

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 $|x_m a| \le \varepsilon$, $\forall m \ge M$.
 - 2) vers l'infini si, pour tout R > 0, il existe $M \in \mathbb{N}_0$ tel que $|x_m| \ge R$, $\forall m \ge M$.

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 $x_{m+1} x_m \ge 0$ (resp. ≤ 0) $\forall m \in \mathbb{N}_0$.
- b) Si les éléments de la suite sont strictement positifs, on peut aussi montrer que $\frac{x_{m+1}}{x_m} \ge 1$ (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.

- 4. Soit $a \in \mathbb{R}$. La suite a^m $(m \in \mathbb{N}_0)$ $\begin{cases} 1) \text{ converge vers } 0 \text{ si } |a| < 1 \\ 2) \text{ converge vers } \infty \text{ si } |a| > 1 \\ 3) \text{ converge vers } 1 \text{ si } a = 1 \\ 4) \text{ diverge si } a = -1 \end{cases}$
- 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 $x_m \le z_m \le y_m \ \forall m \in \mathbb{N}_0$ 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)
$$x_m = \frac{2m^2 + 5m + 1}{3m^2 + 2} \ (m \in \mathbb{N})$$

f)
$$x_k = \sqrt[k]{k^2} \ (k \in \mathbb{N}_0)$$

b)
$$x_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1} \ (n \in \mathbb{N})$$
 g) $x_n = \frac{n \sin(n!)}{n^2 + 1} \ (n \in \mathbb{N})$

g)
$$x_n = \frac{n\sin(n!)}{n^2 + 1} \ (n \in \mathbb{N})$$

c)
$$x_n = n - \sqrt{n^3 - n^2} \ (n \in \mathbb{N})$$

$$h) x_j = \frac{j!}{j^j} (j \in \mathbb{N}_0)$$

d)
$$x_n = \frac{2n + (-1)^n}{5n + (-1)^{n+1}} (n \in \mathbb{N})$$

$$i) x_j = \frac{(j!)^2}{(2j)!} (j \in \mathbb{N})$$

e)
$$x_n = \ln(2n^2 - n) - \ln(3n + 1) \ (n \in \mathbb{N}_0)$$
 j) $x_n = \frac{1}{n^3} \sum_{n=0}^{\infty} i^2 \ (n \in \mathbb{N}_0)$

j) ¹
$$x_n = \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 \ (n \in \mathbb{N}_0)$$

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 :

3

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 $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

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

Séries

1. Etudier la convergence des séries suivantes :

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

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

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

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

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

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

e)
$$\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{n}{n^3 + 1}$$
 f) $\sum_{k=1}^{+\infty} 2^{2k} . 3^{1-k}$ 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 :

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

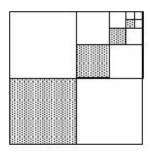
$$b) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{3^n}{n!}$$

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

a)
$$\sum_{j=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^j$$
 b) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{3^n}{n!}$ c) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$ 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....

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

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

4

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