

## Esercizio

Progettare una rete combinatoria con **3 ingressi** ( $x_2, x_1, x_0$ ) e un'unica **uscita**  $Y$ , tale che:

- $Y = 1$  se il numero binario rappresentato dagli ingressi è **un numero primo** (tra 0 e 7).
- $Y = 0$  altrimenti.

Richiesto: 1. Determinare la tabella di verità. 2. Scrivere la funzione nella forma canonica **SOP**. 3. Semplificare con mappa di **Karnaugh**. 4. Disegnare lo schema circuitale risultante.

## Svolgimento

### Soluzione Punto 1: Tabella di Verità

Gli ingressi sono  $x_2, x_1, x_0$ , che rappresentano un numero binario da 0 a 7. L'uscita  $Y$  è 1 se il numero è primo (2, 3, 5, 7) e 0 altrimenti.

| $x_2$ | $x_1$ | $x_0$ | Numero decimale | Primo? | $Y$ |
|-------|-------|-------|-----------------|--------|-----|
| 0     | 0     | 0     | 0               | No     | 0   |
| 0     | 0     | 1     | 1               | No     | 0   |
| 0     | 1     | 0     | 2               | Sì     | 1   |
| 0     | 1     | 1     | 3               | Sì     | 1   |
| 1     | 0     | 0     | 4               | No     | 0   |
| 1     | 0     | 1     | 5               | Sì     | 1   |
| 1     | 1     | 0     | 6               | No     | 0   |
| 1     | 1     | 1     | 7               | Sì     | 1   |

### Soluzione Punto 2: Forma Canonica SOP

La forma canonica SOP (Sum of Products) si ottiene sommando i mintermini per cui l'uscita  $Y$  è uguale a 1.

Dalla tabella di verità, vediamo che  $Y = 1$  per i numeri decimali 2, 3, 5 e 7. Scriviamo i mintermini corrispondenti:

- Per il numero 2 ( $x_2 = 0, x_1 = 1, x_0 = 0$ ):  $\overline{x_2}x_1\overline{x_0}$
- Per il numero 3 ( $x_2 = 0, x_1 = 1, x_0 = 1$ ):  $\overline{x_2}x_1x_0$
- Per il numero 5 ( $x_2 = 1, x_1 = 0, x_0 = 1$ ):  $x_2\overline{x_1}x_0$
- Per il numero 7 ( $x_2 = 1, x_1 = 1, x_0 = 1$ ):  $x_2x_1x_0$

Sommiamo i mintermini per ottenere la funzione canonica SOP:

$$Y = \overline{x_2}x_1\overline{x_0} + \overline{x_2}x_1x_0 + x_2\overline{x_1}x_0 + x_2x_1x_0$$

## Soluzione Punto 3: Semplificazione con Mappa di Karnaugh

### Costruzione della K-map

Per 3 variabili ( $x_2, x_1, x_0$ ), usiamo una tabella  $2 \times 4$ : - **Righe:**  $x_2$  (0 o 1) - **Colonne:**  $x_1x_0$  con ordine **Gray Code:** 00, 01, 11, 10

**IMPORTANTE:** L'ordine delle colonne non è 00, 01, 10, 11 ma **00, 01, 11, 10**. Questo è fondamentale perché tra colonne adiacenti cambia solo una variabile, permettendo i raggruppamenti!

Riportiamo i valori di Y dalla tabella di verità:

| $x_2 \backslash x_1x_0$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------------|----|----|----|----|
| 0                       | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1                       | 0  | 1  | 1  | 0  |

### Regole di Raggruppamento

1. **Dimensioni dei gruppi:** solo 1, 2, 4, 8, 16... celle (potenze di 2)
2. **Adiacenza:** celle fisicamente vicine o ai bordi opposti (la mappa "si avvolge")
3. **Forma:** i gruppi devono essere rettangolari
4. **Sovrapposizioni:** i gruppi possono sovrapporsi
5. **Obiettivo:** coprire tutti gli '1' con il minor numero di gruppi più grandi possibili

### Identificazione dei Gruppi

| $x_2 \backslash x_1x_0$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------------|----|----|----|----|
| 0                       | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1                       | 0  | 1  | 1  | 0  |

Analizziamo la nostra K-map:

**Gruppo A** (celle (0,11) e (0,10)): - Adiacenti orizzontalmente - Gruppo di dimensione 2 - Analisi delle variabili: -  $x_2 = 0$  in entrambe le celle → **si mantiene** come  $\overline{x_2}$  -  $x_1 = 1$  in entrambe le celle → **si mantiene** come  $x_1$  -  $x_0 = 1$  nella prima cella,  $x_0 = 0$  nella seconda → **si elimina** perché cambia valore - **Termine:**  $\overline{x_2}x_1$  (la variabile  $x_0$  è eliminata perché assume valori diversi nel gruppo)

**Gruppo B** (celle (1,01) e (1,11)): - Adiacenti orizzontalmente - Gruppo di dimensione 2 - Analisi delle variabili: -  $x_2 = 1$  in entrambe le celle → **si mantiene** come  $x_2$  -  $x_1 = 0$  nella prima cella,  $x_1 = 1$  nella seconda →

**si elimina** perché cambia valore -  $x_0 = 1$  in entrambe le celle  $\rightarrow$  **si mantiene** come  $x_0$  - **Termine:**  $x_2x_0$  (la variabile  $x_1$  è eliminata perché assume valori diversi nel gruppo)

#### **Funzione Semplificata**

Combinando i due gruppi otteniamo:

$$Y = \overline{x_2}x_1 + x_2x_0$$

#### **Soluzione Punto 4: Schema Circuitale**