

1. Equivalents

Définition

Soit (u_n) et (v_n) deux suites. On suppose qu'elles ne s'annulent pas à partir d'un certain rang.

1. On dit que (u_n) et (v_n) sont équivalentes et on note $(u_n) \sim (v_n)$ si $\frac{u_n}{v_n} \rightarrow 1$.
2. On dit que (u_n) est négligeable devant (v_n) et on note $(u_n) = o(v_n)$ si $\frac{u_n}{v_n} \rightarrow 0$.
3. On dit que (u_n) est dominée par (v_n) et on note $(u_n) = O(v_n)$ si $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ est bornée.

Proposition (Propriétés de la relation d'équivalence)

1. La relation d'équivalence est une relation d'équivalence : symétrie, réflexivité, transitivité
2. Si $u_n \sim v_n$, les suites (u_n) et (v_n) sont de même signe à partir d'un certain rang.
3. Si $u_n \sim v_n$ et $u'_n \sim v'_n$ alors $u_n u'_n \sim v_n v'_n$ et $\frac{u_n}{u'_n} \sim \frac{v_n}{v'_n}$
4. Si $u_n \sim v_n$ et α est un réel fixé alors $u_n^\alpha \sim v_n^\alpha$
5. Si $v_n = o(u_n)$ alors $u_n + v_n \sim u_n$

ATTENTION

- On ne peut pas ajouter des équivalents sans réfléchir ! Par exemple $n^2+n \sim n^2$ et $-n^2+1 \sim -n^2$ mais $n+1 = (n^2+n) + (-n^2+1) \not\sim 0$
- On ne peut pas composer (à gauche) des équivalents. Par exemple $n^2 \sim n^2+n$ mais $f(n^2+n)$ n'est pas nécessairement équivalent à $f(n^2)$ par exemple si $f : x \mapsto e^x$.

2. Equivalents et somme

On peut gérer les sommes d'équivalents en faisant attention

- Un terme est négligeable devant l'autre :
On cherche un équivalent à $\sin(1/n) + \cos(1/n) - 1$.

– Les deux termes sont du « même ordre » mais ne se compensent pas :

On cherche un équivalent à $\frac{\sin(1/n)}{n} + \cos(1/n) - 1$.

– Les deux termes sont du « même ordre » et se compensent :

On cherche un équivalent à $\frac{\sin(1/n)}{2n} + \cos(1/n) - 1$.

3. Développements limités

Définition

Soit I un intervalle et a un point intérieur à I . Soit $n \in \mathbf{N}$ et f une fonction définie sur I . On dit que f admet un développement limité à l'ordre n en a s'il existe $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{R}^{n+1}$ tel que

$$\forall x \in I, f(x) = a_0 + a_1 \cdot (x - a) + \dots + a_n \cdot (x - a)^n + o_{x \rightarrow a}((x - a)^n).$$

En particulier pour $a = 0$, f admet un développement limité à l'ordre n en 0 s'il existe $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{R}^{n+1}$ tel que

$$\forall x \in I, f(x) = a_0 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n + o_{x \rightarrow 0}(x^n).$$

Proposition (Développements limités usuels en 0)

- La fonction $x \mapsto e^x$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} . Elle admet des développements à tout ordre en 0 et, pour tout $n \in \mathbf{N}$:

$$\forall x \in \mathbf{R}, e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n).$$

- Les fonctions $x \mapsto \operatorname{ch} x$ et $x \mapsto \operatorname{sh} x$ sont de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} . Elles admettent des développements à tout ordre en 0 et, pour tout $n \in \mathbf{N}$:

$$\forall x \in \mathbf{R}, \operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{2n!} + o(x^{2n+1}).$$

$$\forall x \in \mathbf{R}, \operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}).$$

- Les fonctions $x \mapsto \cos x$ et $x \mapsto \sin x$ sont de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} . Elles admettent des développements à tout ordre en 0 et, pour tout $n \in \mathbf{N}$:

$$\forall x \in \mathbf{R}, \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n!} + o(x^{2n+1}).$$

$$\forall x \in \mathbf{R}, \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}).$$

- La fonction $x \mapsto \ln(1+x)$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -1, +\infty[$. Elle admet des développements à tout ordre en 0 et, pour tout $n \in \mathbf{N}$:

$$\forall x > -1, \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \cdots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + o(x^n).$$

- Soit $\alpha \in \mathbf{R}$, la fonction $x \mapsto (1+x)^\alpha$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -1, +\infty[$. Elle admet des développements à tout ordre en 0 et, pour tout $n \in \mathbf{N}$:

$$\forall x > -1, (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)x^2}{2!} + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)x^n}{n!} + o(x^n).$$

En particulier, $\forall x > -1$,

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x} &= 1 - x + x^2 - \cdots + (-1)^n x^n + o(x^n) \\ \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2) \\ (1+x)^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{1+x}} &= 1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} + o(x^2) \end{aligned}$$

- Les développements limités de arctan, arccos et arcsin en 0 s'obtiennent par intégration du développement de leur dérivée.

3. Exercices équivalents

Déterminer des équivalents simples des termes suivants quand n tend vers $+\infty$

1. $\frac{3n + \ln(n)}{3^n + 2^n}$

5. $\cos(1/n) - \frac{n+1}{n}$

9. $\ln(\cos(1/n^2))$

2. $n \sin\left(\frac{1}{n \ln n}\right)$

6. $\exp(n + n^2)$

10. $\sqrt[3]{n^4 + 3n - 1}$

3. $\sqrt{n^2 - n + 1} - n$

7. $\frac{n! + n \cos(n)}{n + n \ln n}$

11. $\frac{1}{1 - \sin(1/n)} - 1$

4. $\ln\left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1}\right)$

8. $\tan\left(\frac{n^2\pi + 1}{n}\right)$

12. $\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}\right)^n$

4. Exercices développements limités

Déterminer le développement limité de la fonction donnée en a et à l'ordre n

1. $\sin x + x \cos x ; a = 0 ; n = 3$

8. $\cos(x) ; a = \pi/3 ; n = 3$

2. $e^x \ln(1 + x) ; a = 0 ; n = 3$

9. $\ln(\ln(x)) ; a = e ; n = 3$

3. $\sqrt{1 + x^2} + \cos^2 x ; a = 0 ; n = 4$

4. $\ln(1 + \sin x) ; a = 0 ; n = 3$

10. $\arctan x + \frac{1}{1 + x^2} ; a = 0 ; n = 3$

5. $\frac{\cos x}{1 + \sin x} ; a = 0 ; n = 3$

11. $(\cos x)^{\sin x} ; a = 0 ; n = 3$

6. $\sqrt{1 + e^x} ; a = 0 ; n = 3$

7. $\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} ; a = 0 ; n = 3$

12. $\int_0^x \frac{dt}{1+t} ; a = 0 ; n = 5$

CORRIGÉ

3. Exercices équivalents

1. $\frac{3n + \ln(n)}{3^n + 2^n} \sim \frac{3n}{3^n}$

5. $\cos(1/n) - \frac{n+1}{n} \sim -\frac{1}{n}$

9. $\ln(\cos(1/n^2)) \sim -\frac{1}{2n^4}$

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

6. $\exp(n + n^2) \sim \exp(n + n^2)$

10. $\sqrt[3]{n^4 + 3n - 1} \sim n^{4/3}$

3. $\sqrt{n^2 - n + 1} - n \sim -\frac{1}{2}$

7. $\frac{n! + n \cos(n)}{n + n \ln n} \sim \frac{(n-1)!}{\ln n}$

11. $\frac{1}{1 - \sin(1/n)} - 1 \sim \frac{1}{n}$

4. $\ln\left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1}\right) \sim \frac{2}{n^2}$

8. $\tan\left(\frac{n^2\pi + 1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$

12. $\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}\right)^n \sim e^2$

4. Exercices développements limités

1. $\sin x + x \cos x = x - \frac{2}{3}x^3 + o(x^3)$

2. $e^x \ln(1+x) = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$

3. $\sqrt{1+x^2} + \cos^2 x = 2 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)$

4. $\ln(1 + \sin x) = x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$

5. $\frac{\cos x}{1 + \sin x} = 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$

6. $\sqrt{1+e^x} = \sqrt{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}}x + \frac{3}{16\sqrt{2}}x^2 + \frac{7}{1024\sqrt{2}}x^3 + o(x^3)$.

7. $\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} = -\frac{1}{6}x - \frac{7}{360}x^3 + o(x^3)$

8. $\cos(x) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{1}{4}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{12}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3\right)$.

9. $\ln(\ln(x)) = \frac{1}{e}(x - e) - \frac{1}{e^2}(x - e)^2 + \frac{7}{6e^3}(x - e)^3 + o\left((x - e)^3\right)$

10. $\arctan x + \frac{1}{1+x^2} = 1 + x - x^2 - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$

11. $(\cos x)^{\sin x} = 1 - \frac{1}{2}x^3 + o(x^3)$

12. $\int_0^x \frac{dt}{1+t} = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$.