

## Rappel de cours

**Definition 1.** Soit  $f(x)$  et  $g(x)$  deux fonctions réelles définies au voisinage de  $+\infty$  avec  $g(x)$  qui ne s'annule pas en  $+\infty$ . Lorsque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

On écrit

$$f(x) = o_{x \rightarrow +\infty}(g(x))$$

Alors on dit que  $f(x)$  est négligeable pas rapport à  $g(x)$ .

**Theorem 1.** Théorème des croissances comparées : Pour tous réel  $\alpha, \beta, \gamma, \lambda > 0$

- Si  $\alpha < \beta$  on a  $x^\alpha = o_{x \rightarrow +\infty}(x^\beta)$
- on a  $1 = o_{x \rightarrow +\infty}((\ln x)^\gamma)$
- on a  $(\ln x)^\gamma = o_{x \rightarrow +\infty}(x^\beta)$
- on a  $x^\beta = o_{x \rightarrow +\infty}(e^{\lambda x^\alpha})$

**Theorem 2.** On peut généraliser le théorème des croissances comparées aux suites (avec  $n$  un entier positif).

- on a  $1 = o_{n \rightarrow +\infty}((\ln n)^\gamma)$
- on a  $(\ln n)^\gamma = o_{n \rightarrow +\infty}(n^\beta)$
- on a  $n^\beta = o_{n \rightarrow +\infty}(e^{\lambda n^\alpha})$
- on a  $e^{\lambda n^\alpha} = o_{n \rightarrow +\infty}(n!)$

## Exercice 1

$a_n$

Il y a 4 cas, selon la valeur de  $c$  :

- $|c| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n = 0$
- $c = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n = 1$
- $c \leq -1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n$  n'existe pas
- $c > 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n = +\infty$

$b_n$

$$b_n = \frac{n^n}{n!} = \frac{n \cdot n \cdot n \cdot n \dots n \cdot n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots (n-1) \cdot n} = n \cdot \frac{n}{2} \cdot \frac{n}{3} \cdot \frac{n}{4} \dots \frac{n}{n-1} \cdot 1$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$$

car  $n > 1$ ,  $\frac{n}{2} > 1$ ,  $\frac{n}{3} > 1$ ,  $\dots$ ,  $\frac{n-1}{n} > 1$ .

$c_n$

$$c_n = \frac{n!}{2^n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \dots 2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{2} \dots \frac{n}{2}$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{2} \dots \frac{n}{2} = +\infty$$

car  $\frac{3}{2} > 1$ ,  $\frac{4}{2} > 1$ ,  $\dots$ ,  $\frac{n}{2} > 1$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{2} \dots \frac{n}{2} = +\infty$$

$d_n$

Il y a 3 cas, selon la valeur de  $c$  :

- $|c| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = 0$
- $c = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c^n = 1$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = 0$
- $|c| > 1$ ,

$$d_n = \frac{c^n}{n!} = \frac{c \cdot c \cdot c \cdot c \dots c}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n} = c \cdot \frac{c}{2} \cdot \frac{c}{3} \cdot \frac{c}{4} \dots \frac{c}{c-1} \cdot \frac{c}{c} \cdot \frac{c}{c+1} \dots \frac{c}{n}$$

On a  $c < n$ , donc il y a plus de nombres  $< 0$  que de nombres  $> 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = 0$$

$e_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1^n}{n} = 0$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = \sqrt{4 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1^n}{n}} = \sqrt{4} = 2$$

$f_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n n^2 + 5}{n^2 + 8} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n n^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n$$

car  $5, 8 < n^2$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n$  n'existe pas.

$g_n$

$$1 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos n \leq 1 \text{ et } 1 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin n \leq 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - n + \cos n}{n^2 - \sin n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - \frac{1}{n}$$

car  $\cos n \ll n^2$  et  $\sin n \ll n^2$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 3$$

$h_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin(2^{-n}) = \sin(0) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = 0.0 = 0$$

$i_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+3}{4n+5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{4n} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

On a  $3, 5 \ll n$  car 1 est négligeable devant  $(\ln n)^\gamma$  et  $(\ln n)^\gamma$  est négligeable devant  $n^\beta$ , donc 1 est négligeable devant  $n^\beta$  (Théorème des croissances comparées)

$j_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^3 + 3 - 7}{e^n + n^8} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^3}{e^n + n^8}$$

car  $-4 \ll n$

$n^\beta$  est négligeable devant  $(e^{\lambda n^\alpha})$  (Théorème des croissances comparées). Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^3}{e^n + n^8} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^3}{e^n} = 0$$

$k_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(k_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n^{1/\ln(n)}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(n)} \cdot \ln(n) = 1$$

Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} k_n = e^1 = e$$

$l_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{m_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\ln(n)^{1/n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \cdot \frac{1}{n}} = e$$

Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} m_n = 1$$

$m_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(m_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n^{1/n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$$

car  $(\ln n)^\gamma$  est négligeable devant  $n^\beta$  (Théorème des croissances comparées). Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} m_n = e^0 = 1$$

$o_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{(n!)^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{2n}}{n!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{n!} \cdot n^n = +\infty$$

Voir  $b_n$ .

$p_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n^2 + 1)}{n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n^2)}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \frac{\ln(n)}{n} = 2 \cdot 0 = 0$$

Car  $1 \ll n$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = 0$$

$q_n$

$(\ln n)^\gamma$  est négligeable devant  $n^\beta$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n + 3 \ln n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n$$

Et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n-1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^n$$

$n^\beta$  est négligeable devant  $e^{\lambda n^\alpha}$  donc

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{e^n} &= 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} q_n &= 0 \end{aligned}$$

## Exercice 2

$a_n$

$$a_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0$$

car  $1 = o_{n \rightarrow +\infty} n$ .

$b_n$

$$a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1} = \sqrt{n} - \sqrt{n} = 0$$

car  $1 = o_{n \rightarrow +\infty} n$ .

$c_n$

$$a_n = \sqrt{\ln(n+1) - \ln(n)} = \sqrt{\ln(n) - \ln(n)} = 0$$

car  $1 = o_{n \rightarrow +\infty} n$ .

$d_n$

$n+1 \sim n$  car  $1 = o_{n \rightarrow +\infty} n$ .

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{1}{n}} = \sqrt{0} = 0$$

$e_n$

$$\ln\left(\sin \frac{1}{n}\right) = \ln(\sin 0) = \ln(0)$$

car  $1 = o_{n \rightarrow +\infty} n$ . ??

$f_n$

Changement de variable  $x = \frac{1}{n}$  et développement limité de  $\cos x$ .

$$1 - \cos x = 1 - \left(1 - \frac{x^2}{2!} + o(x)\right) = \frac{x^2}{2!} + o(x) = 0$$

Premier terme non nul est 0.

$g_n$

??

$h_n$

??

### Exercice 3

$a_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}}$$

Changement de variable  $x = \frac{1}{n}$  et développement limité de  $\sin x$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x) = 1$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$$

$b_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}}$$

Changement de variable  $x = \frac{1}{n}$  et développement limité de  $\sin x$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{3!} + o(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{x^2}{3!} + o(x)$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \frac{x^2}{3!} + o(x)\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(b_n) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(1 - \frac{x^2}{3!} + o(x)\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln\left(1 - \frac{x^2}{3!} + o(x)\right)$$

Développement limité de  $\ln(1 - x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(-\frac{x^2}{3!} - \frac{x^4}{2 \cdot (3!)^2} + o(x)\right) = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{6} - \frac{x^2}{2 \cdot (3!)^2} + o(x) = -\frac{1}{6}$$
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = e^{-\frac{1}{6}}$$

$c_n$

QED