

Esercizi

11.52 [127] Prerequisiti: [125], [124].

Sia $\tilde{B} = \{-b : b \in B\}$: mostrate che $(A \oplus B)^c = A^c \ominus \tilde{B}$, dove $A^c = X \setminus A$ è il complementare.

Soluzione 1. [128]