

## Suites

**1 Oral Centrale** Soit  $(a_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $\gamma \in ]-1, 1[$ . Montrer  $a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \iff a_{n+1} - \gamma a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

...Indication : preuve type Cauchy...

**2 Oral Mines - Centrale - X** Soit, pour  $n \geq 2$ ,  $P_n = X^n - X - 1$ .

Démontrer que  $P_n$  a une unique racine réelle positive  $u_n$ . Démontrer que la suite  $(u_n)$  converge, et donner un développement asymptotique à trois termes de  $u_n$  (la limite étant le premier de ces trois termes).

**3 Oral Mines - Centrale - X** Soit, pour  $n \geq 2$ ,  $P_n = X^n - nX + 1$ .

Démontrer que  $P_n$  a une plus grande racine réelle  $u_n$ . Démontrer que la suite  $(u_n)$  converge, et donner un développement asymptotique à deux termes de  $u_n$  (la limite étant le premier de ces deux termes).

**4 Oral Mines - X** Soit, pour  $n \geq 1$ ,  $f_n : x \mapsto \sum_{k=1}^n x^k - 1$ .

Montrer qu'il existe un unique réel strictement positif tel que  $f_n(x_n) = 0$ . Étudier la suite  $(x_n)$  et en donner un développement asymptotique à deux termes.

**5 Oral ENS** Caractériser les suites réelles  $(u_n)_{n \geq 0}$  telles qu'il existe une permutation  $\sigma$  pour laquelle la suite  $(u_{\sigma(n)})_{n \geq 0}$  est monotone à partir d'un certain rang.

**6 Oral X - Suites convexes bornées** On considère une suite de réels  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et on note pour  $n \geq 0$ ,  $\Delta u_n = u_n - u_{n+1}$  et  $\Delta^2 u_n = \Delta u_n - \Delta u_{n+1}$ . On suppose que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\Delta^2 u_n \geq 0$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et que  $n\Delta u_n$  converge vers 0.
2. Montrer que la série  $\sum (n+1)\Delta^2 u_n$  converge.

**7 Oral X** Convergence et limite de  $u_n = \frac{1}{n^n} \sum_{k=1}^n k^n$ .

## Séries

**8 Pour chauffer** Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un terme général décroissant de série convergente, montrer que  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**9 Oral Mines – pas difficile** Soit  $\alpha \in ]1, +\infty[$ . Déterminer la nature des séries de terme général donné par les formules

$$u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}, \quad v_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha}, \quad w_n = \frac{\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^2}}{\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)^\alpha}$$

**10 Oral Centrale** Étudier la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{u_n^2 + 1}$ .

Étudier la nature de la série de terme général  $v_n = u_n - 1$ .

**11 Oral Mines** Discuter, en fonction des réels strictement positifs  $a$  et  $\alpha$ , la nature de la série de terme général

$$u_n = a^{x_n} \quad \text{où} \quad x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

**12 Oral X? Pas si difficile!** On définit  $u_n = 1/n$  si  $n$  n'est pas un carré,  $u_n = -1/n$  si  $n$  est un carré. Nature de la série  $\sum u_n$  ?

**13 Oral X - ENS** Soit  $d > 0$  et  $(z_n)$  une suite de nombres complexes non nuls telle que, si  $n \neq m$ ,  $|z_n - z_m| \geq d$ . Soit  $\alpha > 2$ . Montrer que la série de terme général  $\frac{1}{|z_n|^\alpha}$  converge.

**14 Oral X** Posons, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  converge. On note  $\ell$  sa limite.
2. Préciser le signe de  $\ell$ .
3. Montrer que  $\ell = -(1 + \sqrt{2}) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ .
4. Montrer que  $u_n = \ell + \frac{1}{2\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ .
5. Montrer que  $\ell = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}(\sqrt{n} + \sqrt{n-1})^2}$ .
6. Étudier les variations de  $u$ .
7. Déterminer un développement asymptotique semblable à celui de la question 4 pour la suite de terme général  $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ .
8. Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . Donner un développement asymptotique à trois termes pour  $w_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ .