

ZMATH 2008e.00340

Bouckaert, Charlotte; Buekenhout, Francis; Culus, Claude; Frédérickx, Monique; Goovaerts, Annie; Sengier, Jacqueline

Skew lines. (Bidroites.)

Math. Péd., No. 165, 31-40 (2008).

Résumé: Cet article analyse la notion de bidroite. Il s'agit de la figure spatiale la plus simple. Elle est constituée de deux droites gauches. Son groupe de symétries est soit d'ordre 4 soit d'ordre 8. Dans le premier cas, la bidroite est dite non-orthogonale. C'est une figure orientée. Dans le deuxième cas, la bidroite est dite orthogonale. C'est une figure non-orientée.

Classification: G50 G40

Keywords: symmetry groups groupe of isometries