- 1. Sia  $(B, +, \cdot, ', 0, 1)$  un'algebra di Boole (con somma +, prodotto  $\cdot$ , complemento ', elemento neutro della somma 0, elemento neutro del prodotto 1).
  - (a) Semplificare i seguenti monomi in B, dicendo quali proprietà delle operazioni vengono usate

$$xywzw'x$$
,  $xywwyx'z'$ ,  $xy'z'w'xy$ ,  $txyywwwwz'$ .

2. In un'algebra di Boole  $(B, +, \cdot, ', 0, 1)$ , siano date le seguenti espressioni booleane

$$xyz(zw)'$$
,  $(2xyz^3)'xyz'$ ,  $(x^2y^3w(zwz')')'$ ,  $(x+y')'(z+x'+yy')'+xyz'$ ,

dove  $x^n = x \cdot x \cdot \dots \cdot x$  n volte, e  $nx = x + x + \dots + x$  n volte.

- (a) Portarle in *forma disgiuntiva* (cioè in *somma di prodotti*, vedi Appunti), dicendo quali proprietà delle operazioni vengono usate.
- (b) Portarle in forma normale disgiuntiva (cioè in somma di prodotti completa, vedi Appunti).
- 3. In un'algebra di Boole  $(B, +, \cdot, ', 0, 1)$ , sia data l'espressione Boolena E: xy' + xz.
  - (a) A quale espressione corrisponde nell'algebra di Boole  $(D_m, \mid, mcd, mcm)$  (con m prodotto di primi distinti)?
  - (b) A quale espressione corrisponde nell'algebra di Boole ( $\mathcal{A} = \{0,1\} \times \{0,1\} \times \{0,1\}, \oplus, \otimes, \bar{})$  definita nell'Esercizio 4 del foglio precedente?
  - (c) A quale espressione corrisponde nell'algebra di Boole  $(\mathcal{P}(X), \cup, \cap, \mathcal{C}_X())$ ?
- 4. In un'algebra di Boole  $(B, +, \cdot, ', 0, 1)$ , siano date le espressioni Booleane

$$E: xy' + xz, \qquad F: xy, \qquad G = xz'y + xzz'y + xyz.$$

Determinare se alcune di esse coincidono.

5. In un'algebra di Boole  $(B, +, \cdot, ', 0, 1)$ , siano date le espressioni Booleane

$$xy' + xz$$
,  $xy'z + xyz' + x'y'z'$ ,  $xyz + xz' + xy'z' + x'yz'$ .

- (a) Scrivere ognuna di esse come somma di tutti gli implicanti primi.
- (b) Per ognuna di esse determinare una forma minimale e controllare se è unica.