

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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