

Canadian
Mathematical

Bulletin

canadien de
mathématiques

2021, 64/2
June / juin

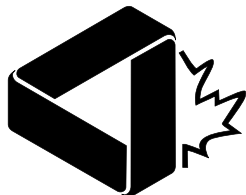


Canadian Mathematical Society
Société mathématique du Canada

<https://doi.org/10.4153/S0008439521000369> Published online by Cambridge University Press



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN

BULLETIN CANADIEN DE MATHÉMATIQUES

EDITORS-IN-CHIEF / RÉDACTEURS-EN-CHEF

Antonio Lei & Javad Mashreghi

Département de mathématiques et de statistique

Université Laval

cmb-editors@cms.math.ca / bcm-redacteurs@smc.math.ca

ASSOCIATE EDITORS / RÉDACTEURS ASSOCIÉS

Fabrizio Andreatta
Università degli Studi di Milano

Jianhong Wu
York University

Hans Boden
McMaster University

Kathrin Bringmann
University of Cologne

Lia Bronsard
McMaster University

Lucy Campbell
Carleton University

Guillaume Chapuy
Université Paris Diderot

Ilijas Farah
York University

Ailana Fraser
University of British Columbia

Alexander Furman
University of Illinois at Chicago

Wee Teck Gan
National University of Singapore

Philippe Gille
CNRS et Université Claude Bernard

Vojkan Jakšić
McGill University

Lisa Jeffrey
University of Toronto

Erwin Lutwak
Courant Institute

Rahim Moosa
University of Waterloo

Joel Kamnitzer
University of Toronto

Dani Wise
McGill University

Malabika Pramanik
University of British Columbia

Alistair Savage
University of Ottawa

William Ross
University of Richmond

Valentino Tosatti
McGill University

© Canadian Mathematical Society / Société mathématique du Canada, 2021

All rights reserved / tous droits réservés

Suite 209, 1725 St. Laurent Blvd., Ottawa, ON K1G 3V4

ISSN 0008-4395 (Print / imprimé), 1496-4287 (Online / électronique)

The geometric figure on the cover, a four-dimensional polytope, was redrawn from the inside cover page of the celebrated book ‘Regular Polytopes’ by Harold Scott MacDonald Coxeter (1907–2003), one of the greatest geometers of the 20th century. Coxeter, a Fellow of the Royal Society of Canada and a Fellow of the Royal Society (London), joined the University of Toronto in 1936 and worked there enthusiastically for 60 years. Since 1978, the Canadian Mathematical Society has awarded the Coxeter-James Prize in his honor.

La figure géométrique sur la couverture, un polytope en dimension quatre, a été reprise du plat intérieur du célèbre ouvrage Regular Polytopes de Harold Scott MacDonald Coxeter (1907–2003), l’un des plus grands géomètres du XX^e siècle. Membre de la Société royale du Canada et de la Royal Society (Londres), H.M.S. Coxeter s'est joint au corps professoral de l'Université de Toronto en 1936, où il a travaillé avec enthousiasme pendant 60 ans. Depuis 1978, la Société mathématique du Canada décerne le prix Coxeter-James en son honneur.