

Chapter 31 Convergence simple et uniforme des suites de fonctions

Exercice 31.1

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction u_n de $[0, 1]$ vers \mathbb{R} par

$$u_n(x) = x^n(1 - x).$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers une fonction u que l'on précisera.

2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\|u_n - u\|_\infty = \frac{1}{n+1} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n.$$

3. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers u sur $[0, 1]$?

Exercice 31.2

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction f_n de \mathbb{R} vers \mathbb{R} par

$$f_n(x) = \frac{n+1}{n}x.$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur \mathbb{R} vers une fonction f que l'on précisera.

2. La suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers f sur \mathbb{R} ?

Exercice 31.3

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction g_n de \mathbb{R} vers \mathbb{R} par

$$g_n(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{n}|x|, & |x| < n \\ 0, & |x| \geq n. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(g_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur \mathbb{R} vers une fonction f que l'on précisera.

2. La suite $(g_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers g sur \mathbb{R} ?

Exercice 31.4

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction h_n de \mathbb{R} vers \mathbb{R} par

$$h_n(x) = \begin{cases} 1 + x^2 \sin \frac{1}{nx}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(h_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur \mathbb{R} vers une fonction h que l'on précisera.

2. La suite $(h_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers h sur \mathbb{R} ?

Exercice 31.5

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction k_n de $[0, 1]$ vers \mathbb{R} par

$$k_n(x) = \begin{cases} 4n^2x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2n} \\ -4n^2x + 4n, & \frac{1}{2n} < x \leq \frac{1}{n} \\ 4n^2x, & \frac{1}{n} < x \leq 1. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(k_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers une fonction k que l'on précisera.
2. La suite $(k_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers h sur $[0, 1]$?
3. Soit $a, b \in]0, 1[$ avec $a < b$. La suite $(k_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers h sur $[a, b]$?

Exercice 31.6

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction ℓ_n de $[0, 1]$ vers \mathbb{R} par

$$\ell_n(x) = n(x^n - x^{n+1}).$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(\ell_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers une fonction ℓ que l'on précisera.
2. La suite $(\ell_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers ℓ sur $[0, 1]$?
3. Soit $a, b \in]0, 1[$ avec $a < b$. La suite $(\ell_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers ℓ sur $[a, b]$?

Exercice 31.7

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction m_n de \mathbb{R}_+ vers \mathbb{R} par

$$m_n(x) = \frac{x^n}{1 + x + x^2 + \dots + x^n}.$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(m_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur \mathbb{R}_+ vers une fonction m que l'on précisera.
2. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$ et tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a

$$|m_n(x) - m(x)| \leq \frac{1}{n+1}.$$

3. La suite $(m_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément vers m sur \mathbb{R}_+ ?