# ■ Chapitre 1 ■

# Suites numériques, Fonctions numériques de la variable réelle

#### Notations.

- $\blacksquare$   $\mathbb{K}$  désigne l'ensemble  $\mathbb{R}$  ou l'ensemble  $\mathbb{C}$ .
- $\blacksquare \mathscr{S}(\mathbb{K})$  désigne l'ensemble des suites d'éléments de  $\mathbb{K}$  et u, v des éléments de  $\mathscr{S}(\mathbb{K})$ .
- $\blacksquare I$ , J désignent des intervalles de  $\mathbb{R}$  et a est un élément de I.
- $\blacksquare \overline{I}$  désigne l'intervalle I union l'ensemble de ses extrémités.
- $\mathscr{F}(I,\mathbb{K})$  désigne l'ensemble des fonctions de I dans  $\mathbb{R}$  et f,g des éléments de  $\mathscr{F}(I,\mathbb{K})$ .

# I. Suites numériques

# I.1 Quelques cas particuliers

# Définition 1 (Suite arithmétique).

Soit  $a \in \mathbb{K}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{K}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + a$  est une suite arithmétique de raison a.

# Propriété 1.

Soit u une suite arithmétique de raison a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(i). \ u_n = u_0 + na.$$

(ii). 
$$\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1)u_0 + \frac{n(n+1)}{2}a.$$

# Définition 2 (Suite géométrique).

Soit  $q \in \mathbb{K}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{K}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n$  est une suite géométrique de raison q.

# Propriété 2.

Soit u une suite géométique de raison q. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(i). \ u_n = q^n u_0.$$

(ii). 
$$\sum_{k=0}^{n} u_k = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = u_0 \frac{q^{n+1}-1}{q-1}.$$

### Définition 3 (Suite arithmético-géométrique).

Soient  $a \in \mathbb{K}$ ,  $q \in \mathbb{K}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{K}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n + a$  est une suite arithmético-géométrique.

#### Propriété 3.



Soient  $a \in \mathbb{K}$ ,  $q \in \mathbb{K}^* \setminus \{1\}$  et u une suite arithmético-géométrique.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = q^n \left( u_0 - \frac{a}{1 - q} \right) + \frac{a}{1 - q}.$$

### Théorème 1 (Suite récurrente double).



Soit  $(a,b) \in \mathbb{K}^2$  tel que  $b \neq 0$ . On considère les suites définies par la relation de récurrence

$$u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n, \forall n \in \mathbb{N}.$$

L'équation caractéristique ( $\mathscr{E}$ ) associée est

$$r^2 - ar - b = 0$$

(i). Si ( $\mathscr E$ ) possède deux racines distinctes  $r_1,\,r_2$  dans  $\mathbb K$ , il existe  $(\lambda,\mu)\in\mathbb K^2$  tel que

$$u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n, \, \forall \, n \in \mathbb{N}.$$

(ii). Si ( $\mathscr{E}$ ) possède une racine double  $r_0$  dans  $\mathbb{K}$ , il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$  tel que

$$u_n = (\lambda + \mu n)r_0^n, \forall n \in \mathbb{N}.$$

(iii). Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathscr{S}(\mathbb{R})$  et  $(\mathscr{E})$  possède deux racines non réelles distinctes  $r_1 = \rho e^{i\theta}$  et  $r_2 = \rho e^{-i\theta}$ . Alors, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$u_n = \lambda \rho^n \cos(n\theta) + \mu \rho^n \sin(n\theta), \forall n \in \mathbb{N}.$$

**Exercice 1.** Soit  $\theta \in ]0, \pi[$ . Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = u_1 = 1$  et pour tout n entier naturel  $u_{n+2} = 2\cos(\theta)u_{n+1} - u_n$ . Déterminer, pour tout entier naturel n, la valeur de  $u_n$ .

### I.2 Limite d'une suite

### Définition 4 (Limite, Convergence, Divergence).

Soit  $\ell \in \mathbb{K}$ . La suite u converge vers  $\ell$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} ; \forall n \geqslant n_0, |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon.$$

Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , cet élément est unique, c'est la *limite* de  $(u_n)$ .

S'il n'existe pas d'élément  $\ell$  tel que la suite u converge vers  $\ell$ , la suite est divergente.

#### Exercice 2.

- 1. Soit u une suite à valeurs entières. Montrer que u est convergente si et seulement si u est stationnaire.
- **2. Lemme de CESARÒ.** Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite convergeant vers un réel  $\ell$ . Montrer que  $\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n u_k\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge vers  $\ell$ . Que pensez-vous de la réciproque?

# Théorème 2

Si u est une suite convergente, alors u est bornée.



Exercice 3. Définir une suite bornée et non convergente.

# I.3 Suites extraites

#### Définition 5 (Sous-suite).

La suite v est une sous-suite (ou suite extraite) de u s'il existe une application  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_{\varphi(n)}$ .

#### Exercice 4.

- **1.** Montrer que la suite  $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$  possède une sous-suite convergente.
- **2.** Exprimer, à l'aide de deux fonctions  $\varphi$  et  $\psi$ , la suite extraite d'une suite extraite.

#### Théorème 3.

Soit  $\ell \in \mathbb{K}$ . Les assertions suivantes sont équivalentes

- (i).  $\lim u = \ell$ .
- (ii). Toute suite extraite de u admet pour limite  $\ell$ .
- (iii).  $\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = \lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = \ell.$

**Exercice 5.** Montrer que la suite  $\left(\cos \frac{n\pi}{3}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  n'admet pas de limite.

#### I.4 Suites à valeurs réelles

# Proposition 4 (Limite & Inégalité).

Soit  $(\ell_1, \ell_2) \in \mathbb{R}^2$ . On suppose que u (resp. v) converge vers  $\ell_1$  (resp.  $\ell_2$ ). S'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge p$ ,  $u_n \le v_n$ , alors  $\ell_1 \le \ell_2$ .



Exercice 6. Montrer que, en général, les inégalités strictes deviennent larges lors du passage à la limite.

# Théorème 4 (Caractérisation séquentielle de la borne supérieure).

Soient  $m \in \mathbb{R}$  et A une partie de  $\mathbb{R}$  non vide et majorée.  $m = \sup A$  si et seulement si

- $* \forall a \in A, a \leqslant m,$
- \*  $\exists (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathscr{S}(A)$ ;  $\lim u = m$ .

#### Exercice 7.

- **1.** Soit  $A = \left\{ (-1)^n + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}, n \in \mathbb{N} \right\}$ . Déterminer, si elles existent, les bornes supérieure et inférieure de A.
- 2. Écrire le théorème correspondant pour les bornes inférieures.

# Définition 6 (Limite infinie).

(i). La suite u tend vers  $+\infty$  si

$$\forall M \geqslant 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} ; \forall n \geqslant n_0, u_n \geqslant M.$$

(ii). La suite u tend vers  $-\infty$  si  $(-u_n)$  tend vers  $+\infty$ .

# Théorème 5 (Limite & Signe).

Soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Si u converge vers  $\ell$  et  $\ell > 0$ , alors la suite u est strictement positive à partir d'un certain rang.

Exercice 8. Rappeler les opérations usuelles sur les limites puis généraliser le théorème des suites extraites aux suites admettant des limites infinies.

#### I.5 Existence de limites - Suites à valeurs réelles

#### Théorème 6 (Théorème d'encadrement).

Soient u, v, w trois suites réelles et  $\ell \in \mathbb{R}$  telles que v et w convergent vers  $\ell$ . Si, à partir d'un certain rang,  $v \leq u \leq w$ , alors u est une suite convergente et sa limite vaut  $\ell$ .

**Exercice 9.** Soit  $a \in \mathbb{C}$ . Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ .

#### Théorème 7 (Théorème de la limite monotone - Cas croissant).

Soit u une suite croissante.

- (i). Si u est majorée, alors elle converge vers le réel  $\ell = \sup\{u_n, n \in \mathbb{N}\}.$
- (ii). Si u n'est pas majorée, alors elle tend vers  $+\infty$ .

Exercice 10. (Constante d'EULER) Montrer, en utilisant le théorème précédent, que la suite  $\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln n\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers une constante notée  $\gamma$ .

En déduire la limite de  $\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^k}{k}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

# Théorème 8 (Théorème des suites adjacentes).

On suppose que u et v sont adjacentes, i.e.

- (i). u est croissante, (ii). v es
  - (ii). v est décroissante,
- $(iii). \lim(u v) = 0.$

Alors, u et v convergent vers une même limite.

**Exercice 11.** (Irrationalité de e) Montrer que les suites de terme général  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$  convergent vers une même limite. En admettant que leur limite commune est e, montrer que e est irrationnel.

# II. Fonctions de la variable réelle

#### II.1 Fonctions continues sur un intervalle

### Théorème 9 (Caractérisation séquentielle de la limite).

Soit  $a \in \overline{I}$ . La fonction f admet  $\ell$  comme limite en a si et seulement si pour toute suite réelle  $(u_n)$  à valeurs dans I telle que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = a$ , la suite  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ .

**Exercice 12.** Montrer que la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $x \mapsto \cos \frac{1}{x}$  n'admet pas de limite en 0.

# Théorème 10 (Théorème des bornes, Admis).

Toute fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.

#### II.2 Continuité - Fonctions à valeurs réelles

#### Théorème 11 (Théorème des Valeurs Intermédiaires).

Soit  $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . Pour toute valeur y comprise entre f(a) et f(b), il existe un réel  $c \in [a, b]$  tel que f(c) = y.

Exercice 13. Écrire un algorithme dichotomie qui donne une valeur par défaut, approchée à  $\varepsilon$  près, d'un zéro d'une fonction f qui s'annule sur un intervalle [a, b].

### Théorème 12 (Théorème de la bijection monotone).

Soit f une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I. Alors f réalise une bijection de I sur J = f(I). Sa bijection réciproque  $f^{-1}$  est continue et strictement monotone de J sur I, de même monotonie que f.

Exercice 14. Préciser les définitions des fonctions de trigonométrie circulaire réciproque ainsi que leur courbe représentative.

#### II.3 Dérivation

#### **Proposition 5 (Structure).**

Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  et  $a \in I$ . Sous réserve d'existence des dérivées de f et g,

- (i).  $f + \lambda g$  est dérivable en a et  $(f + \lambda g)'(a) = f'(a) + \lambda g'(a)$ .
- (ii). fg est dérivable en a et (fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).
- (iii). Si  $g(a) \neq 0$ , alors la fonction f/g est définie au voisinage de a, est dérivable en a et  $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) f(a)g'(a)}{g(a)^2}$ .
- (iv). Si  $f \circ g$  est définie, alors  $f \circ g$  est dérivable en a et  $(f \circ g)'(a) = g'(a) \cdot f'(g(a))$

(v). Si f est bijective au voisinage de a et  $x_0 = f(a)$ . Alors,  $f'(a) \neq 0$  si et seulement si  $f^{-1}$  est dérivable en  $x_0$ . Le cas échéant,  $(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(a)}$ .

Exercice 15. Retrouver les dérivées des fonctions arcsin, arccos et arctan.

# Définition 7 (Dérivées n-ème).

La dérivée n-ème de f, notée  $f^{(n)}$  est définie par récurrence par

- $* f^{(0)} = f$
- \* Si  $f^{(n-1)}$  est est dérivable, alors  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ .

# Proposition 6 (Formule de LEIBNIZ).

Si f et g sont n fois dérivables, alors  $(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f^{(k)} g^{(n-k)}$ .

**Exercice 16.** Déterminer la dérivée n-ème de  $x \mapsto x^2 e^x$ .

# **Définition 8** (Classe $\mathcal{C}^n$ ).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Une fonction est de *classe*  $\mathscr{C}^n$  sur I si et seulement si elle est n fois dérivable sur I et si sa dérivée nème est continue sur I.

Une fonction est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  si elle est dérivable à tout ordre.



**Exercice 17.** Déterminer une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  mais dont la dérivée n'est pas continue en un point de  $\mathbb{R}$ .

#### II.4 Formules de Taylor

# Théorème 13 (Formule de TAYLOR avec Reste Intégral).



Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $f: I \to \mathbb{K}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^{n+1}$ . Alors, pour tout  $(a, x) \in I^2$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} + \int_{a}^{x} \frac{(x - t)^{n}}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

#### Exercice 18.

- **1.** Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, +\infty[$ ,  $\ln(1+x) \le x$ .
- **2.** Montrer que pour tout x réel,  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=0}^n\frac{x^k}{k!}=\exp(x)$ .

#### Théorème 14 (Formule de TAYLOR-YOUNG).

Soit  $f: I \to \mathbb{K}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^n$ . Alors, pour tout  $a \in I$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o((x-a)^n).$$



# Exercice 19.

- 1. Déterminer une suite de réels non nuls u convergente telle que  $(u_n)$  et  $(u_{n+1})$  ne soient pas équivalentes.
- **2.** Déterminer un équivalent de la suite de terme général  $u_n = 1 \cos\left(\frac{1}{n}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ .
- **3.** Déterminer un équivalent de la suite de terme général  $u_n = 1 \cos\left(\frac{1}{n}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{2n^2}\right)$ .

- **4.** Déterminer deux suites équivalentes  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $(e^{u_n})$  et  $(e^{v_n})$  ne soient pas équivalentes
- **5.** Déterminer deux suites équivalentes  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $((1+u_n)^n)$  et  $((1+v_n)^n)$  ne soient pas équivalentes.

#### Exercice 20.

- 1. Retrouver les développements limités classiques.
- **2.** Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en  $2\pi$  de  $e^{\sqrt{\cos(x)}}$

# Théorème 15 (Primitivation des développements limités).

Soit  $f:I\to\mathbb{K}$  une fonction continue. Si f possède un développement limité d'ordre n en  $a\in I$ , i.e.

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - a)^k + o((x - a)^n),$$

alors toute primitive F de f possède un développement limité à l'ordre n+1 en a et

$$F(x) = F(a) + \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} (x-a)^{k+1} + o((x-a)^{n+1}).$$

#### Exercice 21.

- 1. Déterminer le développement limité à tout ordre en 0 de la fonction arctangente.
- 2. Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction tangente.



**3.** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x + x^3 \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et f(0) = 0. Montrer que f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0 alors que f' n'admet pas de développement limité à l'ordre 1 en 0.

#### II.5 Dérivation - Fonctions à valeurs réelles

### Théorème 16 (Théorème de ROLLE).

Soient a < b deux réels et f une fonction continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b] telle que f(a) = f(b). Alors

$$\exists c \in ]a, b[; f'(c) = 0.$$



### Exercice 22.

- 1. Montrer que ces hypothèses sont optimales.
- **2.** Montrer que ce résultat est faux si f est à valeurs complexes.

**Exercice 23.** Soit P un polynôme non nul à coefficients réels. Montrer que si P est scindé à racines simples sur  $\mathbb{R}$ , alors P' est scindé à racines simples sur  $\mathbb{R}$ .

### Théorème 17 (Théorème des accroissements finis).

Soient a < b deux réels et f une fonction continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b]. Alors

$$\exists c \in ]a, b[ ; f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

#### Théorème 18 (Inégalité des accroissements finis).

Soient  $f \in \mathcal{D}(I)$  et m, M deux réels tels que pour tout  $x \in I, m \leqslant f'(x) \leqslant M$ . Alors, pour tout  $(x,y) \in I^2$ , si  $x \leqslant y$ , alors  $m(y-x) \leqslant f(y) - f(x) \leqslant M(y-x)$ .

#### Exercice 24.

- **1.** Montrer que la fonction sinus est 1-lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$ .
- **2.** Montrer que ce résultat reste vrai si f est de classe  $\mathscr{C}^1$  et à valeurs complexes.

### Corollaire 19

Soit  $f \in \mathcal{D}(I)$ . La fonction f est constante sur I si et seulement si f' est identiquement nulle.

# Corollaire 20 (Caractérisation de la stricte monotonie).

Soit  $f \in \mathcal{D}(I)$ . La fonction f est strictement monotone sur I si f' est de signe constant sur I et s'il n'existe pas d'intervalle (non réduit à un point) inclus dans I sur lequel f' est identiquement nulle.

# II.6 Théorèmes de prolongement

# Théorème 21 (Prolongement par continuité).

Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\mathscr{D} \subset \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathscr{F}(\mathscr{D}, \mathbb{K})$  et h > 0 tel que  $[a - h, a + h] \setminus \{a\} \subset \mathscr{D}$ .

- (i). Si  $a \in \mathcal{D}$ , alors f est continue en a si et seulement si elle est continue à droite et à gauche en a.
- (ii). Si  $a \notin \mathcal{D}$ , alors f admet une limite  $\ell$  en a si et seulement si elle admet  $\ell$  pour limite à droite et à gauche en a. Si  $\ell$  est fini, la fonction  $\widetilde{f}$  est continue en a, où  $\widetilde{f}: \mathcal{D} \cup \{a\} \to \mathbb{K}$   $x \neq a \mapsto f(x)$

La fonction  $\widetilde{f}$  est le prolongement par continuité de f en a.

#### Exercice 25.

- **1.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que la fonction  $f: x \mapsto \frac{x^3 a^3}{x a}$  est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}$ .
- **2.** Soit  $f: \mathbb{R}^{\star} \to \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ . Montrer que f est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}$ .

### Théorème 22 (Théorème de la limite de la dérivée).

Soient  $a \in I$  et f une fonction continue sur I et dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ . Si  $\lim_{x \to a} f'(x) = \ell$ , alors

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \ell.$$

En particulier,

- (i). Si  $\ell$  est fini, alors f est dérivable en a et  $f'(a) = \ell$ .
- (ii). Si  $\ell$  est infini, alors f n'est pas dérivable en a. La courbe représentative de f admet une tangente verticale en a.

#### Exercice 26.



- **1.** Montrer que la fonction  $x \mapsto x^2 \ln(x)$  est prolongeable en une fonction de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **2.** La réciproque est fausse. Soit f définie pour tout réel non nul x par  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  et f(0) = 0. Montrer que f est continue sur  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $\mathbb{R}$  mais que f' n'admet pas de limite en 0.

# Corollaire 23 (Théorème de prolongement de classe $\mathscr{C}^k$ ).

Soit  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Si f est une fonction de classe  $\mathscr{C}^k$  sur  $I \setminus \{a\}$  et pour tout  $i \in [0, k]$ ,  $f^{(i)}$  possède une limite finie en a, alors f admet un prolongement de classe  $\mathscr{C}^k$  sur I.

**Exercice 27.** Montrer que la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$  est prolongeable en une fonction de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### III. Suites récurrentes

Soit  $(u_n)$  une suite définie par récurrence par  $u_0 \in D \subset I$  et, pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} = f(u_n).$ 

- **1.** Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie, i.e.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in I$ . En général, on montre que  $f(D) \subset D$ .
- **2.** Convergence de u. Si f est continue et u converge vers  $\ell$ , alors  $\ell$  est un point fixe de f. Ces points fixes sont obtenus par l'étude de  $q: x \mapsto f(x) - x$ .
- a) Si f est contractante sur D, i.e. il existe  $k \in [0,1]$  tel que f soit k-lipschitzienne. Si f admet un point fixe  $\ell$ , il est unique et u converge vers  $\ell$ . On obtient également une majoration de la rapidité de convergence.
- b) Si f est à valeurs réelles et g est de signe constant. La suite u est monotone. Sa monotonie dépend du signe de q.
- c) Si f est à valeurs réelles et croissante. La suite u est monotone. Sa monotonie dépend de la comparaison de ses deux premiers termes.
- **d)** Si f est à valeurs réelles et décroissante. Alors,  $f \circ f$  est croissante et les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  sont monotones et de monotonies contraires. Si elles convergent vers une même limite, alors u converge.

**Exercice 28.** Étudier la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 2u_n - u_n^2$ .



# Exemple d'étude asymptotique de suite récurrente

**Exercice 29.** Soient a > 0, I = [0, a] et  $f: I \to \mathbb{R}$  continue telle que :

- (i). pour tout  $x \in ]0, a], 0 < f(x) < x$ ;
- (ii). il existe  $\alpha > 0$  et c > 0 tels que  $f(x) = x cx^{\alpha+1} + o_0(x^{\alpha+1})$ .

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in I \setminus \{0\}$  et pour tout  $n \ge 0$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- **1.** Montrer que la suite  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- **2. a)** Soit  $\gamma$  un réel non nul. Montrer que  $u_{n+1}^{\gamma} = u_n^{\gamma} c\gamma u_n^{\alpha+\gamma} + o\left(u_n^{\alpha+\gamma}\right)$ .
  - **b)** Montrer qu'il existe  $\gamma$  tel que la suite  $(u_{n+1}^{\gamma} u_n^{\gamma})$  converge dans  $\mathbb{R}^*$ .
- **3.** En déduire un équivalent de la suite  $(u_n)$ .

On pourra utiliser le lemme de Cesarò.

- 4. Applications. Déterminer, pour chacune des suites suivantes, un équivalent simple.
  - a) Soit u définie par  $u_0 \in [0, \pi[$  et pour  $n \ge 0, u_{n+1} = \sin(u_n)$ .
  - **b)** Soit u la suite définie par  $u_0 > 0$  et pour  $n \ge 0$ ,  $u_{n+1} = \ln(1 + u_n)$ .



# 🚺 Programme officiel (PCSI)

Techniques fondamentales de calcul en analyse (p.9)

Nombres réels et suites numériques (p. 12)

Limites, continuité et dérivabilité (p. 13)

Analyse asymptotique (p. 16)

# Mathématiciens

LEIBNIZ Gottfried Wilhelm (1<sup>er</sup> juil. 1646 à Leipzig-14 nov. 1716 à Hanovre).

Rolle Michel (21 avr. 1652 à Ambert-8 nov. 1719 à Paris).

TAYLOR Brook (18 août 1685 à Edmonton-29 déc. 1731 à Londres).

EULER Leonhard (15 avr. 1707 à Basel-18 sept. 1783 à St Pétersbourg).

CESARÒ Ernesto (12 mar. 1859 à Naples-12 sept. 1906 à Torre Annunziata).

Young William Henry (20 oct. 1863 à Londres-7 juil. 1942 à Lausanne).