

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.**