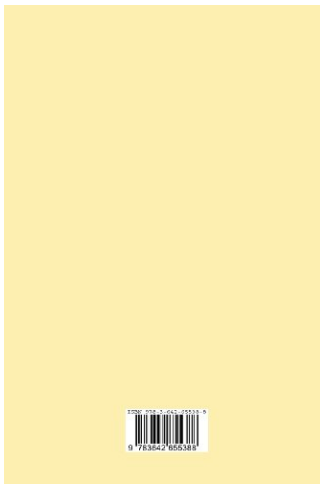


[PDF] Aufbau Der Geometrie Aus Dem Spiegelungsbegriff (Grundlehren Der Mathematischen Wissenschaften) (German Edition)

Friedrich Bachmann - pdf download free book



Books Details:

Title: Aufbau der Geometrie aus dem

Author: Friedrich Bachmann

Released:

Language:

Pages: 376

ISBN: 3642655386

ISBN13: 9783642655388

ASIN: 3642655386

[CLICK HERE FOR DOWNLOAD](#)

pdf, mobi, epub, azw, kindle

Description:

torischen Gruppenelemente sind und in den en wir geometrische Bezie hungen wie Inzidenz undOrthogonalitat durch gruppentheoretische Rela tionen erklären. Die rein gruppentheoretisch formulierten Axiome, die wir wahlen, stellen einfache geometrische Aussagen flir die Punkte und Geraden der metrischen Ebenen dar.

Dementsprechend kann man beim Beweisen aus den Axiomen die Vorteile des gruppentheoretischen Kalküls ausnutzen, ohne den Leitfaden der Anschauung aus der Hand zu geben. Bemerkenswert ist, wie wenige Axiome nötig sind. Die metrischen Ebenen, die mit den axiomatisch gegebenen Gruppen definiert sind, sind daher von recht allgemeiner Natur. Eine metrische Ebene braucht nicht anordenbar (erst recht nicht stetig) zu sein. In einer metrischen Ebene braucht nicht freie Beweglichkeit zu bestehen. Es gibt auch metrische Ebenen mit nur endlich vielen Punkten und Geraden. Der Begriff der metrischen Ebene enthält keine Entscheidung über die Parallelenfrage, d.h. über die Frage nach dem Schneiden oder Nichtschneiden der Geraden. Die ebene metrische Geometrie, die wir entwickeln, enthält ebene euklidische, hyperbolische und elliptische Geometrie als Spezialfälle, und wird daher, mit einem Ausdruck von J. BOLYAI, auch ebene absolute Geometrie genannt.

- Title: Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften) (German Edition)
 - Author: Friedrich Bachmann
 - Released:
 - Language:
 - Pages: 376
 - ISBN: 3642655386
 - ISBN13: 9783642655388
 - ASIN: 3642655386
-