

AVANT-PROPOS

La revue *Topologie structurale* est publiée par le groupe de recherche «Topologie structurale», avec la collaboration de l'Association mathématique du Québec et de l'Université du Québec à Montréal. Le groupe de recherche est une équipe multidisciplinaire composée à la fois de mathématiciens, d'ingénieurs, d'architectes, de designers et d'artistes.

Le principal champ d'intérêt de la revue est l'application des mathématiques classiques et contemporaines (spécialement de la géométrie) à la solution de problèmes morphologiques et structuraux qui se posent en architecture et en design. Ses principaux thèmes ont trait à l'architecture et sont : les **polyèdres**, la **juxtaposition** et la **rigidité**.

La revue vise à

- rassembler et mettre en communication les chercheurs intéressés aux problèmes de topologie structurale, à un niveau théorique et pratique.
- publier les résultats récents, les applications récentes et les problèmes non résolus dans ces domaines.
- encourager la communication interdisciplinaire, par conséquent mettre les résultats à la disposition d'un large public.
- décrire les projets et le matériel d'enseignement qui illustrent ces thèmes et se servent de ces résultats.

Avec ces objectifs, la revue comporte :

- des **articles longs** décrivant des progrès théoriques récents, des projets en cours et des applications dans le domaine de la topologie structurale.

- de **brefs rapports** sur des travaux récents, y compris des problèmes non résolus et des comptes rendus de travaux liés aux thèmes de la topologie structurale.
- des **articles d'introduction** décrivant les méthodes et les résultats de façon telle que les étudiants et les gens du métier puissent les appliquer.
- des **articles d'intérêt général** qui traduisent les résultats en une forme visuelle accessible à un large public peu familier avec les mathématiques techniques.

Nos lecteurs sont invités à nous envoyer leurs commentaires sur la revue et à nous soumettre des articles pour publication. La rédaction s'efforcera de maintenir un équilibre entre les articles théoriques, appliqués et d'introduction, et de développer des contacts entre les divers groupes qui partagent un même intérêt pour la topologie structurale.

FOREWORD

The journal *Structural Topology* is published by the Structural Topology research group, with the collaboration of the Association Mathématique du Québec and the Université du Québec à Montréal. The research group is an interdisciplinary team bringing together mathematicians, engineers, architects, designers, and artists.

The particular field of interest of the Journal is the application of classical and contemporary mathematics (especially geometry) to the solution of morphological and structural problems arising in architecture and design. The principal themes of this research are questions relevant to construction, namely: **polyhedra**, **juxtaposition**, and the **rigidity**.

The aim of the Journal:

- to gather together and promote interchange between researchers who are interested in the problems of structural topology, at a theoretical or practical level;
- to publish recent results, recent applications and unsolved problems in these areas;
- to encourage interdisciplinary communication, thereby making the results available to a wide audience;
- to describe teaching projects and materials which illustrate those themes and which use those results.

With these objectives, the Journal contains:

- **longer articles** describing recent theoretical advances, current projects and applications in the field of structural topology;

- **brief reports** on recent work, including unsolved problems and reviews of work relevant to the themes of structural topology;
- **expository articles** which describe methods and results in such a way that students and practitioners can apply them;
- **popular articles** which translate the results into a visual form accessible to a broad audience not familiar with technical mathematics.

We invite our readers to send their comments on the Journal and to submit articles for publication in forthcoming issues. The editors will make every effort to maintain a balance between theoretical, applied, and expository articles, and to develop contacts between the diverse groups who share an interest in the field of structural topology.