
Université
de Liège



1, 2, 3... Sciences

Année académique 2011-2012

Mathématiques générales

LISTES TYPE

RÉPÉTITIONS 9 ET 10 : GÉOLOGIE

RÉPÉTITION 9 : SUITES ET SÉRIES

A préparer AVANT de venir à la répétition

I. Suites : définitions

1. Une suite est une fonction dont le domaine de définition est l'ensemble des naturels ou des entiers ou encore un sous-ensemble infini de ceux-ci.
2. une sous-suite de la suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) est une suite dont les éléments sont pris dans l'ensemble $\{x_m : m \in \mathbb{N}_0\}$ en conservant la croissance stricte des indices. Une sous-suite de la suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) est une suite notée $x_{k(m)}$ ($m \in \mathbb{N}_0$) avec $k(m) < k(m+1)$ pour tout m .
3. Une suite de réels x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) converge
 - 1) vers un nombre a si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $M \in \mathbb{N}_0$ tel que $|x_m - a| \leq \varepsilon, \forall m \geq M$.
 - 2) vers l'infini si, pour tout $R > 0$, il existe $M \in \mathbb{N}_0$ tel que $|x_m| \geq R, \forall m \geq M$.On démontre que si une suite converge, sa limite est unique.
4. Une suite numérique réelle x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) est croissante (resp. décroissante) si $m < m' \Rightarrow x_m \leq x_{m'}$ (resp. $x_m \geq x_{m'}$) $\forall m, m' \in \mathbb{N}_0$.
Comment vérifier la croissance (resp. décroissance) d'une suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) ?
 - a) Montrer que $x_{m+1} - x_m \geq 0$ (resp. ≤ 0) $\forall m \in \mathbb{N}_0$.
 - b) Si les éléments de la suite sont strictement positifs, on peut aussi montrer que $\frac{x_{m+1}}{x_m} \geq 1$ (resp. ≤ 1) $\forall m \in \mathbb{N}_0$.

II. Suites : propriétés

1. Toute suite numérique réelle croissante (resp. décroissante) et majorée (resp. minorée) converge vers la borne supérieure (resp. inférieure) de l'ensemble de ses éléments.
2. Si la suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) de complexes non nuls converge vers 0 (resp. ∞) alors la suite $\frac{1}{x_m}$ converge vers ∞ (resp. 0).
3. La suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) converge vers l (réel ou ∞) si et seulement si toute sous-suite de x_m converge vers l .
Critère de divergence : si, d'une suite x_m ($m \in \mathbb{N}_0$), on peut extraire deux sous-suites qui convergent vers des limites différentes alors la suite x_m diverge.
 - 1) converge vers 0 si $|a| < 1$
 - 2) converge vers ∞ si $|a| > 1$
 - 3) converge vers 1 si $a = 1$
 - 4) diverge si $a = -1$
5. **Critère de comparaison** : soient 2 suites numériques réelles x_m et y_m ($m \in \mathbb{N}_0$).
Si la suite x_m converge vers $+\infty$ (resp. $-\infty$) et si la suite y_m est telle que $x_m \leq y_m \forall m \in \mathbb{N}_0$ (resp. $y_m \leq x_m \forall m \in \mathbb{N}_0$) alors la suite y_m converge vers $+\infty$ (resp. $-\infty$).
6. **Théorème de l'étau** : soient 3 suites numériques réelles x_m, y_m et z_m ($m \in \mathbb{N}_0$).
Si les suites x_m et y_m convergent vers a et si z_m est tel que $x_m \leq z_m \leq y_m \forall m \in \mathbb{N}_0$ alors la suite z_m converge vers a .

III. Séries : définitions et propriétés

1. Qu'appelle-t-on
 - a) série de terme général x_m ($m \in \mathbb{N}_0$) ?
 - b) série convergente ? divergente ?
 - c) somme d'une série convergente ?
 - d) série géométrique ?
 - e) série de Riemann ?

2. Définir la fonction exponentielle par une série.
3. Dans quel cas une série géométrique converge-t-elle ? Que vaut alors sa somme ?
4. Dans quel cas une série de Riemann converge-t-elle ?
5. Que peut-on dire d'une série dont le terme général ne tend pas vers 0 ?
6. Citer
 - a) le critère de comparaison des séries
 - b) le critère des séries alternées

**A résoudre PENDANT la répétition
(et à achever à domicile si nécessaire)**

I. Suites

1. Etudier la convergence des suites suivantes et préciser leur limite en cas de convergence :

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| a) $x_m = \frac{2m^2 + 5m + 1}{3m^2 + 2} \quad (m \in \mathbb{N})$ | f) $x_k = \sqrt[k]{k^2} \quad (k \in \mathbb{N}_0)$ |
| b) $x_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1} \quad (n \in \mathbb{N})$ | g) $x_n = \frac{n \sin(n!)}{n^2 + 1} \quad (n \in \mathbb{N})$ |
| c) $x_n = n - \sqrt{n^3 - n^2} \quad (n \in \mathbb{N})$ | h) $x_j = \frac{j!}{j^j} \quad (j \in \mathbb{N}_0)$ |
| d) $x_n = \frac{2n + (-1)^n}{5n + (-1)^{n+1}} \quad (n \in \mathbb{N})$ | i) $x_j = \frac{(j!)^2}{(2j)!} \quad (j \in \mathbb{N})$ |
| e) $x_n = \ln(2n^2 - n) - \ln(3n + 1) \quad (n \in \mathbb{N}_0)$ | j) $x_n = \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 \quad (n \in \mathbb{N}_0)$ |

2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ définie par

$$u_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$$

est divergente.

II. Séries

1. Etudier la convergence des séries suivantes :

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| a) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(n^2)}{n^2}$ | b) $\sum_{j=1}^{+\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^j$ | c) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n \ln(n)}$ | d) $\sum_{n=1}^{+\infty} n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

2. Etudier la convergence des séries suivantes et préciser la somme de celles qui convergent :

| | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| a) $\sum_{j=0}^{+\infty} (\sqrt{2})^j$ | b) $\sum_{j=1}^{+\infty} \frac{1}{(j+1)(j+2)}$ | c) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^{n+2}}{5^n}$ | d) $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{3k-1}}{k!}$ |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|

1. Suggestion : Montrer par récurrence sur n que $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

RÉPÉTITION 10 : SÉRIES (2)

**A résoudre PENDANT la répétition
(et à achever à domicile si nécessaire)**

Séries

1. Etudier la convergence des séries suivantes :

$$\text{a) } \sum_{j=0}^{+\infty} (-1)^j \frac{j^2 + 1}{j^3 + 1}$$

$$\text{b) } \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{j^3 + \sqrt{3}}$$

$$\text{c) } \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2^k}{\sqrt[3]{k}}$$

$$\text{d) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{\sqrt{1+n^2}}$$

$$\text{e) } \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{n}{n^3 + 1}$$

$$\text{f) } \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{2k} \cdot 3^{1-k}$$

$$\text{g) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{5n^2 + 4}$$

2. Etudier la convergence des séries suivantes et préciser la somme de celles qui convergent :

$$\text{a) } \sum_{j=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^j$$

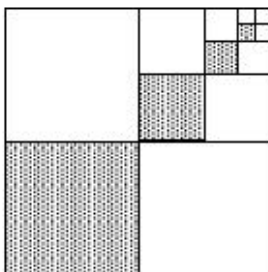
$$\text{b) } \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{3^n}{n!}$$

$$\text{c) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$$

$$\text{d) } \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sin \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n+1} \right)$$

3. Ecrire sous forme d'une série puis d'une fraction irréductible le réel $1,23333\dots$

4. Un carré de 4 cm de côté est divisé en quatre carrés identiques (en prenant ses médianes). Le carré inférieur gauche est ombré. Le carré supérieur droit est à nouveau divisé en quatre carrés identiques (en prenant ses médianes) et le carré inférieur gauche est ombré. On répète indéfiniment ce processus comme montré sur la figure ci-dessous. Quelle est la surface ombrée totale ?



5. Une balle est lâchée d'une hauteur de 2 m . Chaque fois qu'elle frappe le sol, elle rebondit sur les trois quarts de la distance de sa chute. Quelle distance aura-t-elle parcourue quand elle sera complètement arrêtée ?

6. Démontrer l'égalité

$$\sin^2(\theta) + \sin^4(\theta) + \sin^6(\theta) + \dots = \tan^2(\theta).$$

A quelle(s) condition(s) cette égalité est-elle vraie ?