## 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

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

On écrit

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

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

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

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

## Exercice 1

 $a_n$ 

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

• 
$$|c| < 1$$
,  $\lim_{n \to +\infty} c^n = 0$ 

• 
$$c = 1$$
,  $\lim_{n \to +\infty} c^n = 1$ 

• 
$$c \le -1$$
,  $\lim_{n \to +\infty} c^n$  n'existe pas

• 
$$c > 1$$
,  $\lim_{n \to +\infty} c^n = +\infty$ 

 $b_n$ 

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

$$\lim_{n \to +\infty} b_n = +\infty$$

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

 $c_n$ 

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

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

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

 $d_n$ 

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

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

$$d_n = \frac{c^n}{n!} = \frac{c.c.c.c...c}{1.2.3.4...n} = c.\frac{c}{2}.\frac{c}{3}.\frac{c}{4}...\frac{c}{c-1}.\frac{c}{c}.\frac{c}{c+1}...\frac{c}{n}$$

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

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

 $e_n$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{-1^n}{n} = 0$$

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

 $f_n$ 

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

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

 $g_n$ 

 $1 \le \lim_{n \to +\infty} \cos n \le 1$  et  $1 \le \lim_{n \to +\infty} \sin n \le 1$ 

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

 $\cos n \ll n^2 = \sin n \ll n^2$ 

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

 $h_n$ 

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

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

 $i_n$ 

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

On a 3, 5 << 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)

 $j_n$ 

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

car -4 << n

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

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

 $k_n$ 

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

Donc

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

 $l_n$ 

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

Donc

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

 $m_n$ 

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

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

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

 $o_n$ 

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

Voir  $b_n$ .

 $p_n$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(n^2 + 1)}{n + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(n^2)}{n} = \lim_{n \to +\infty} 2 \frac{\ln(n)}{n} = 2.0 = 0$$

 ${\rm Car}\ 1 << n.$ 

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

 $q_r$ 

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

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

 $\operatorname{Et}$ 

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

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

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{n}{e^n}=0$$

$$\lim_{n \to +\infty} q_n = 0$$

## Exercice 2

 $a_n$ 

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

 $\operatorname{car} 1 << n.$ 

 $b_n$ 

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

 $\operatorname{car} 1 << n.$ 

 $c_n$ 

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

 $\begin{array}{c} \text{car } 1 << n. \\ \text{QED} \end{array}$