Rappel de cours

Croissance omparée. On a $\forall n, n_2, n_3 \in \mathbb{R}^{*+}, \forall x \to \infty$:

$$(\ln x)^{n_1} << x^{n_2} << e^{n_3 x}$$

Donc, pour tous réel a, b > 0, on a :

- $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^{ax}}{x^b} = +\infty$. Par exemple, $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
- $\lim_{x\to +\infty} |x|^b e^{-ax} = 0$. Par exemple, $\lim_{x\to +\infty} x e^{-x} = 0$
- $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln(x)^a}{x^b}=0$. Par exemple, $\lim_{x\to -\infty} \frac{\ln(x)}{x}=0$
- $\lim_{x\to 0^+} x^b |\ln(x)|^a x = 0$. Par exemple, $\lim_{x\to 0^+} x \ln(x) = 0$

Quelques résultats connus, sur les séries de terme général:

- $\frac{c}{n^s}$ converge pour s>1 et diverge pour $0\leq s\leq 1$
- si le terme général ne tend pas vers 0, la série diverge.
- Règle d'Alembert, soit la série de terme général u_n converge si $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$.

Exercice 3

Exercice 3-e

On a

$$e_n = \frac{n!}{n^n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1) \cdot n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1) \cdot n} < \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots 1 = \frac{2}{n^2}$$

On sait que la série de terme général $\frac{1}{n^2}$ converge ($\sum_0^\infty \frac{1}{n^2}$ converge). En appliquant le Théorème de Riemann, on déduit que la suite de terme général e_n converge.

Exercice 3-f

On a

$$f_n = \frac{1}{n^2 \ln n} < \frac{1}{n^3}$$

On sait que la série de terme général $\frac{1}{n^3}$ converge ($\sum_0^{\infty} \frac{1}{n^3}$ converge). En appliquant le Théorème de Riemann, on déduit que la suite de terme général f_n converge.

Exercice 3-g

On a

$$f_n = \frac{2^n + 3^n + n^4}{n5^n + 7n^7 + 2}$$

Exercice 3-h

On a

$$f_n = \left(\frac{n-1}{2n+1}\right)^n = \left(\frac{1-\frac{1}{n}}{2+\frac{1}{n}}\right)^n < \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}$$

C'est une série géomeétrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme -1. Donc $\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -\frac{1-\frac{1}{2^n}}{1-\frac{1}{2}} = -2(1-\frac{1}{2^n})$. Donc la suite de terme général h_n converge.

Exercice 4

Exercice 4-i

On a

$$i_n = \left(\frac{3n+1}{n+5}\right)^n = \left(\frac{3+\frac{1}{n}}{1+\frac{5}{n}}\right)^n < 3^n =$$

C'est une série géomeétrique de raison 3 et de premier terme $\frac{1}{5}$. Donc $\sum_{0}^{\infty} 3^{n} = \frac{1}{5} \frac{1-3^{n}}{1-3} = -\frac{1}{5} \frac{1-3^{n}}{2}$. Donc la suite de terme général i_{n} diverge.

QED