$ è a sua volta un reticolo (rispetto alle operazioni considerate).

8 \diamond — Dimostrare che le due costruzioni di un “Prodotto diretto di reticoli” considerate negli esercizi 5 e 7 qui sopra sono equivalenti, nel senso che la relazione d'ordine considerata in $L_1 \times L_2$ nell'esercizio 5 corrisponde esattamente alle due operazioni in $L_1 \times L_2$ considerate nell'esercizio 7, e viceversa.

9 — Sia L un insieme ordinato, sia X un altro insieme, e si consideri in L^X l'ordine standard (di cui all'esercizio 2 qui sopra). Dimostrare che se L è un reticolo (rispetto all'ordine considerato) allora anche L^X è a sua volta un reticolo (rispetto all'ordine standard).

10 — Sia E con una operazione, indicata con $*$, e sia X un altro insieme non vuoto. Nell'insieme E^X di tutte le funzioni da X ad E si consideri l'operazione \otimes definita da

$$f \otimes \ell : X \longrightarrow E, \quad x \mapsto (f \otimes \ell)(x) := f(x) * \ell(x) \quad \forall x \in X, \quad \forall f, \ell \in E^X$$

Dimostrare che:

- (a) se $*$ è associativa, allora anche \otimes è associativa;
- (b) se $*$ è commutativa, allora anche \otimes è commutativa.

11 — Sia $(L; \wedge, \vee)$ un insieme con due operazioni, sia X un altro insieme non vuoto, e si considerino in L^X le due operazioni ottenute da \wedge e da \vee utilizzando la procedura di cui all'esercizio 10 qui sopra. Dimostrare che se L è un reticolo (rispetto alle operazioni considerate) allora anche L^X è a sua volta un reticolo (rispetto alle operazioni così costruite).

12 \diamond — Dato un reticolo L ed un insieme non vuoto X , dimostrare che le due costruzioni di una struttura di reticolo su L^X considerate negli esercizi 9 e 11 qui sopra sono equivalenti, nel senso che la relazione d'ordine in L^X considerata in nell'esercizio 9 corrisponde esattamente alle due operazioni in L^X considerate nell'esercizio 11, e viceversa.

13 — Siano L_1 ed L_2 due reticoli (non vuoti), e sia $L_1 \times L_2$ il reticolo prodotto diretto di essi. Dimostrare che:

(a) se L_1 e L_2 sono entrambi distributivi, allora anche $L_1 \times L_2$ è a sua volta distributivo;

(b) se L_1 e L_2 sono entrambi limitati e complementati (cioè ogni elemento ha complemento), allora anche $L_1 \times L_2$ è a sua volta limitato e complementato;

e, VICEVERSA,

(c) \Leftrightarrow se $L_1 \times L_2$ è distributivo, allora anche L_1 e L_2 sono entrambi distributivi;

(d) \Leftrightarrow se $L_1 \times L_2$ è limitato e complementato, allora anche L_1 e L_2 sono entrambi limitati e complementati.

14 — Sia L un reticolo (non vuoto), sia X un insieme non vuoto, e sia L^X l'insieme di tutte le funzioni da X a L , con la sua struttura standard di reticolo. Dimostrare che:

(a) se L è distributivo, allora anche L^X è a sua volta distributivo;

(b) se L è limitato e complementato, allora anche L^X è a sua volta limitato e complementato;

e, VICEVERSA,

(c) \Leftrightarrow se L^X è distributivo, allora anche L è distributivo;

(d) \Leftrightarrow se L^X è limitato e complementato, allora anche L è limitato e complementato.

15 — Isomorfismi tra reticoli: Sia $\phi : L_1 \xrightarrow{\sim} L_2$ una funzione biiettiva da un reticolo L_1 ad un reticolo L_2 . Dimostrare che le due seguenti proprietà per ϕ sono equivalenti:

(I) $x \leq y \iff \phi(x) \leq \phi(y)$, per ogni $x, y \in L_1$;

(II) $\phi(x \wedge y) = \phi(x) \wedge \phi(y)$, $\phi(x \vee y) = \phi(x) \vee \phi(y)$, per ogni $x, y \in L_1$.

N.B.: una tale $\phi : L_1 \xrightarrow{\sim} L_2$ si dice *isomorfismo* da L_1 a L_2 ; quando una tale ϕ esiste, si dice che L_1 è isomorfo a L_2 .

16 — Sia L un reticolo, e si considerino sul prodotto $L \times L$ e sull'insieme $L^{\{1,2\}}$ di tutte le funzioni da $\{1, 2\}$ a L le rispettive strutture standard di reticolo. Dimostrare che la funzione $\phi : L^{\{1,2\}} \rightarrow L \times L$ data da $f \mapsto \phi(f) := (f(1), f(2))$ — per ogni $f \in L^{\{1,2\}}$ — è un isomorfismo dal reticolo $L^{\{1,2\}}$ al reticolo $L \times L$.

17 — Per ogni $n \in \mathbb{N}$, sia D_n il reticolo dei divisori (in \mathbb{N}) di n — con relazione d'ordine la divisibilità (in \mathbb{N}) e operazioni \wedge e \vee date dal M.C.D. e dal m.c.m. — e sia $[0, n]$ l'insieme $[0, n] := \{0, 1, 2, \dots, n-1, n\}$ dei numeri naturali da 0 ad n , con la sua struttura naturale di reticolo indotta dall'ordine naturale (o “standard”) in \mathbb{N} . Dimostrare allora che, per ogni primo p ed ogni $e \in \mathbb{N}$, il reticolo D_{p^e} è isomorfo al reticolo $[0, n]$.

18 — Per ogni $n \in \mathbb{N}$, sia D_n il reticolo dei divisori di n . Dimostrare che:

(a) D_{100} è isomorfo a $D_4 \times D_{25}$;

(b) D_{5400} è isomorfo a $D_8 \times D_{27} \times D_{25}$;

(c) $\hat{\mathbb{N}}$ più in generale, se $n \in \mathbb{N}_+$ si fattorizza in $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_s^{e_s}$ con p_1, p_2, \dots, p_s primi distinti, allora $D_n = D_{p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_s^{e_s}}$ è isomorfo a $D_{p_1^{e_1}} \times D_{p_2^{e_2}} \times \cdots \times D_{p_s^{e_s}}$.
