

ÉDITORIAL

Montréal, le 19 septembre 1989



Jean Auger

Chers et chères collègues

Le 32^e congrès de l'AMQ qui se déroulera du 13 au 15 octobre 1989 à l'Hôtel Plaza de Sainte-Foy aura pour thème «LA MATHÉMATICOLOGIE - UNE NOUVELLE SCIENCE».

Ce thème, élaboré en 1965, avait pour objectif de centrer les recherches et de poser les jalons d'une science dont l'objet d'étude serait «le langage mathématique». Il ne s'agit pas de la langue mathématique qui fait l'objet du travail du mathématicien, mais du langage, i.e. de la relation qui relie la perception singulière de l'étudiant à l'objet mathématique, et les obstacles qui misent à la construction de la langue par le sujet.

Vous êtes donc invités(es) à venir discuter et réfléchir sur ce sujet au 32^e congrès.

Ce congrès est une occasion privilégiée d'établir des liens avec des pédagogues, des didacticiens, de communiquer les résultats de vos travaux et de vos réflexions et enfin, de passer un moment agréable et enrichissant avec vos collègues de la province.

Le comité organisateur du 32^e congrès de l'AMQ a mis tout en oeuvre pour vous assurer un séjour fructueux et divertissant à Sainte-Foy.

Au plaisir de vous rencontrer.

*Jean Auger
Président*

Politique de rédaction du bulletin AMQ

Dans chaque numéro du BULLETIN AMQ, on retrouve un éditorial circonstancié, des chroniques de nature mathématique, des articles d'information et des articles de fond comprenant trois volets: mathématiques, didactique des mathématiques et informatique reliée à l'enseignement des mathématiques.

Tous les articles de fond ont été soumis à l'arbitrage de la façon suivante:

- a. Deux personnes se sont prononcées sur chaque article: un rédacteur et un arbitre externe.
- b. Le rédacteur et l'arbitre ont accepté l'article ou suggéré quelques modifications.
- c. Parfois, s'il y a eu divergence de vue entre le rédacteur et l'arbitre, on a alors fait appel à un 2^e arbitre.

En général, les articles ne doivent pas avoir été publiés dans une autre revue ou en processus de l'être. Toutefois, il pourrait y avoir des exceptions qui seront étudiées par le comité de rédaction. Les personnes intéressées à publier un article de fond doivent le faire parvenir au rédacteur en chef.

Les auteurs auront à suivre les directives suivantes:

- 1) La longueur normalement maximum d'un article est de 20 pages dactylographiées. Les cas d'exception seront étudiés par le Comité de rédaction et la Direction du *Bulletin*.
- 2) Les auteurs doivent faire parvenir au Comité de rédaction quatre (4) copies de leur projet d'article ou de leur article.
- 3) Les articles doivent normalement se situer à l'intérieur de l'un des trois (3) thèmes du *Bulletin*: mathématiques, didactique des mathématiques et informatique appliquée à l'enseignement ou à l'apprentissage des mathématiques. Les cas d'exception seront étudiés par le Comité de rédaction.

Les dates de parution sont: 15 mars, 15 mai, 15 octobre et 15 décembre.

Les articles parus dans le *BULLETIN AMQ* peuvent être reproduits avec la mention de la source. Le prix Roland Brossard sera attribué au meilleur article publié dans le *BULLETIN AMQ*.

Équipe de rédaction de **MATRICE**

Paul Lavoie

Collège de Sherbrooke

Michèle Leclerc

Collège de Limoilou

André Martin

Collège de Trois-Rivières

Louise Trudel

Collège Marie-Victorin

Comité de rédaction du **bulletin amq**

Rédacteur en chef: Richard Pallascio

Rédactrice adjointe: Louise Lafortune

Directeur et éditeur: Jean-Marie Labrie

Rédacteurs:

Noélange Boisclair

Gisèle LeMoyné

Louis Charbonneau

Claudette Tabib

Linda Gattuso

Hélène Tessier

Nicolas Herscovics