

## Suite numériques

a) montrer que  $(\mathcal{V}_n)_n$  est géométrique

b) calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{U}_n$

### Exercice 4

Soit  $n$  un entier tel que  $n \geq 2$  on considère la

fonction  $f_n$  définie par :  $f_n(x) = x - \cos\left(\frac{x}{n}\right)$

1) montrer que  $f_n$  est bijective de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$

2) en déduire que  $f_n(x) = 0$  admet une seule

solution  $a_n$  et que  $0 < a_n < 1$

3) montrer que

$$(\forall x \in [0, 1]) \quad f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$$

Puis étudier la monotonie de  $(a_n)_n$

4) déduire que  $(a_n)_n$  est convergente et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$

### Exercice 5

Soit  $\mathcal{b}$  un réel de  $\mathbb{R}^{*+}$ ,  $a$  tel que  $a > \sqrt[3]{\mathcal{b}}$ .

On considère la suite  $(\mathcal{U}_n)_n$  telle que :

$$\mathcal{U}_0 = a \text{ et } \mathcal{U}_{n+1} = \frac{1}{3} \left( 2\mathcal{U}_n + \frac{\sqrt[3]{\mathcal{b}^2}}{\mathcal{U}_n} \right)$$

1) a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \mathcal{U}_n > 0$

b) montrer que

$$\mathcal{U}_{n+1} - \sqrt[3]{\mathcal{b}} = \frac{2\mathcal{U}_n - \sqrt[3]{\mathcal{b}}}{3\mathcal{U}_n} (\mathcal{U}_n - \sqrt[3]{\mathcal{b}})$$

c) en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \mathcal{U}_n > \sqrt[3]{\mathcal{b}}$

puis  $(\mathcal{U}_n)_n$  est convergente

2) a) montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \mathcal{U}_{n+1} - \sqrt[3]{\mathcal{b}} \leq \frac{2}{3} (\mathcal{U}_n - \sqrt[3]{\mathcal{b}})$$

b) déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{U}_n$

### Exercice 6

1) a) montrer que  $\left( \exists! \alpha \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[ \right) \quad \tan \alpha = \frac{1}{\alpha}$

b) montrer que  $\alpha = \pi + \arctan \frac{1}{\alpha}$

2) a) montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \left( \exists! \beta_n \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[ \right) \quad \tan \beta_n = n + \frac{1}{\beta_n}$$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \alpha < \beta_n$

c) étudier la monotonie de  $(\beta_n)_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n$

### Exercice 1

Soit  $a$  un réel de  $]0, 1[$  on considère la suite

$$(\mathcal{U}_n)_{n \geq 1} \text{ définie par : } \mathcal{U}_n = \prod_{k=0}^{k=n} (1 + a^{2^k})$$

1) montrer que  $(\mathcal{U}_n)_{n \geq 1}$  est croissante

2) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \mathcal{U}_n = \frac{1 - a^{2^{n+1}}}{1 - a^2}$

3) en déduire que  $(\mathcal{U}_n)_{n \geq 1}$  est convergente

### Exercice 2

Soit  $(\mathcal{U}_n)_n$  la suite définie par :

$$\mathcal{U}_0 = \frac{1}{2} \text{ et } \mathcal{U}_{n+1} = \frac{2\mathcal{U}_n}{1 + \mathcal{U}_n^2}$$

1) a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{1}{2} \leq \mathcal{U}_n \leq 1$

b) montrer que  $(\mathcal{U}_n)_n$  est convergente

a) Montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq 1 - \mathcal{U}_{n+1} \leq \frac{2}{5} (1 - \mathcal{U}_n)$$

b) montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq 1 - \mathcal{U}_n \leq \frac{1}{2} \times \left( \frac{2}{5} \right)^n$$

Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{U}_n$

2) on pose  $V_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} \mathcal{U}_k$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$

Montrer que  $n - \frac{1}{3} \left( 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^n \right) \leq \sum_{k=1}^{k=n} \mathcal{U}_k \leq n$

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

### Exercice 3

$(\mathcal{U}_n)_n$  une suite telle que :

$$\mathcal{U}_0 = \sqrt[3]{\frac{2}{7}} \text{ et } \mathcal{U}_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1 + \mathcal{U}_n^3}{8}}$$

1) a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \mathcal{U}_n > \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{\mathcal{U}_{n+1}}{\mathcal{U}_n} < 1$  puis

déduire la monotonie de  $(\mathcal{U}_n)_n$

2) on pose  $\mathcal{V}_n = \frac{7}{8} \mathcal{U}_n^3 - \frac{1}{8}$

## Suites numériques

### Exercice 10

$f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

1) Montrer que  $f(x) = x$  a une seule solution  $\alpha$  et  $1 < \alpha < 2$

2) Montrer que  $(\forall x \in [1, 2]) \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

3) Soit la suite  $(U_n)_n$  définie par :

$$U_0 = 2 \text{ et } U_{n+1} = f(U_n)$$

a) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 \leq U_n \leq 2$

b) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

c) Dédire que  $(U_n)_n$  est convergente et calculer sa limite

4) On pose  $T_n = (-1)^n (U_n - \alpha)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} T_k$

a) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{2n+1} \leq \alpha \leq U_{2n}$

en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad T_n \geq 0$

b) Etudier la monotonie de  $(S_n)_n$  et montrer qu'elle est majorée

### Exercice 11

On considère la suite  $(U_n)_n$  définie par :  $U_1 = 1$  et

$$U_{n+1} = \sqrt{U_n^2 + \frac{1}{(n+1)^2}}$$

1) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > 0$

En déduire que  $(U_n)_n$  est croissante

2) on pose  $V_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$

a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n \leq 2 - \frac{1}{n}$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n = \sqrt{1 + V_n}$

c) déduire  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n < \sqrt{3}$  puis que  $(U_n)_n$  est convergente. on pose  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

3) a) montrer que  $(\forall k > 3) \quad 2^k \geq k^2$

b) montrer que  $(\forall k > 2) \quad U_{k+1}^2 - U_k^2 \geq \frac{1}{2^{k+1}}$

en déduire que  $\sqrt{\frac{179}{72}} \leq \ell \leq \sqrt{3}$

### Exercice 7

Soit  $n$  un entier de  $\mathbb{N}$  on considère  $f$  définie sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  par :  $f(x) = \tan x - x$

1) étudier le sens de variation de  $f$

2) montrer que  $f(x) = n$  a une solution  $\alpha_n$

3) a) montrer que  $(\alpha_n)_n$  est convergente

b) déterminer la limite de  $(\alpha_n)_n$

### Exercice 8

$f$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  Par :  $f(x) = \sqrt{\frac{2}{1 + \sin x}}$

1) a) étudier les variations de  $f$

b) déduire que  $f(x) = x$  a une unique solution

$\alpha$  dans  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

2) montrer que  $(\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]) \quad |f'(x)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

3)  $(U_n)_n$  la suite définie par :

$$U_0 = 0 \text{ et } U_{n+1} = f(U_n)$$

a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

b) montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |U_n - \alpha|$$

c) déduire que  $(U_n)_n$  est convergente et calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

### Exercice 9

$(U_n)_n$  et  $(V_n)_n$  deux suites telles que :

$$U_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{3^k} \text{ et } V_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{3^k}$$

1) déterminer la limite de  $(U_n)_n$

2) a) vérifier que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 3V_{n+1} = U_n + V_n$$

b) en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n \leq 3$

c) montrer que  $(V_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite