

NOTRE COUVERTURE :

Projection orthogonale sur un plan, de l'hypercube de \mathbb{R}^4 . Le graphe des arêtes de ce polyèdre étant eulérien, le lecteur doit pouvoir, muni d'un crayon, parcourir tout le dessin, sans relever son outil, ni passer plusieurs fois par la même arête. Voir la bande dessinée de M. Coornaert, en p. 16.