

Relations de comparaison.

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites réelles, f, g des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} et $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 1 (Relations de comparaison)

1) Ecrire la définition de $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$, $u_n = O_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ et $u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} v_n$. Donner les liens avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}$. Idem pour la comparaison des fonctions $f(x)$ et $g(x)$ en a .

2) Signification dans les cas où $v_n = 1$.

3) Montrer que si $u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ et que si $v_n > 0$, alors il existe N tel que $u_n > 0$ pour tout $n \geq N$.

4) Lien entre $f(x) \sim_{x \rightarrow a} g(x)$ et $f(x) = g(x) + o_{x \rightarrow a}(g(x))$? Montrer qu'alors $f(x) = g(x) + o_{x \rightarrow a}(f(x))$

Exercice 2 (exp et ln)

1) Montrer que $\ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \sim_{x \rightarrow +\infty} \ln x$.

2) Que dire de $e^{u_n} \sim e^{v_n}$ lorsque $u_n \sim v_n$? Même question avec $\ln u_n$ et $\ln v_n$.

Exercice 3 (Danger : somme d'équivalences)

On suppose que $f_1(x) \sim_{x \rightarrow a} f_2(x)$ et $g_1(x) \sim_{x \rightarrow a} g_2(x)$.

1) Donner un exemple où $f_1(x) + g_1(x)$ n'est pas équivalent à $f_2(x) + g_2(x)$ quand $x \rightarrow a$.

2) Montrer que si $f_2 > 0$ et $g_2 > 0$, alors l'équivalence est valable.

Exercice 4 (Relations de comparaison et séries)

1) Montrer que si $u_n = O_{n \rightarrow +\infty}(v_n)$ et $v_n \geq 0$, la convergence de $\sum v_n$ implique la convergence de $\sum u_n$ et que la divergence de $\sum u_n$ implique la divergence de $\sum v_n$.

2) On suppose que $u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ et que $u_n \geq 0, v_n \geq 0$.

a) Soit $\varepsilon > 0$. Montrer qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que pour tout $n \geq n_0$,

$$\left| \sum_{k=0}^n u_k - \sum_{k=0}^n v_k \right| \leq \left| \sum_{k=0}^{n_0-1} u_k - \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right| + \varepsilon \sum_{k=n_0}^n u_k.$$

b) En déduire que si $\sum u_n$ diverge, alors $\sum_{k=0}^n u_k \sim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n v_k$.

Exercice 5 (Equivalence et développement limité)

1) Si f est dérivable sur tout \mathbb{R} , montrer que $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + o_{h \rightarrow 0}(h)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

2) On suppose que f est dérivable sur tout \mathbb{R} .

a) On suppose qu'il existe $y \in \mathbb{R}$ tel que $f(y) = y$. Montrer que $f \circ f(y+h) = y + u(y)h + o_{h \rightarrow 0}(h)$ où on précisera $u(y)$.

b) Soit $g(x) = \frac{xf \circ f(x) - f(x)^2}{f \circ f(x) - 2f(x) + x}$ que l'on suppose bien définie sur $]y-b, y[$ et sur $]y, y+b[$ avec $b > 0$ et avec toujours $f(y) = y$. Etudier la limite de $g(y+h)$ quand $h \rightarrow 0$.

Exercice 6 (Méthode en α)

Soit $u_0 > 0$ et $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$.

1) Montrer que $u_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

2) Montrer que $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

3) En utilisant que $e^h = 1 + h + \frac{h^2}{2} + o_{h \rightarrow 0}(h^2)$, montrer que $\frac{1}{u_{n+1}^\alpha} - \frac{1}{u_n^\alpha} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\alpha u_n^{\alpha+1} + o_{n \rightarrow +\infty}(u_n^{\alpha+1})}{u_n^{2\alpha}}$
pour tout $\alpha > 0$.

4) En prenant $\alpha = 1$, montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.