Rappel de cours

Definition 1. Soit I un intervalle de \mathbb{R} , (U_n) une suite de fonctions définies sur I et f une fonction définie sur I. On dit que (u_n) converge **simplement** vers f sur I si pour tout $x \in I$, la suite $(U_n(x))$ converge vers f(x).

Definition 2. Soit I un intervalle de \mathbb{R} , (U_n) une suite de fonctions définies sur I et f une fonction définie sur I. On dit que (u_n) converge **uniformément** vers f sur I si

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall x \in I, \forall n > n_0, |(U_n(x)) - f(x)| < \epsilon$$

Definition 3. On dit que la série de fonctions $\sum_{n\geq 0} U_n(x)$ converge **normalement** sur I si la série $\sum_{n\geq 0} ||U_n(x)||_{\infty}$ est convergente.

Definition 4. On dit que la série de fonctions $\sum_{n\geq 0} U_n(x)$ converge **normalement** sur I si la série $\sum_{n\geq 0} ||U_n(x)||_{\infty}$ est convergente.

Exercice 2

Exercice 2.1.a

Calculons $\left| \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} \right|$.

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} 2^{n+1} \frac{x^{n+2}}{n+2}}{(-1)^n 2^n \frac{x^{n+1}}{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| -2x \frac{n+1}{n+2} \right| = |-2x|$$

Exercice 2.1.b

Calculons $\left|\frac{f'_{n+1}(x)}{f'_n(x)}\right|$. avec $f'_n(x) = (-1)^n 2^n x^n$.

$$R' = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} 2^{n+1} x^{n+1}}{(-1)^n 2^n x^n} \right| = \lim_{n \to \infty} |-2x| = |-2x|$$

Exercice 2.1.c

D'après le critère d'Alembert, la série de terme générale $|f_n|$ converge normalement si $\left|\frac{f_{n+1}}{f_n}\right| < 1$. Donc, il faut trouver x tel que |-2x| < 1, cela fait $x \in]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}[$ donc pour tous [-a,a] avec $a \in [0,\frac{1}{2}[$

Exercice 2.2

Les 2 séries ne convergent pas car $x=\pm\frac{1}{2}$ car ces valeurs ne vérifient pas le critère d'Alembert. ???

Exercice 2.3

Sur $x \in [0, \frac{1}{2}[$, la fonction $2^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$ est décroissante et tend vers 0. La série numérique $\sum_{n\geq 0} f_n(x)$ est une série alternée. En utilisant, le théorème du reste on a:

$$R_n(x) = \sum_{k-gen+1} f_k(x) \le f_{n+1}(x)$$

QED