

אלגברה לינארית 1ב

סיכום מקיף לקורס

אוניברסיטת תל אביב

תוכן העניינים

1 מערכות משוואות לינאריות

.1

2.

3.

2.

3.

4.

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$ if f is continuous on $[0, 1]$.

