ALGEBRA e LOGICA

CdL in Ingegneria Informatica

prof. Fabio GAVARINI

a.a. 2016–2017 — Sessione Estiva Anticipata, I appello Esame scritto del 2 Febbraio 2017

.....

N.B.: compilare il compito in modo <u>sintetico</u> ma **esauriente**, spiegando chiaramente quanto si fa, e scrivendo in corsivo con grafia leggibile.

 \mathcal{G}

[1] Dato l'insieme $\{J, Q, K, A\}$, si consideri il corrispondente insieme delle parti $\mathcal{P}(\{J, Q, K, A\})$, dotato della relazione (d'ordine) di inclusione; per semplificare la notazione indicheremo un sottoinsieme $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ con $\underline{x_1 x_2 \dots x_n} := \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$. Si consideri poi in $\mathcal{P}(\{J, Q, K, A\})$ il sottoinsieme

$$\mathbb{E} \,:=\, \left\{\,\emptyset\,,\underline{J}\,,Q\,,\underline{A}\,,J\,Q\,,\underline{K\,A}\,,J\,Q\,KA\,\right\}$$

dotato a sua volta della relazione (d'ordine) di inclusione.

- (a) Verificare che l'insieme ordinato $(\mathbb{E}; \subseteq)$ è un reticolo, scrivendo esplicitamente tutti i valori $\sup(r, s)$ e $\inf(r, s)$ per ogni $r, s \in \mathbb{E}$.
 - (b) Determinare tutti gli atomi e tutti gli elementi \vee -irriducibili del reticolo $\mathbb E$.
- (c) Esiste una \vee -fattorizzazione non ridondante in fattori \vee -irriducibili per l'elemento \underline{JQKA} nel reticolo \mathbb{E} ? In caso affermativo, si determini esplicitamente una tale \vee -fattorizzazione; in caso negativo, si spieghi perché essa non esista.
- (d) Esiste una \vee -fattorizzazione non ridondante in atomi per l'elemento \underline{JQKA} nel reticolo \mathbb{E} ? In caso affermativo, si determini esplicitamente una tale \vee -fattorizzazione; in caso negativo, si spieghi perché essa non esista.
- (e) Stabilire, motivando la risposta, se l'insieme ordinato $(\mathbb{E};\subseteq)$ sia un'algebra di Boole oppure no.
 - [2] Dati i due numeri interi 207 e 474, calcolare:
 - (a) il M.C.D.(207,474);
 - (b) una identità di Bézout per M.C.D.(207,474);
 - (c) il m.c.m.(207, 474).

(continua...)

[3] Si consideri il polinomio booleano

$$p(a,b,c) := \left(\left(c \vee 1' \vee a \right)' \wedge \left(\left(b'' \vee c \vee b \right) \vee \left(a \vee 0 \vee a' \right)' \right) \right) \vee \\ \vee \left(\left(b \vee c' \vee a'' \vee 0 \vee b'' \right) \wedge \left(c \vee a \vee c \right) \right)'$$

- (a) Calcolare la Forma Normale Disgiuntiva di p(a, b, c).
- (b) Calcolare una forma minimale di p(a, b, c).
- [4] (a) Calcolare il minimo valore di $x \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ tale che $5x \equiv 25^{192} \pmod{65}$.
- (b) Nell'anello \mathbb{Z}_{65} degli interi modulo 65, determinare se esista la classe $[5]_{65}^{-1}$ inversa della classe $[5]_{65}$. In caso negativo si spieghi perché la classe inversa non esista; in caso affermativo si calcoli esplicitamente tale classe inversa.
- (c) Nell'anello \mathbb{Z}_{13} degli interi modulo 13, determinare se esista la classe $[5]_{13}^{-1}$ inversa della classe $[5]_{13}$. In caso negativo si spieghi perché la classe inversa non esista; in caso affermativo si determini esplicitamente tale classe inversa.
- [5] Si considerino l'insieme $\mathbb{V}_I := \{ \text{ parole della lingua italiana} \}$ e l'insieme di lettere $\Lambda := \{ F, C, R \}$. Si consideri poi in \mathbb{V}_I la relazione \rtimes definita da

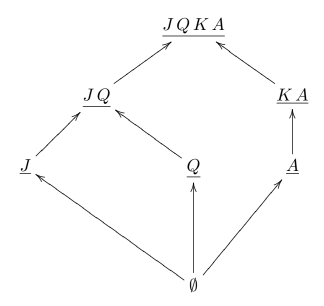
$$\mathcal{P}_1 \rtimes \mathcal{P}_2 \iff \begin{array}{c} \text{"la parola } \mathcal{P}_1 \text{ contiene al più tante lettere} \\ \text{di } \Lambda \text{ quante ne contiene la parola } \mathcal{P}_2 \end{array}$$
"

dove le lettere, se compaiono più di una volta, vanno contate una volta sola (dunque senza molteplicità).

- (a) Si dimostri che la relazione \rtimes è una relazione di preordine in \mathbb{V}_I , ma non di ordine.
- (b) Si dimostri che la relazione $\bowtie := \bowtie \cap \bowtie = \bowtie \cap \bowtie^{-1}$ è una relazione di equivalenza in \mathbb{V}_I .
 - (c) Determinare la cardinalità dell'insieme quoziente $\left| \mathbb{V}_I \middle/ \bowtie \right|$.
- (d) Descrivere esplicitamente le quattro classi di \bowtie -equivalenza $[AFTA]_{\bowtie}$, $[CERO]_{\bowtie}$, $[SETA]_{\bowtie}$ e $[RIGO]_{\bowtie}$.

SOLUZIONI

[1] — Per comodità di visualizzazione disegnamo qui di seguito il diagramma di Hasse dell'insieme ordinato $(\mathbb{E};\subseteq)$, ma a rigore non è necessario (in particolare, non è richiesto...). Tale diagramma è



(a) Ovviamente, in tutti i "casi banali", cioè quando sia $a \subseteq b$ oppure $a \subseteq b$, abbiamo che esiste sup $(\{a,b\}) = a$ e inf $(\{a,b\}) = b$ se $b \subseteq a$ mentre invece sup $(\{a,b\}) = b$ e inf $(\{a,b\}) = a$ se $a \subseteq b$. Per tutti gli altri casi (non banali), direttamente dall'analisi del diagramma di Hasse, osserviamo che esistono sempre sup $(\{a,b\})$ e inf $(\{a,b\})$, dati esplicitamente da

$$\sup \left(\left\{ \underline{J}, \underline{Q} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \;, \quad \sup \left(\left\{ \underline{Q}, \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;, \quad \sup \left(\left\{ \underline{J}, \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;$$

$$\sup \left(\left\{ \underline{J}, \underline{K} \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;, \quad \sup \left(\left\{ \underline{Q}, \underline{K} \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;$$

$$\sup \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;, \quad \sup \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{K} \underline{A} \right\} \right) = \underline{J} \underline{Q} \underline{K} \underline{A} \;$$

$$\inf \left(\left\{ \underline{J}, \underline{Q} \right\} \right) = \emptyset \;, \quad \inf \left(\left\{ \underline{Q}, \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;, \quad \inf \left(\left\{ \underline{J}, \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;$$

$$\inf \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;, \quad \inf \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{K} \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;$$

$$\inf \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;, \quad \inf \left(\left\{ \underline{J} \underline{Q}, \underline{K} \underline{A} \right\} \right) = \emptyset \;$$

Pertanto concludiamo che l'insieme ordinato $(\mathbb{E};\subseteq)$ è effettivamente un reticolo. <u>NOTA</u>: Vale la pena sottolineare che, in generale, a priori non possiamo sapere se sup $(\{a,b\}) = a \cup b$ né se inf $(\{a,b\}) = a \cap b$, sebbene la relazione d'ordine sia l'inclusione! Di fatto, dalla tavola qui sopra possiamo osservare che si ha inf $(\{a,b\}) = a \cap b$ per ogni $a,b \in \mathbb{E}$ mentre invece sup $(\{a,b\}) \neq a \cup b$ in tutti i casi su esposti tranne il primo e l'ultimo. Di fatti, questa (apparente) "anomalia" si verifica proprio perché si tratta di casi di elementi $a,b \in \mathbb{E}$ per i quali $a \cup b \notin \mathbb{E}$.

- (b) Il minimo del reticolo \mathbb{E} è \emptyset , quindi gli atomi che, per definizione, sono gli elementi che coprono il minimo sono \underline{J} , \underline{Q} , \underline{A} . Tutti questi sono ovviamente \forall -irriducibili; in aggiunta, gli unici altri elementi \forall -irriducibili sono quello "banale", cioè il minimo \emptyset , e anche $\underline{K}\underline{A}$.
- (c) Siccome il reticolo $\mathbb E$ è finito, esiste certamente (almeno) una \vee -fattorizzazione (non ridondante) in \vee -irriducibili per qualunque suo elemento, quindi anche per \underline{JQKA} . Dall'analisi esplicita del diagramma di Hasse, troviamo che $tutte\ le\ possibili\ \vee$ -fattorizzazioni non ridondanti in \vee -irriducibili per tale elemento sono date da

(d) In generale una \vee -fattorizzazione (non ridondante) in atomi di \underline{JQKA} potrebbe esistere oppure no, diversamente da quanto si può dire per una fattorizzazione in \vee -irriducibili; comunque sia, poiché ogni atomo è sempre \vee -irriducibile, un'eventuale \vee -fattorizzazione (non ridondante) in atomi sarebbe una particolare \vee -fattorizzazione (non ridondante) in \vee -irriducibili, che abbiamo trattato nel precedente punto (c). Analizzando allora quanto già trovato al punto (c) osserviamo che tra le sei \vee -fattorizzazioni (non ridondanti) in \vee -irriducibili di \underline{JQKA} lì elencate troviamo che esistono esattamente tre \vee -fattorizzazioni non ridondanti di \underline{JQKA} in atomi, date da

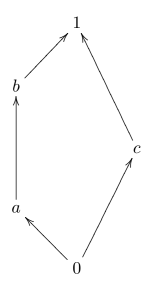
$$\underline{J\,Q\,K\,A} \; = \; \underline{J} \, \vee \, \underline{Q} \, \vee \, \underline{A} \quad \, , \quad \, \underline{J\,Q\,K\,A} \; = \; \underline{J} \, \vee \, \underline{A} \quad , \quad \, \underline{J\,Q\,K\,A} \; = \; \underline{Q} \, \vee \, \underline{A}$$

(e) L'insieme \mathbb{E} è finito, con esattamente 7 elementi. Ora, come conseguenza del Teorema di Rappresentazione di Stone sappiamo che ogni algebra di Boole finita ha un numero di elementi che è una potenza di 2, cioè è del tipo 2^n per un certo esponente $n \in \mathbb{N}$. Dato che $|\mathbb{E}| = 7$ non è una potenza di 2, possiamo concludere che $(\mathbb{E}; \subseteq)$ non è un'algebra di Boole. Osserviamo in particolare che con questo metodo non c'è neanche bisogno di analizzare come sia fatta la relazione d'ordine fissata in \mathbb{E} : qualunque essa sia, la conclusione sarà sempre la stessa, perché dipende soltanto da una proprietà insiemistica di \mathbb{E} stesso.

In alternativa, possiamo procedere tramite un'analisi diretta delle proprietà di reticolo di $(\mathbb{E};\subseteq)$, come segue.

Ricordiamo che, per definizione, un reticolo si dice algebra di Boole se e soltanto se è limitato, distributivo e complementato. Ora, il reticolo \mathbb{E} è limitato, con minimo \emptyset e massimo JQKA. Per contro, dall'analisi del diagramma di Hasse possiamo osservare che il reticolo (\mathbb{E} ; \subseteq) non è distributivo. Infatti, ricordiamo che un reticolo è distributivo se e soltanto se non contiene nessun sottoreticolo che sia

isomorfo al reticolo \mathfrak{N}_5 , dove il reticolo indicato con \mathfrak{N}_5 è quello rappresentato dal diagramma di Hasse



Ora, il reticolo $(\mathbb{E};\subseteq)$ contiene ben sette sottoreticoli isomorfi al reticolo \mathfrak{N}_5 , precisamente

$$\begin{array}{ll} \textit{quattro di tipo} & \mathbb{E}'_{X,Y} := \left\{\emptyset\,,\underline{X}\,,\underline{J\,Q}\,,\underline{Y}\,,\underline{J\,Q\,K\,A}\,\right\} & \forall\,\,\underline{X} \in \left\{\underline{J}\,,\underline{Q}\,\right\},\,\underline{Y} \in \left\{\underline{A}\,,\underline{K\,A}\right\} \\ \textit{e isomorfismo} & \mathbb{E}'_{X,Y} &\longrightarrow \mathfrak{N}_5\,\,, & \emptyset \mapsto 0\,,\,\,\underline{X} \mapsto a\,,\,\,\underline{J\,Q} \mapsto b\,,\,\,\underline{Y} \mapsto c\,,\,\,\underline{J\,Q\,K\,A} \mapsto 1 \\ \textit{tre di tipo} & \mathbb{E}''_Z := \left\{\emptyset\,,\underline{Z}\,,\underline{A}\,,\underline{K\,A}\,,\underline{J\,Q\,K\,A}\,\right\} & \forall\,\,\,\underline{Z} \in \left\{\underline{J}\,,\underline{Q}\,,\underline{J\,Q}\right\} \\ \textit{e isomorfismo} & \mathbb{E}''_Z &\longrightarrow \mathfrak{N}_5\,\,, & \emptyset \mapsto 0\,,\,\,\underline{A} \mapsto a\,,\,\,\underline{K\,A} \mapsto b\,,\,\,\underline{Z} \mapsto c\,,\,\,\underline{J\,Q\,K\,A} \mapsto 1 \end{array}$$

per cui possiamo concludere che il reticolo $(\mathbb{E};\subseteq)$ non è distributivo.

Per altro verso, osserviamo che $(\mathbb{E};\subseteq)$ è complementato, in quanto ogni elemento ha un complemento. D'altra parte, in alcuni casi tale complemento non è unico; precisamente, la situazione è la seguente:

 \emptyset ha come complemento (unico) \underline{JQKA} \underline{J} ha come complementi \underline{A} e \underline{KA} \underline{Q} ha come complementi \underline{A} e \underline{KA} \underline{A} ha come complementi \underline{J} , \underline{Q} e \underline{JQ} \underline{JQ} ha come complementi \underline{A} e \underline{KA} \underline{KA} ha come complementi \underline{J} , \underline{Q} e \underline{JQ} \underline{JQKA} ha come complemento (unico) \emptyset

Ora, questo ci dice nuovamente che il reticolo non è distributivo, in quanto in ogni reticolo distributivo il complemento di un elemento, se esiste, è sempre unico.

[2] — (a) Calcoliamo M.C.D.(207, 474) tramite l'algoritmo euclideo delle divisioni successive. I calcoli diretti ci danno

$$207 = 474 \cdot 0 + 207$$

$$474 = 207 \cdot 2 + 60$$

$$207 = 60 \cdot 3 + 27$$

$$60 = 27 \cdot 2 + 6$$

$$27 = 6 \cdot 4 + 3$$

$$6 = 3 \cdot 2 + 0$$
(1)

da cui ricaviamo che il M.C.D.(207,474) richiesto è l'ultimo resto non nullo in questa successione di divizioni con resto, cioè M.C.D.(207,474) = 3.

(b) Invertendo le identità in (1), tranne l'ultima, le riscriviamo nella forma

$$207 + 474 \cdot (-0) = 207$$
 $207 = 207 + 474 \cdot (-0)$
 $474 + 207 \cdot (-2) = 60$ $60 = 474 + 207 \cdot (-2)$
 $207 + 60 \cdot (-3) = 27$ o anche $27 = 207 + 60 \cdot (-3)$
 $60 + 27 \cdot (-2) = 6$ $6 = 60 + 27 \cdot (-2)$
 $27 + 6 \cdot (-4) = 3$ $3 = 27 + 6 \cdot (-4)$

A questo punto sostituendo nell'ultima identità l'espressione di 6 data dalla penultima identità, poi sostituendo nel risultato l'espressione di 27 data dalla terzultima identità, e così via, si ottiene — per sostituzioni successive — la seguente catena di identità:

$$3 = 27 + 6 \cdot (-4) = 27 + (60 + 27 \cdot (-2)) \cdot (-4) = 60 \cdot (-4) + 27 \cdot 9 =$$

$$= 60 \cdot (-4) + (207 + 60 \cdot (-3)) \cdot 9 = 207 \cdot 9 + 60 \cdot (-31) =$$

$$= 207 \cdot 9 + (474 + 207 \cdot (-2)) \cdot (-31) = 474 \cdot (-31) + 207 \cdot 71 =$$

$$= 474 \cdot (-31) + (207 + 474 \cdot (-0)) \cdot 71 = 207 \cdot 71 + 474 \cdot (-31)$$

(da notare che l'ultimo passaggio qui sopra — così come pure la prima divisione in (1) — in effetti è superfluo, però l'algoritmo — se applicato rigidamente — prescrive di farlo!), da cui abbiamo

$$M.C.D.(207,474) = 3 = 207 \cdot 71 + 474 \cdot (-31)$$

che è una identità di Bézout per M.C.D.(207, 474), come richiesto.

(c) In conseguenza del Teorema di Fattorizzazione Unica per i numeri interi sappiamo che M.C.D.(207, 474) e m.c.m.(207, 474) sono legati dall'identità

$$M.C.D.(207, 474) \cdot m.c.m.(207, 474) = 207 \cdot 474$$

da cui ricaviamo m.c.m.(207, 474) con la formula

m.c.m.(207, 474) =
$$\frac{207 \cdot 474}{\text{M.C.D.}(207, 474)}$$
 = $\frac{207 \cdot 474}{3}$ = $207 \cdot 158$ = $69 \cdot 474$ = 32706

così che, in conclusione, abbiamo m.c.m.(207, 474) = 32706.

[3] — Per un qualsiasi polinomio booleano, sia la Forma Normale Disgiuntiva — indicata nel seguito con F.N.D. — sia una forma minimale — indicata con f.m. — sono particolari somme di prodotti equivalenti al polinomio assegnato. Perciò, in prima battuta operiamo per "trasformare" il polinomio assegnato p(a, b, c) in un altro ad esso equivalente che sia scritto però come somma di prodotti.

A partire dall'espressione iniziale di p(a, b, c) otteniamo

$$p(a,b,c) := \left((c \vee 1' \vee a)' \wedge ((b'' \vee c \vee b) \vee (a \vee 0 \vee a')') \right) \vee \\ \vee \left((b \vee c' \vee a'' \vee 0 \vee b'') \wedge (c \vee a \vee c) \right)' \sim \\ \sim \left((c \vee 0 \vee a)' \wedge ((b \vee c \vee b) \vee (a \vee a')') \right) \vee \\ \vee \left((b \vee c' \vee a \vee b) \wedge (a \vee c \vee c) \right)' \sim \\ \sim \left((c \vee a)' \wedge ((b \vee c) \vee (a \vee a')') \right) \vee \left((b \vee c' \vee a) \wedge (a \vee c) \right)' \sim \\ \sim \left((a \vee c)' \wedge (b \vee c) \right) \vee \left((a \vee b \vee c') \wedge (a \vee c) \right)'$$

dove abbiamo sfruttato il fatto che $1' \sim 0$, la commutatività e l'idempotenza di \vee , il fatto che $P'' \sim P$, che $0 \vee P \sim P$, e che $P \vee P' \sim 1$ per ogni possibile polinomio booleano P. Inoltre, dalla legge di De Morgan $(P \wedge Q)' \sim P' \vee Q'$ otteniamo

$$p(a,b,c) \sim ((a \vee c)' \wedge (b \vee c)) \vee ((a \vee b \vee c') \wedge (a \vee c))' \sim$$

$$\sim ((a \vee c)' \wedge (b \vee c)) \vee (a \vee b \vee c')' \vee (a \vee c)' \sim$$

$$\sim ((a \vee c)' \wedge (b \vee c)) \vee (a \vee c)' \vee (a \vee b \vee c')'$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo sfruttato la commutatività di \vee . Ora applichiamo la legge di assorbimento $(A \wedge B) \vee A \sim A$ al caso $A := (a \vee c)'$ e $B := (b \vee c)$, così da ottenere

$$p(a,b,c) \sim ((a \vee c)' \wedge (b \vee c)) \vee (a \vee c)' \vee (a \vee b \vee c')' \sim (a \vee c)' \vee (a \vee c)' \vee (a \vee b \vee c')'$$

Ora applichiamo l'altra legge di De Morgan, nelle due forme $(A \vee B)' \sim A' \wedge B'$ e $(P \vee Q \vee R)' \sim P' \wedge Q' \wedge R'$, e ricaviamo

$$p(a,b,c) \sim (a \vee c)' \vee (a \vee b \vee c')' \sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c'')$$

cioè in definitiva (ricordando che $c'' \sim c$)

$$p(a,b,c) \sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c)$$
 (2)

che è appunto un'espressione del tipo cercato: il membro di destra infatti è un polinomio booleano equivalente a p(a, b, c) che è espresso come somma di prodotti.

(a) Per calcolare la F.N.D. di p(a,b,c) partiamo dalla sua espressione equivalente data in (2), che è una somma di prodotti fondamentali non ridondante, e in essa "completiamo" tutti i prodotti che non siano già completi, per poi eliminare eventuali "ridondanze". Dei due prodotti presenti nella somma, soltanto il primo non è completo — perché in esso non figura la variabile b —- e il suo "completamento" ovviamente è

$$a' \wedge c' \sim (a' \wedge b \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c')$$

sostituendo dunque l'espressione di destra nella (2) troviamo

$$p(a,b,c) \sim (a' \wedge c') \vee (a' \vee b' \vee c) \sim (a' \wedge b \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c)$$

e quindi in conclusione la F.N.D. di p(a, b, c) è

$$p(a,b,c) \sim (a' \wedge b \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c)$$
 (3)

(b) Per determinare una f.m. di p(a,b,c) partiamo dalla sua espressione equivalente come somma di prodotti data in (2) e applichiamo il metodo del consenso. Per cominciare, i due prodotti nella somma in (2) sono in consenso — dato che differiscono solamente per la variabile c — e quindi dalla (2) stessa otteniamo

$$p(a,b,c) \sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c) \sim$$

$$\sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c) \vee (a' \wedge a' \wedge b') \sim$$

$$\sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b' \wedge c) \vee (a' \wedge b') \sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b')$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo applicato la legge di assorbimento

$$(P \wedge Q) \vee P \sim P$$
 per $P := a' \wedge b'$ e $Q := c$

In conclusione abbiamo

$$p(a,b,c) \sim (a' \wedge c') \vee (a' \wedge b')$$
 (4)

dove l'ultima espressione è una somma di prodotti tra i quali non c'è consenso: allora l'algoritmo fondato sul metodo del consenso si arresta qui, e questa somma di prodotti che abbiamo trovato è la somma di tutti gli implicanti primi di p(a,b,c).

Osserviamo ora che nella (4) non si può scartare nessuno dei due prodotti presenti nella somma di destra: infatti, confrontando la (4) con la (3) troviamo che

- il prodotto completo $(a' \wedge b \wedge c')$ in (3) viene dal completamento del prodotto $(a' \wedge c')$, ma non da quello di $(a' \wedge b')$;
- il prodotto completo $(a' \wedge b' \wedge c)$ in (3) viene dal completamento del prodotto $(a' \wedge b')$, ma non da quello di $(a' \wedge c')$.

Pertanto possiamo concludere che una f.m. di p(a,b,c) è data dalla (4): in aggiunta, dato che quest'ultima è anche la somma di tutti gli implicanti primi di p(a,b,c), essa è anche l'unica f.m. possibile di p(a,b,c).

[4] — (a) Per cominciare, osserviamo che l'equazione congruenziale iniziale

$$5x \equiv 25^{192} \pmod{65}$$

ammette soluzioni, perché si ha $5 = \text{M.C.D.}(5,65) \mid 25^{192}$, cioè il M.C.D. tra il coefficiente dell'incognita e il modulo divide il termine noto; in aggiunta, a questo punto l'equazione stessa può essere semplificata dividendo tutti i suoi termini per 5 = M.C.D.(5,65), così da condurci all'equazione congruenziale equivalente

$$\frac{5}{5} x \equiv \frac{25^{192}}{5} \pmod{\frac{65}{5}}$$
cioè, notando tra l'altro
$$\frac{25^{192}}{5} = \frac{\left(5^2\right)^{192}}{5} = \frac{5^{2 \cdot 192}}{5} = \frac{5^{384}}{5} = 5^{384-1} = 5^{383},$$
$$x \equiv 5^{383} \pmod{13}$$

Quest'ultima equazione congruenziale si presenta "in forma già risolta": le sue soluzioni sono tutti e soli i numeri interi che formano la classe di congruenza $\begin{bmatrix} 5^{383} \end{bmatrix}_{13}$. Il nostro scopo quindi sarà semplicemente determinare il minimo valore di $x \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ che appartenga a $\begin{bmatrix} 5^{383} \end{bmatrix}_{13}$, in altre parole, dobbiamo trovare il minimo numero non negativo in questa classe di congruenza: in particolare, ciò equivale a trovare l'unico rappresentante — che certamente esiste! — di questa classe che sia contenuto nell'intervallo da 0 a 13-1=12. Usando la notazione $\overline{z}:=[z]_{13}$, dobbiamo dunque trovare l'unico valore di x tale che $\overline{x}=\overline{5^{383}}$ e $0\leq x\leq 12$.

Dovendo calcolare $\overline{5^{383}}$ nell'anello \mathbb{Z}_{13} delle classi resto modulo 13, notiamo subito che $\overline{5^{383}}=\overline{5}^{383}$ è una potenza di $\overline{5}$. Notiamo poi che M.C.D.(5,13)=1, e quindi in forza del *Teorema di Eulero* sappiamo che $\overline{5}^{\varphi(13)}=\overline{1}$, dove φ è la funzione di Eulero. Da questo, scrivendo l'esponente 383 nella forma 383 = $\varphi(13)\cdot q+r$

con $0 \le r < \varphi(13)$ — cioè facendo la divisione con resto di 383 per $\varphi(13)$ — troveremo

$$\overline{5^{383}} = \overline{5}^{383} = \overline{5}^{\varphi(13)\cdot q + r} = \left(\overline{5}^{\varphi(13)}\right)^q \cdot \overline{5}^r = \overline{1}^q \cdot \overline{5}^r = \overline{5}^r \tag{5}$$

da cui vediamo che in effetti nella divisione di 383 per $\varphi(13)$ ci interessa conoscere soltanto il resto, mentre il quoziente è irrilevante — in altre parole, ci interessa soltanto conoscere la classe resto di 383 modulo $\varphi(13)$.

Ora, per esplicitare la (5) osserviamo che $\varphi(13)=13-1=12$, e quindi poi andando a dividere 383 per $\varphi(13)=12$ troviamo 383 = $12\cdot 31+11$, per cui il resto cercato è r=11; quindi la (5) ci dà

$$\overline{5^{383}} = \overline{5}^r = \overline{5}^{11}$$

Infine, per calcolare $\overline{5}^{11}$ osserviamo che

$$\overline{5}^2 = \overline{25} = \overline{-1} = -\overline{1} \implies \overline{5}^3 = \overline{5}^2 \cdot \overline{5} = -\overline{5} = \overline{8} , \overline{5}^4 = \left(\overline{5}^2\right)^2 = \left(-\overline{1}\right)^2 = \overline{1}$$

e quindi

$$\overline{5}^{11} = \overline{5}^{4 \cdot 2 + 3} = (\overline{5}^4)^2 \cdot (\overline{5})^3 = (\overline{1})^2 \cdot \overline{8} = \overline{8}$$

così che in definitiva troviamo che il valore x richiesto è x=8.

(b) In generale, ricordiamo che nell'anello \mathbb{Z}_n degli interi modulo n per una specifica classe $\overline{a} := [a]_n$ esiste la classe inversa $\overline{a}^{-1} := [a]_n^{-1}$ se e soltanto se M.C.D.(a,n) = 1. Infatti, questo segue dal fatto che \overline{a}^{-1} , se esiste, è l'unica soluzione dell'equazione modulare $\overline{a} \overline{x} = \overline{1}$ in \mathbb{Z}_n : quest'ultima è equivalente all'equazione congruenziale (in \mathbb{Z}) $a x \equiv 1 \pmod{n}$, che a sua volta ammette soluzioni se e soltanto se M.C.D. $(a,n) \mid 1$, dunque se e soltanto se M.C.D.(a,n) = 1.

Applicando quanto appena ricordato al caso n:=65 e a:=5 otteniamo che M.C.D. $(5,65)=5\neq 1$, e quindi concludiamo che non esiste in \mathbb{Z}_{65} la classe $[5]_{65}^{-1}$ inversa della classe $[5]_{65}$.

(c) Applicando l'analisi fatta per il punto (b) al caso n:=13 e a:=5 abbiamo che M.C.D.(5,13)=1, e quindi esiste in \mathbb{Z}_{13} la classe $\overline{5}^{-1}:=[5]_{13}^{-1}$ inversa della classe $\overline{5}:=[5]_{13}$. Tale inversa $\overline{5}^{-1}:=[5]_{13}^{-1}$ è l'unica soluzione dell'equazione modulare $\overline{5}\overline{x}=\overline{1}$ in \mathbb{Z}_{13} , che a sua volta è equivalente all'equazione congruenziale (in \mathbb{Z}) $5x\equiv 1\pmod{13}$, che infine è equivalente all'equazione diofantea

$$5x + 13y = 1$$

e quindi procediamo a risolvere quest'ultima. Si noti che questo equivale a trovare una identità di Bézout per M.C.D.(5,13)=1, dunque un problema del tutto

simile a quanto già visto nell'esercizio [2]. Con l'algoritmo delle divisioni successive troviamo

$$5 = 13 \cdot 0 + 5$$

$$13 = 5 \cdot 2 + 3$$

$$5 = 3 \cdot 1 + 2$$

$$3 = 2 \cdot 1 + 1$$

$$2 = 1 \cdot 2 + 0$$

poi invertiamo queste identità (tranne l'ultima), ottenendo

$$5 = 5 + 13 \cdot (-0)$$

$$3 = 13 + 5 \cdot (-2)$$

$$2 = 5 + 3 \cdot (-1)$$

$$1 = 3 + 2 \cdot (-1)$$

e infine per sostituzioni successive troviamo

$$1 = 3 + 2 \cdot (-1) = 3 + (5 + 3 \cdot (-1)) \cdot (-1) = 5 \cdot (-1) + 3 \cdot 2 =$$

$$= 5 \cdot (-1) + (13 + 5 \cdot (-2)) \cdot 2 = 13 \cdot 2 + 5 \cdot (-5) =$$

$$= 13 \cdot 2 + (5 + 13 \cdot (-0)) \cdot (-5) = 5 \cdot (-5) + 13 \cdot 2$$

da cui in definitiva $1=5\cdot (-5)+13\cdot 2$ è un'identità di Bézout come richiesto, che ci dice che la coppia di interi (-5,2) è una soluzione dell'equazione diofantea $5\cdot x+13\cdot y=1$. Da tale identità di Bézout segue $1\equiv 5\cdot (-5)\pmod{13}$ — così che x=-5 è una soluzione dell'equazione congruenziale $5\cdot x\equiv 1\pmod{13}$ — e quindi $\overline{1}=\overline{5}\cdot \overline{(-5)}$ — così che $\overline{x}=\overline{-5}=\overline{5}=\overline{8}$ è una soluzione (unica!) dell'equazione modulare $\overline{5}\cdot \overline{x}\equiv 1$ in \mathbb{Z}_{13} — e dunque in definitiva possiamo concludere che la classe inversa richiesta è $\overline{5}^{-1}=\overline{8}$.

<u>NOTA</u>: In effetti, ai fini del calcolo della classe inversa sarebbe stato sufficiente anche trovare "a mano" che

$$\overline{5} \cdot \overline{8} \ = \ \overline{5 \cdot 8} \ = \ \overline{40} \ = \ \overline{13 \cdot 3 + 1} \ = \ \overline{13} \cdot \overline{3} \ + \ \overline{1} \ = \ \overline{0} \cdot \overline{3} \ + \ \overline{1} \ = \ \overline{1}$$

e da questo concludere che $\overline{5}^{-1}$ esiste ed è pari a $\overline{5}^{-1} = \overline{8}$. Tuttavia, questo sarebbe stato un metodo "di forza bruta" (del tipo "faccio dei calcoli, e prima o poi imbrocco il risultato, se esiste"...): teoricamente si può sempre applicare, perché \mathbb{Z}_n è un anello finito, però diventa sempre più "costoso" (in termini computazionali) man mano che n diventa più grande. Il metodo presentato qui sopra invece ha un "costo fisso", indipendente da n.

- [5] (a) Ricordiamo che una relazione si dice di preordine se è riflessiva e transitiva. Nel caso in esame, abbiamo:
- la relazione \rtimes è riflessiva, cioè $\mathcal{P}\rtimes\mathcal{P}$ per ogni $\mathcal{P}\in\mathbb{V}_I$. Infatti, per definizione abbiamo

no
$$\mathcal{P} \rtimes \mathcal{P} \iff \begin{tabular}{l} \begin{tabula$$

e siccome la condizione di destra è ovviamente soddisfatta, concludiamo che $\mathcal{P} \rtimes \mathcal{P}$.

— la relazione \rtimes è transitiva, cioè per ogni $\mathcal{P}', \mathcal{P}'', \mathcal{P}''' \in \mathbb{V}_I$, se si ha $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}'''$ allora si ha anche $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}'''$. Infatti, dalla definizione abbiamo

$$\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}'' \implies \mathcal{P}'$$
 contiene al più tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'' $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}''' \implies \mathcal{P}''$ contiene al più tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'''

e quindi confrontando le condizioni di destra abbiamo anche

 \mathcal{P}' contiene al più tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'''

e dunque, ancora per definizione, possiamo concludere che $\,\mathcal{P}'\rtimes\,\mathcal{P}'''\,.$

Infine, una relazione si dice di ordine se è riflessiva, transitiva — cioè è di preordine — e antisimmetrica. Visto che la relazione \times è riflessiva e transitiva (cioè di preordine), per dimostrare che non è una relazione d'ordine dobbiamo necessariamente dimostrare che non è antisimmetrica.

Ricordiamo che, per definizione, la relazione \rtimes è antisimmetrica se per ogni $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$, se si ha $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}'$ allora necessariamente si ha $\mathcal{P}' = \mathcal{P}''$. Perciò \rtimes non sarà antisimmetrica se non vale questa proprietà, cioè se la condizione non è soddisfatta da almeno un paio di elementi $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$: quindi alla fine dobbiamo provare che esistono $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$ tali che $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}''$ ma $\mathcal{P}' \neq \mathcal{P}''$.

Osserviamo che se $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$ soddisfano le condizioni $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}'$ allora — per definizione — abbiamo che

$$\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}'' \implies \mathcal{P}'$$
 contiene al più tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'' $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}' \implies \mathcal{P}''$ contiene al più tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'

e allora confrontando le condizioni di destra abbiamo

$$\mathcal{P}'$$
 contiene tante lettere di Λ quante ne contiene \mathcal{P}'' (6)

Viceversa, se vale la (6) allora per definizione abbiamo che $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}'$. Pertanto, il nostro obiettivo diventa trovare $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$ per i quali valga la (6) e però $\mathcal{P}' \neq \mathcal{P}''$, cioè trovare due parole diverse che però contengano lo stesso numero di lettere in $\Lambda := \{F, C, R\}$. Ad esempio, scegliendo

$$\mathcal{P}' := FORCELLA$$
 , $\mathcal{P}'' := FICCARE$

ottniamo appunto che la condizione (6) è soddisfatta mentre $\mathcal{P}' \neq \mathcal{P}''$, q.e.d.

<u>NOTA</u>: Quanto appena visto si può formalizzare — e quindi magari rendere più esplicito e chiaro... — come segue. Consideriamo la funzione

$$\nu : \mathbb{V}_I \longrightarrow \mathbb{N} \quad , \qquad \mathcal{P} \mapsto \nu(\mathcal{P}) := \left| \left\{ \text{lettere di } \mathcal{P} \right\} \cap \Lambda \right|$$
 (7)

che associa ad ogni parola della lingua italiana il numero di lettere (senza ripetizioni) tra quelle di $\Lambda := \{F, C, R\}$ che essa contiene. La definizione della relazione \rtimes può allora essere riscritta così:

$$\mathcal{P}_1 \rtimes \mathcal{P}_2 \iff \nu(\mathcal{P}_1) \leq \nu(\mathcal{P}_2) \qquad \forall \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \in \mathbb{V}_I$$
 (8)

Facendo uso di questa descrizione, i passaggi precedenti per dimostrare riflessività e transitività di × dovrebbero essere più chiari. Si noti però che la differenza è puramente formale, in quanto abbiamo sostituito un linguaggio simbolico (indipendente dalla lingua usata per esprimerci...) alle espressioni verbali (in lingua italiana) che avevamo usato in precedenza.

- (b) Ricordiamo che una relazione si dice di equivalenza se è riflessiva, transitiva dunque è un preordine e simmetrica. Nel caso in esame, per la relazione $\bowtie := \bowtie \cap \bowtie = \bowtie \cap \bowtie^{-1}$ cominciamo osservando che, siccome la relazione \bowtie , è riflessiva e transitiva, anche la sua inversa $\bowtie := \bowtie^{-1}$ è a sua volta riflessiva e transitiva. Ne segue che anche $\bowtie := \bowtie \cap \bowtie$ è riflessiva e transitiva: infatti,
- per ogni $\mathcal{P} \in \mathbb{V}_I$ abbiamo $\mathcal{P} \rtimes \mathcal{P}$ (perché \rtimes è riflessiva) e $\mathcal{P} \ltimes \mathcal{P}$ (perché \ltimes è riflessiva), e quindi anche $\mathcal{P} \rtimes \cap \ltimes \mathcal{P}$, cioè $\mathcal{P} \bowtie \mathcal{P}$, dunque \bowtie è riflessiva;
- per ogni $\mathcal{P}', \mathcal{P}'', \mathcal{P}''' \in \mathbb{V}_I$, se $\mathcal{P}' \bowtie \mathcal{P}''$ e $\mathcal{P}'' \bowtie \mathcal{P}'''$ significa che $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}''$, $\mathcal{P}' \ltimes \mathcal{P}'' \in \mathcal{P}'' \rtimes \mathcal{P}'''$, ne segue che $\mathcal{P}' \rtimes \mathcal{P}'''$ (perché \rtimes è transitiva) e $\mathcal{P}' \ltimes \mathcal{P}'''$ (perché \ltimes è transitiva); ma allora $\mathcal{P}' \rtimes \cap \ltimes \mathcal{P}'''$, cioè $\mathcal{P}' \bowtie \mathcal{P}'''$, così che \bowtie è transitiva.

Infine, la relazione \bowtie è simmetrica, cioè per ogni $\mathcal{P}', \mathcal{P}'' \in \mathbb{V}_I$ abbiamo che se $\mathcal{P}' \bowtie \mathcal{P}''$ allora anche $\mathcal{P}'' \bowtie \mathcal{P}'$. Infatti, dalle definizioni segue che

cioè in sintesi $\mathcal{P}' \bowtie \mathcal{P}'' \implies \mathcal{P}'' \bowtie \mathcal{P}'$, q.e.d.

 \underline{NOTE} — (b.1) Quanto appena visto si può formalizzare — e quindi magari rendere più esplicito e chiaro... — come segue. Consideriamo la funzione

$$u\,:\,\mathbb{V}_I\longrightarrow\mathbb{N}\quad,\qquad\mathcal{P}\mapsto\nu(\mathcal{P})\,:=\,\Big|\,\big\{\,\mathrm{lettere\;di}\;\mathcal{P}\,\big\}\cap\Lambda\,\Big|$$

già introdotta in (7). Tramite questa funzione, la relazione \rtimes è caratterizzata dalla (8), cioè $\mathcal{P}_1 \rtimes \mathcal{P}_2 \iff \nu(\mathcal{P}_1) \leq \nu(\mathcal{P}_2)$. Ne segue allora che la relazione inversa

$$\mathcal{P}_1 \bowtie \mathcal{P}_2 \quad \Longleftrightarrow \quad \nu(\mathcal{P}_1) \leq \nu(\mathcal{P}_2) \quad \text{e} \quad \nu(\mathcal{P}_1) \geq \nu(\mathcal{P}_2) \qquad \forall \ \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \in \mathbb{V}_I$$

cioè in breve

$$\mathcal{P}_1 \bowtie \mathcal{P}_2 \iff \nu(\mathcal{P}_1) = \nu(\mathcal{P}_2) \qquad \forall \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \in \mathbb{V}_I$$
 (9)

In particolare, dalla (9) vediamo che la \bowtie è proprio la relazione ρ_{ν} associata (in modo canonico) alla funzione ν , e come tale — come tutte le relazioni definite in tal modo — è sicuramente una equivalenza.

- (b.2) Esattamente con gli stessi passaggi utilizzati nel caso di $\bowtie := \bowtie \cap \bowtie^{-1}$, si dimostra in generale che se λ è una relazione di preordine così come nel caso di $\lambda := \bowtie$ allora la relazione $\lambda \cap \lambda^{-1}$ è una equivalenza.
- (c) Ricordiamo che l'insieme quoziente \mathbb{V}_I/\bowtie è l'insieme i cui elementi sono le classi di \bowtie -equivalenza in \mathbb{V}_I . Perciò determinare la cardinalità $\left|\mathbb{V}_I/\bowtie\right|$ significa determinare il numero totale di tali classi di \bowtie -equivalenza.

Grazie alla caratterizzazione della relazione \bowtie data in (9), sappiamo che due elementi di \mathbb{V}_I sono \bowtie -equivalenti se e soltanto se hanno lo stesso valore per la funzione ν : perciò abbiamo una e una sola classe di \bowtie -equivalenza per ogni valore della funzione ν , e viceversa — in altre parole, le classi di \bowtie -equivalenza sono in corrispondenza biunivoca con i valori assunti dalla funzione ν , cioè con gli elementi dell'insieme $Im(\nu)$. Ora, per costruzione tali valori sono i possibili numeri di lettere scelte in $\Lambda:=\{F,C,R\}$ contenute in una qualsiasi parola: tali valori quindi sono tutti e soli i quattro numeri 0,1,2,3, cioè $Im(\nu)=\{0,1,2,3\}$. Quindi la nostra analisi ci permette di concludere che anche le classi di \bowtie -equivalenza sono esattamente quattro. Perciò la soluzione del problema posto è che la cardinalità dell'insieme quoziente $\left|\mathbb{V}_I\right|$ è precisamente $\left|\mathbb{V}_I\right|$ $\left|\mathbb{V$

 \underline{NOTA} : L'analisi appena svolta dipende dal fatto che \bowtie coincide con la relazione di equivalenza ρ_{ν} canonicamente associata alla funzione ν : infatti la stessa analisi si può applicare allo stesso modo ogni volta che si debba calcolare la cardinalità dell'insieme quoziente $A\Big/\eta = A\Big/\rho_f$ relativamente ad una relazione di equivalenza $\eta = \rho_f$ associata ad una funzione $f:A\longrightarrow B$, per la quale troveremo sempre $\Big|A\Big/\eta\Big| = \Big|A\Big/\rho_f\Big| = \Big|Im(f)\Big|$.

(d) Come già osservato al punto (c), le classi di \bowtie -equivalenza sono in corrispondenza biunivoca con gli elementi dell'insieme $Im(\nu) = \{0,1,2,3\}$. In dettaglio, tale corrispondenza biunivoca è data — da $Im(\nu)$ a \mathbb{V}_I/\bowtie — da

$$Im(\nu) \hookrightarrow \mathbb{V}_I / \bowtie$$
, $n \mapsto \nu^{-1}(n) := \{ \mathcal{P} \in \mathbb{V}_I | \nu(\mathcal{P}) = n \}$ $\forall n \in Im(\nu)$

Pertanto, le quattro classi di \bowtie -equivalenza in \mathbb{V}_I sono

$$C_0 := \nu^{-1}(0) = \{ \mathcal{P} \in \mathbb{V}_I \mid \mathcal{P} \text{ non contiene nessuna lettera tra } F, C \in R \}$$

$$C_1 := \nu^{-1}(1) = \{ \mathcal{P} \in \mathbb{V}_I \mid \mathcal{P} \text{ contiene esattamente una lettera tra } F, C \in R \}$$

$$C_2 := \nu^{-1}(2) = \{ \mathcal{P} \in \mathbb{V}_I \mid \mathcal{P} \text{ contiene esattamente due lettere tra } F, C \in R \}$$

$$C_3 := \nu^{-1}(3) = \{ \mathcal{P} \in \mathbb{V}_I \mid \mathcal{P} \text{ contiene tutte e tre le lettere } F, C \in R \}$$

Alla luce di questo, abbiamo allora

$$[AFTA]_{\oplus}=C_1$$
 , $[CERO]_{\oplus}=C_2$, $[SETA]_{\oplus}=C_0$, $[RIGO]_{\oplus}=C_1$ cioè esplicitamente

$$[AFTA]_{\oplus} = \{ \text{ parole di } \mathbb{V}_I \text{ contenenti esattamente } \text{una lettera tra } F, C \in R \}$$

 $[CERO]_{\oplus} = \{ \text{ parole di } \mathbb{V}_I \text{ contenenti esattamente } \text{due lettere tra } F, C \in R \}$
 $[SETA]_{\oplus} = \{ \text{ parole di } \mathbb{V}_I \text{ che non contengono } \text{nessuna lettera tra } F, C \in R \}$
 $[RIGO]_{\oplus} = \{ \text{ parole di } \mathbb{V}_I \text{ contenenti esattamente } \text{una lettera tra } F, C \in R \}$

<u>NOTA</u>: Anche in questo caso, l'analisi appena svolta dipende esclusivamente dal fatto che \bowtie coincide con la relazione di equivalenza ρ_{ν} canonicamente associata alla funzione ν ; e infatti la stessa analisi può essere applicata allo stesso modo ogni volta che si debbano descrivere le classi di equivalenza di una particolare relazione di equivalenza $\eta = \rho_f$ associata (canonicamente) ad una certa funzione $f: A \longrightarrow B$. Si avrà così che le classi di ρ_f -equivalenza in A saranno esattamente tutti e soli i sottoinsiemi di A dati da

$$C_v := f^{-1}(v) = \left\{ a \in A \mid f(a) = v \right\} \qquad \forall v \in Im(f)$$

cioè tutte (e sole) le controimmagini dei valori assunti dalla funzione f.