

Réseaux de tenseurs : les ordinateurs classiques contre-attaquent

Titre(s): Réseaux de tenseurs : les ordinateurs classiques contre-attaquent [[périodique]] / Antoine Tilloy

Ensemble : Pour la science 563

Autre(s) auteur(s) : Tilloy, Antoine

Editeur, producteur : 01/09/24

Description matérielle : pp.22-31

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : Pour certains problèmes, les ordinateurs quantiques étaient supposés s'imposer face à leurs concurrents classiques. Mais grâce à une méthode efficace de compression des données, ces derniers n'ont pas dit leur dernier mot !

Sujet - Nom commun : Problème des N corps

Données -- Compression

Informatique quantique

Calcul tensoriel