

## **אלגברה לינארית 1ב**

סיכום מקיף לקורס

אוניברסיטת תל אביב

**תוכן העניינים**

## 1 מערכות משווהות לינאריות

.1  
2.  
3.







2.

3.

4.

5.  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  is a sequence of functions from  $[0, \pi]$  to  $\mathbb{R}$  such that  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  for all  $x \in [0, \pi]$ .







