

מבוא למחשבים ספרתיים - אביב 2002

תרגיל בית מספר 1

תאריך הגשה: 15/4/02

1. הוכיחו, תוך שימוש באקסיומות של האלגברה הבוליאנית, את כלל דה-מורגן:

לכל זוג איברים $a, b \in B$, מתקיים:

$$(a + b)' = a'b'$$

$$(ab)' = a' + b'$$

רמז: השתמשו בהגדרת המושלים.

2. (למי שרצה לדעת איך הקורס מתמטיkah בדידה משתלב בסיפור):

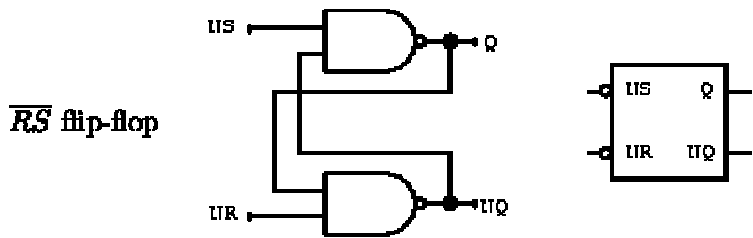
נגדיר אלגברה של קבוצות:

תהי S קבוצה. נגדיר את הקבוצה B של האלגברה הבוליאנית כקבוצת החזקה של S (איברי B הם כל תת-קבוצה של S). נגדיר את פעולה הכפל כפיעולות החיבור בין קבוצות, ואת פעולה החיבור כאיחוד קבוצות.

הוכחו, שלאלגברה של קבוצות היא אלגברה בוליאנית. מהם איברי היחידה של הכפל והחיבור? כיצד תגדירו את פעולה המושלים?

3. להלן תיאור של flop-flop המורכב משני שער NAND:

| S | R | Q | \bar{Q} |
|-----|-----|-----------|-----------|
| 0 | 0 | undefined | |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | no change | |



1. אפיינו בעזרת מכונת מצבים את המעגל המתואר. ניתן להניח שהכניסות משתנות בנפרד ובהפרש זמן מספיק גדולים.

2. הוכיחו שהמעגל הנ"ל מקיים את האפויון מסעיף א'. פרטו באופן ברור את ההנחהות לגבי השערים והಗידים (wires), הדרושים להוכחה.

4. שאלת בונוס:

הוכיחו שכל אלגברה בוליאנית היא איזומורפית לאלגברה של קבוצות (משאלת 2). מה ניתן להסיק מכך על גודלה של הקבוצה B בכלל אלגברה בוליאנית?