ACCELERATION DE LA CONVERGENCE EN ANALYSE NUMERIQUE.

- I. Théorie des récurrences.
- II. Leçons sur les fractions continues.
- III. Leçons sur les approximants de Padé.
 - IV. Les algorithmes d'accélération de la convergence des suites.
 - V. Applications diverses.

Cours proposé par André Hautot aux étudiants de dernière année d'études de physique à l'Université de Liège.