

# 3.1. The general effects of computers

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1984)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

We therefore pose the following question:

*Question 10.* What elements of computer science and informatics should be introduced into the training of teachers, and how can they be prepared and helped to teach mathematics in a new way, consonant with the new computing context? Some experience in this area already exists.

### 3. THE COMPUTER AS AN AID TO THE TEACHING OF MATHEMATICS

#### 3.1. THE GENERAL EFFECTS OF COMPUTERS

The use of computers compels one not only to recognise in the area of experiments a source of mathematical ideas and a field for the illustration of results, but also a place where confrontation will permanently occur between theory and practice. This last poses a problem, which will occur in the training of teachers as well as of students, of promoting the *experimental attitude* (observation, testing, control of variables, ...) alongside, and on a par with, the *mathematical attitude* (conjecture, proof, verification, ...). Does it suffice, to speak, as some people do, of "experimental mathematics"?

We now have a triangle, student-teacher-computer, where previously only a dual relationship existed. Is there not a danger that, in order to preserve as much as possible the traditional student-teacher relationship, students' work on a computer will be restricted to simplistic activities which are "without risk" for the teacher?

Students are bound to be aware (as a result of their environment and the media) of the widespread use of computers as well as their associated peripherals, even interconnecting systems and data banks. They have also seen spectacular graphics displayed on a screen, or traced on a plotter. As a result of this, students have new expectations with respect to teaching in general and that of mathematics in particular. How can the computer be used by and with the students in order to meet these new expectations?

In addition to the changes of interest to which informatics leads, one must also draw attention to the changes in the difficulty of exercises and problems. Not only will the use of a computer change the order of difficulty of exercises, but it will also change the relative difficulties of the various ways of solving the same exercise. How can one arrive at new hierarchies and take them into account when one constructs exercises?