

Das Intervall \mathbb{R} ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
 Addition und Subtraktion \mathbb{R} -Vektoren
 sind kommutativ.

1. $(a+b)^2 = (a+b)^2$

2. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

3. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

4. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

5. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2) + (a^2 + b^2)$

6. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2) + (a^2 + b^2)$

Das Intervall \mathbb{R} ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
 Addition und Subtraktion \mathbb{R} -Vektoren
 sind kommutativ.

7. $(a+b)^2 = (a+b)^2$

8. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

9. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

10. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2)$

11. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2) + (a^2 + b^2)$

12. $(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2) + (a^2 + b^2)$