

שאלות לתרגיל 3:

.1

a. יהיו  $(x, y, z, w)$  ויהי  $v_1 = (1, 0, 1, 0), v_2 = (0, 2, 1, 1), v_3 = (1, 2, 1, 2)$  ו  $u$ . מצא

תנאים על  $x, y, z, w$  (מערכת משוואות לינאריות) כך ש  $u$  יהיה שייך ל  $\text{Span}$  של

$$v_1, v_2, v_3.$$

b. פתרו את מערכת המשוואות שמצאת בסעיף א' על מנת לקבל וקטור כללי ב

$$\text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$$

c. מצא מערכת משוואות דומה לסעיף א' עבור

$$w_1 = (1, 1, 0, 0), w_2 = (0, 1, 1, 0), w_3 = (0, 0, 1, 1)$$

d. נסמן  $V = \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}, W = \text{span}\{w_1, w_2, w_3\}$  עבור הווקטורים מהסעיפים

הקודמים. הוכיח:  $W \cap V \in \text{אמ"מ}$  ו מקיים את מערכת המשוואות שמכילה את

כל המשוואות מסעיף א' **וגם מסעיף ג'**.

e. מצא בסיס ל  $W \cap V$  באמצעות פתרון המערכת מהסעיף הקודם.

הערה: התרגיל זה הוא כמובן דוגמא פרטית לאלגוריתם כללי לחישוב בסיס לחיתוך.

2. יהא מ"ז  $V$  ויהיו  $A, B \subseteq V$  שתי קבוצות הוכחה/הפרה:

a. אם  $A \subseteq V$  ו  $A = \text{Span}(A)$  תת מרחב וקטורי  $A = \text{Span}(A)$

$$\text{Span}(A \cap B) = \text{Span}(A) \cap \text{Span}(B) \quad .b$$

$$\text{Span}(A \cup B) = \text{Span}(A) \cup \text{Span}(B) \quad .c$$

$$\text{Span}(A) \subseteq \text{Span}(B) \quad \text{אם } A \subseteq B \quad .d$$

$$B \subseteq A \quad \text{אם } A \subseteq B \quad \text{אז } \text{Span}(A) = \text{Span}(B) \quad .e$$

$$B \subseteq A \quad \text{אם } B \subseteq A \quad \text{אז } \text{Span}(A) = V \quad .f$$

.3

a. יהיו  $p_1 = 1 + x + x^2 + x^3, p_2 = x^2 - 1, p_3 = 1 - x + x^2 - x^3$  פולינומים, ויהי

$$? p_4 \in \text{Span}\{p_1, p_2, p_3\} \quad \text{האם } p_4 = 1 + x^2 + 2x^3$$

b. האם  $\{p_1, p_2, p_3\}$  מהסיעיף הקודם בת"ל?

c. האם  $\{p_1, p_2, p_3, p_4\}$  מהסיעיף הראשון בת"ל?

d. יהא  $V$  מ"ז כלשהו, ויהיו  $v_n \in V, v_1, \dots, v_n$  וקטורים בת"ל, ויהי וקטור  $u$  כך ש

$$u \notin \text{Span}\{v_1, \dots, v_n\} \quad \text{הוכחה/הפרה:}$$