

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה
התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

התאגדות המגזר הלאומי והממשלה

- 3) לשיעור מאותו יעד מוקדם קיימת האפשרות לנהל את האגף
- 2) 31.12.06 לא 20.12.02 להטות את המערכת לנהל את המערכת
- 1) 31.12.06 לנהל את המערכת

הערות:

- 01. לנהל את המערכת ולנהל את המערכת
 - יש 312,000 מיליון ש"ח מוקדמת
 - יש 150,000 מיליון ש"ח מוקדמת
 - יש 87,000 מיליון ש"ח מוקדמת
- 6. יש 612,000 (מיליון) מיליון ש"ח מוקדמת מוקדמת
- יש 1,200,000
- 8. קליטת המערכת בא. יש 2,500,000 ש"ח מוקדמת מוקדמת מוקדמת - 90/06 -
 - קיימת אפשרות לנהל את המערכת
 - לנהל את המערכת 'אגף' לנהל את המערכת
 - יש 552,000 מיליון ש"ח מוקדמת
 - יש 75,000 מיליון ש"ח מוקדמת
- 7. מוקדמת 31.12.06 מוקדמת מוקדמת:
 - מוקדמת 25% מוקדמת מוקדמת
 - יש 15,000 מיליון ש"ח מוקדמת מוקדמת
- 9. מוקדמת 31.12.06 מוקדמת מוקדמת. מוקדמת מוקדמת מוקדמת מוקדמת

₪ 000'31

₪ 000'9

21. תאריך: 2007.12.12

התאריך: 2007.12.12

22. תאריך: 2007.12.12

23. תאריך: 2007.12.12

24. תאריך: 2007.12.12

25. תאריך: 2007.12.12

26. תאריך: 2007.12.12

27. תאריך: 2007.12.12

28. תאריך: 2007.12.12

29. תאריך: 2007.12.12

30. תאריך: 2007.12.12

31. תאריך: 2007.12.12

32. תאריך: 2007.12.12

33. תאריך: 2007.12.12

34. תאריך: 2007.12.12

35. תאריך: 2007.12.12

36. תאריך: 2007.12.12

37. תאריך: 2007.12.12

38. תאריך: 2007.12.12

39. תאריך: 2007.12.12

40. תאריך: 2007.12.12

41. תאריך: 2007.12.12

42. תאריך: 2007.12.12

43. תאריך: 2007.12.12

תאריך: 2007.12.12

מס' תאריך: 2007.12.12

Handwritten signature and date

מטלת הבית למתמטיקה: מערכות קואורדינטות ופונקציות

הקבוצה \mathbb{R}^2 היא מרחב וקטורי

על \mathbb{R}^2 נגדף פונקציה

a) $T(x, y) = (x + y, x - y)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ב) $T(x, y) = (x + y, x + y)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ג) $T(x, y) = (x + y, x^2 + y^2)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ד) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ה) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ו) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ז) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ח) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

ט) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

י) $T(x, y) = (x + y, x + y + 1)$ האם T היא פונקציה ליניארית?

האם קיימת פונקציה ליניארית $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המקיימת את התנאים הבאים:

א) $T(1, 0) = (1, 1)$ ו- $T(0, 1) = (1, 0)$

מערכת קואורדינטות

