

Problème des 36 officiers d'Euler devient quantique (Le)

Titre(s) : Problème des 36 officiers d'Euler devient quantique (Le) [[périodique]] / Sean Bailly

Ensemble : Pour la science 540

Autre(s) auteur(s) : Bailly, Sean

Editeur, producteur : 01/10/22

Description matérielle : pp.68-71

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Ce problème célèbre n'admet pas de solution sauf si l'on modifie ses règles, en s'inspirant du formalisme quantique. Une solution émerge alors, dont les propriétés étonnantes pourraient contribuer au développement des codes correcteurs des ordinateurs quantiques.

Sujet - Nom de personne : Euler, Leonhard (1707-1783)

Sujet - Nom commun : Intrication quantique

Jeux mathématiques

Codes correcteurs d'erreurs