PROGRAMME DE COLLE N°8

I. Suites et séries de fonctions

Tout le chapitre.

Preuves à connaître :

- ▶ Si la série $\sum f_n$ converge normalement sur I alors pour tout $x \in I$, la série $\sum f_n(x)$ converge absolument (Proposition 14).
- ▶ Si la série $\sum f_n$ converge normalement sur I alors elle converge uniformément sur I (Théorème 15)
- ► Théorème garantissant la continuité de la limite d'une suite de fonctions (Théorème 16).
- Si la suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de fonctions continues sur [a,b] converge uniformément vers f sur [a,b] alors $\lim_{n\to+\infty}\int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b f(t) dt$ (Théorème 19).
- \blacktriangleright Théorème garantissant la classe \mathscr{C}^1 de la limite d'une suite de fonctions (Théorème 21).