Autor(en): Mislin, Guido

Objekttyp: Postface

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 54 (2008)

Heft 1-2

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## **EPILOGUE**

## by Guido MISLIN

This gift has been a wonderful surprise for me. It has brought back reminiscences of hard work with collaborators and pleasurable hours with good friends all over the world. It opens the gates to gardens where secrets and delightful surprises await us. The volume also serves as a comprehensive anthology of conjectures and questions, many of which have occupied the mathematical community for quite a while.

Aside from being an exceptional accumulation of treasures to please the sophisticated reader, this book may serve as a guide and source of inspiration for new generations of mathematicians. It illustrates the breadth of the expansion of Algebra and Topology over the years. Moreover, it contains many valuable historical facts and references to related topics, together with various suggestions for further reading. The book also identifies many partial results which have been proved in recent years, linking together solved and unsolved mathematical problems in an intricate way.

My deepest thanks go to each of the contributors, but most particularly to Indira Chatterji, who had the inspiration and the generosity to compile this volume.