# 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 :

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

## 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