

ESERCIZI SU
POLINOMI BOOLEANI

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

— * —

1 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano in tre variabili $f(x, y, z) := (y \vee x \vee z \vee x) \wedge 1 \wedge (y' \vee 0 \vee z \vee x' \vee z)$.

Soluzione: F.N.D. = $(x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge y' \wedge z) \vee (x \wedge y' \wedge z') \vee$
 $\vee (x' \wedge y \wedge z) \vee (x' \wedge y \wedge z') \vee (x' \wedge y' \wedge z)$
 f.m. = $(x' \wedge y) \vee (x \wedge y') \vee z$

2 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano in tre variabili

$$h(x, y, z) := (y' \vee z' \vee 0 \vee x') \wedge 1 \wedge (z \vee x' \vee 0 \vee y \vee z)' \wedge (z' \vee x \vee y \vee z')$$
 .

Soluzione: F.N.D. = $x \wedge y' \wedge z' =$ f.m.

3 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano in tre variabili $\ell(x, y, z) := ((x \wedge y)' \wedge (y \vee x'))'$.

Soluzione: F.N.D. = $(x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z') \vee (x \wedge y' \wedge z) \vee (x \wedge y' \wedge z')$
 f.m. = x

4 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano

$$p(x, y, z) := ((y \wedge 1 \wedge z' \wedge y \wedge x) \vee (y \wedge x'))' \wedge$$

$$\wedge \left((y \wedge (z \vee y' \vee 0 \vee x)) \wedge ((z' \vee x)') \vee (y \wedge 1 \wedge z \wedge x' \wedge y) \right)'$$

Soluzione: F.N.D. = $x \wedge y \wedge z =$ f.m.

5 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano in tre variabili

$$q(x, y, z) := (z' \vee x' \vee y' \vee z') \wedge (z' \vee x \vee 0 \vee y) \wedge 1 \wedge (z \wedge y \wedge 1 \wedge x' \wedge y)'$$

Soluzione: F.N.D. = $(x \wedge y' \wedge z) \vee (x \wedge y' \wedge z') \vee (x' \wedge y \wedge z') \vee (x \wedge y \wedge z') \vee (x' \wedge y' \wedge z')$
 f.m. = $(x \wedge y') \vee z'$

6 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano in tre variabili

$$t(x, y, z) := ((z \wedge y \wedge 1) \vee x') \wedge ((y \vee x \vee 0 \vee y)' \vee (x' \vee z')')$$

Soluzione: F.N.D. = $(x \wedge y \wedge z) \vee (x' \wedge y' \wedge z) \vee (x' \wedge y' \wedge z')$
 f.m. = $(x \wedge y \wedge z) \vee (x' \wedge y')$

7 — Calcolare la forma normale disgiuntiva (= F.N.D.) e una forma minimale (= f.m.) del polinomio booleano

$$f(x, y, z) := ((z' \wedge 1 \wedge x) \vee (y' \wedge z) \vee 0) \wedge ((1 \wedge x' \wedge y) \vee (x' \vee z) \vee (y \vee 0 \vee x' \vee z)')$$

Soluzione: F.N.D. = $(x \wedge y' \wedge z) \vee (x \wedge y' \wedge z') \vee (x' \wedge y' \wedge z)$
 f.m. = $(x \wedge y') \vee (y' \wedge z)$

8 — Dimostrare che il polinomio booleano $h(x, y) := (x \wedge y') \vee (y \wedge x')$ è equivalente al polinomio booleano $k(x, y) := (x \vee y) \wedge (y \wedge x)'$.

9 — Dati due polinomi booleani $p, q \in P_n$ in n variabili, si definiscano due nuovi polinomi al modo seguente: $p \oplus_* q := (p \wedge q') \vee (q \wedge p')$, $p \oplus_{\bullet} q := (p \vee q) \wedge (q \wedge p)'$.

Dimostrare che $p \oplus_* q$ è equivalente a $p \oplus_{\bullet} q$, per ogni $p, q \in P_n$.

10 — Dette \oplus_* e \oplus_{\bullet} le operazioni in P_n introdotte nell'Esercizio 8 qui sopra, e indicando con \sim la relazione di equivalenza in P_n , dimostrare che per ogni $p, q, r \in P_n$ si ha

$$(a) \quad p \oplus_* (q \oplus_* r) \sim (p \oplus_* q) \oplus_* r \quad ,$$

$$(b) \quad p \oplus_{\bullet} (q \oplus_{\bullet} r) \sim (p \oplus_{\bullet} q) \oplus_{\bullet} r \quad .$$

11 — Dette $\overset{*}{\oplus}$ e $\overset{\bullet}{\oplus}$ le operazioni in P_n introdotte nell'Esercizio 8 qui sopra, e indicando con \sim la relazione di equivalenza in P_n , dimostrare che per ogni $p, q, r \in P_n$ si ha

$$(a) \quad p \wedge (q \overset{*}{\oplus} r) \sim (p \wedge q) \overset{*}{\oplus} (p \wedge r) \quad ,$$

$$(b) \quad p \wedge (q \overset{\bullet}{\oplus} r) \sim (p \wedge q) \overset{\bullet}{\oplus} (p \wedge r) \quad .$$

12 — Sia B un'algebra di Boole, sia $f \in P_n(B)$ una funzione polinomiale in n variabili a valori in B , e siano $g_1 \in P_{k_1}(B), \dots, g_n \in P_{k_n}(B)$ altre n funzioni polinomiale a valori in B rispettivamente in k_1, \dots, k_n variabili. Dimostrare che la funzione booleana $f(g_1, \dots, g_n) \in F_{k_1+\dots+k_n}(B)$ definita (per ogni $(b_1, b_2, \dots, b_{k_1+\dots+k_n}) \in B^{k_1+\dots+k_n}$) da

$$(b_1, b_2, \dots, b_{k_1+\dots+k_n}) \mapsto f(g_1(b_1, \dots, b_{k_1}), \dots, g_n(b_{k_1+\dots+k_{n-1}+1}, \dots, b_{k_1+\dots+k_{n-1}+k_n}))$$

è a sua volta (una funzione booleana) *polinomiale*.
