

4
:פל
:3ח

100 מיליון
100 מיליון

1. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(2, 1)$ ו- $(1, 2)$.
2. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3)$ ו- $(2, 3, 4)$.

3. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4)$ ו- $(2, 3, 4, 5)$.

4. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6)$.

5. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7)$.

6. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$.

7. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$.

8. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)$.

9. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)$.

10. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)$.

11. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)$.

12. \mathbb{R}^n כולל וקטורים (a_1, \dots, a_n) ו- (b_1, \dots, b_n) כגון $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)$ ו- $(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)$.

SO = SO(n, R)

1. $G = SO(n, R)$ היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
2. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
3. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
4. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
5. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
6. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
7. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
8. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
9. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
10. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

11. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
12. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

13. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
14. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

15. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
16. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

17. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
18. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

19. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
20. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

21. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
22. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

23. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
24. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

25. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
26. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

27. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
28. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

29. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
30. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

31. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
32. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

33. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
34. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .

35. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .
36. G היא קבוצת הסיבובים ב- \mathbb{R}^n .