Chapitre 24

Comparaison locale des suites

24	Comparaison locale des suites
	24.18Caractérisation de l'équivalence par la négligabilité
	24.20Equivalent d'un polynôme
	24.31 Exemple
	24.36Exemple
	24.43Exemple

Caractérisation de l'équivalence par la négligabilité 24.18

On a:

$$u_n \sim v_n \Leftrightarrow u_n = v_n + o(v_n)$$

 \Longrightarrow Si $u_n \sim v_n$ à partir d'un certain rang :

$$u_n = a_n v_n \text{ avec } a_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$$

Ainsi:

$$u_n = \underbrace{(a_n - 1)}_{=o(1)} v_n + v_n$$
$$= \underbrace{(a_n - 1)}_{=o(1)} v_n + o(v_n)$$

Si $u_n = v_n + o(v_n)$, alors à partir d'un certain rang :

$$u_n = v_n + \epsilon_n v_n \text{ avec } \epsilon_n = o(1)$$

= $\underbrace{(1 + \epsilon_n)}_{n \to +\infty} v_n$

Donc:

$$u_n \sim v_n$$

Equivalent d'un polynôme 24.20

Soit P un polynôme de monôme dominant a_dX^d . Alors $P(n) \sim a_dn^d$.

On note $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k$. Pour $k \in [\![0,d-1]\!]$:

$$n^k =_{n \to +\infty} o(n^d)$$
 et $a_k n^k =_{n \to +\infty} o(a_d n^d)$

Donc:

$$\sum_{k=0}^{d-1} a_k n^k =_{n \to +\infty} o(a_d n^d)$$

Donc:

$$P(n) = a_d n^d + o(a_d n^d)$$
$$\sim a_d n^d$$

24.31 Exemple

Exemple 24.31

Déterminons:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\left(e^{\frac{1}{n}}-1\right)^3 \left(\sqrt{1+\frac{1}{n}}-1\right)}{\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \ln^2\left(\frac{n^2+3}{n^2}\right) \sqrt{3n+1}}$$

On note u_n l'expression de l'exemple.

But : trouver un équivalent (simple) de u_n .

 $e^{\frac{1}{n}} - 1 \sim \frac{1}{n}$

Donc:

 $(e^{\frac{1}{n}} - 1)^3 \sim \frac{1}{n^3}$

 $\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1 = (1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{2}} - 1$ $\sim \frac{1}{2n}$

 $\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$

 $\ln\left(\frac{n^2+3}{n^2}\right) = \ln\left(1+\frac{3}{n^2}\right)$ $\sim \frac{3}{n^2}$

Donc:

 $\ln^2\left(\frac{n^2+3}{n^2}\right) \sim \frac{9}{n^4}$

 $\sqrt{3n+1} \sim \sqrt{3n}$

Donc:

$$u_n \sim \frac{\frac{1}{n^3} \times \frac{1}{2n}}{\frac{1}{\sqrt{n}} \times \frac{9}{n^4} \times \sqrt{3n}}$$
$$= \frac{1}{18\sqrt{3}}$$

Donc:

$$u_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{1}{18\sqrt{3}}$$

24.36 Exemple

Exemple 24.36

Déterminer un équivalent de $\sin\left(\frac{2}{n}\right) - \sin\left(\frac{1}{n}\right)$.

$$\sin\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{2}{n} + o\left(\frac{2}{n}\right)$$
$$= \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$
$$\sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Donc:

$$\sin\left(\frac{2}{n}\right) - \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{2}{n} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$
$$= \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$
$$\sim \frac{1}{n}$$

24.43 Exemple

Exemple 24.43

Trouver un équivalent de $\ln \sin \frac{1}{n}$.

$$\sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Donc:

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

$$= \ln\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + o\left(1\right)\right)$$

$$= \ln\left(\frac{1}{n}\right) + o(1) + o(o(1))$$

$$= \ln\left(\frac{1}{n}\right) + o(1)$$

$$= \ln\left(\frac{1}{n}\right) + o\left(\ln\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

$$\sim \ln\left(\frac{1}{n}\right)$$