

## Fractions continues

### Notations

- On notera  $E(x)$  la partie entière de tout réel  $x$ .
- On désigne par  $\mathcal{S}$  l'ensemble des suites  $(a_n)_{n \geq 1}$  de  $\mathbb{R}$  telles que  $a_n > 0$  pour tout  $n \geq 2$ .  
Pour toute suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  appartenant à  $\mathcal{S}$  on pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, [a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n] = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}}}} \quad (1)$$

En particulier :

$$[a_1] = a_1, [a_1, a_2] = a_1 + \frac{1}{a_2}, [a_1, a_2, a_3] = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3}}$$

Il est clair que si  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sont rationnels, alors  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  est rationnel.

- Les identités suivantes découlent immédiatement de la définition :

$$\forall n \geq 2, [a_1, a_2, \dots, a_n] = a_1 + \frac{1}{[a_2, \dots, a_n]} \quad (2)$$

$$\forall n \geq 2, [a_1, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n] = \left[ a_1, \dots, a_{n-2}, a_{n-1} + \frac{1}{a_n} \right] \quad (3)$$

- On observe que si  $a_n > 1$ , l'égalité  $a_n = (a_n - 1) + \frac{1}{1}$  permet d'écrire :

$$[a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n] = [a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n - 1, 1] \quad (4)$$

- A toute suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  de  $\mathbb{R}$ , on associe les suites  $(p_n)$  et  $(q_n)$  définies par :

$$\begin{cases} p_{-1} = 0 \\ q_{-1} = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} p_0 = 1 \\ q_0 = 0 \end{cases}, \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1 \quad \begin{cases} p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2} \\ q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \end{cases} \quad (5)$$

En particulier :  $\begin{cases} p_1 = a_1 \\ q_1 = 1 \end{cases}$  et  $\begin{cases} p_2 = a_2 a_1 + 1 \\ q_2 = a_2 > 0 \end{cases}$

Une récurrence évidente de pas 2 montre que pour tout  $n \geq 1$ , on a  $q_n > 0$ .

## Partie I

Dans cette partie,  $(a_n)_{n \geq 1}$  désigne un élément quelconque de  $\mathcal{S}$ .

Les relations (5) permettent de lui associer les suites  $(p_n)$  et  $(q_n)$ .

1. Dans cette question, on va prouver la relation suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, [a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n] = \frac{p_n}{q_n} \quad (6)$$

(a) Vérifier que la relation (6) est vérifiée pour les indices  $n = 1, 2, 3$ . [S]

(b) On fixe un indice  $n \geq 1$  et on définit la suite  $(a')$  par :

$$\forall k \neq n, a'_k = a_k \quad \text{et} \quad a'_n = a_n + \frac{1}{a_{n+1}}$$

Comme dans les égalités (5), on associe à la suite  $(a')$  les suites  $(p')$  et  $(q')$ .

Montrer l'égalité  $\frac{p'_n}{q'_n} = \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$ . [S]

(c) Montrer que l'égalité (6) est vraie pour tout entier  $n \geq 1$ . [S]

2. Etablir les relations suivantes :

(a) Pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $p_{n+1}q_n - q_{n+1}p_n = (-1)^{n+1}$  [S]

(b) Pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$[a_1, \dots, a_n, a_{n+1}] = [a_1, \dots, a_n] + \frac{(-1)^{n+1}}{q_n q_{n+1}} \quad (7)$$

[S]

(c) Pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$[a_1, \dots, a_n] = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k+1}}{q_k q_{k+1}} \quad (8)$$

[S]

3. Dans cette question,  $n$  est un entier  $\geq 2$  et  $t$  est un réel  $> 0$ .

(a) Par un raisonnement analogue à celui de la question I.1.b, montrer l'égalité :

$$[a_1, \dots, a_n, t] = \frac{tp_n + p_{n-1}}{tq_n + q_{n-1}} \quad (9)$$

[S]

(b) En déduire les deux égalités :

$$[a_1, \dots, a_n, t] - \frac{p_n}{q_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{q_n(tq_n + q_{n-1})} \quad (10)$$

$$[a_1, \dots, a_n, t] - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{(-1)^n t}{q_{n-1}(tq_n + q_{n-1})} \quad (11)$$

[S]

## Partie II

Dans cette partie, la suite  $(a_n)$  est à valeurs entières.

Plus précisément :  $a_1 \in \mathbb{Z}$  et  $\forall n \geq 2, a_n \in \mathbb{N}^*$ .

A la suite  $(a_n)$  on associe comme précédemment les suites  $(p_n)$  et  $(q_n)$ .

Pour simplifier les notations, on pourra poser :  $\forall n \geq 1, r_n = [a_1, \dots, a_{n-1}, a_n]$ .

On rappelle que  $\forall n \geq 1, r_n = \frac{p_n}{q_n}$ .

1. (a) Montrer que  $(p_n)_{n \geq 1}$  est une suite de  $\mathbb{Z}$ .  
Prouver que  $(q_n)_{n \geq 1}$  est une suite de  $\mathbb{N}^*$ , strictement croissante à partir de  $n = 2$ .  
Qu'en déduit-on concernant  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q_n$ ? [S]
- (b) Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , montrer que  $p_n$  et  $q_n$  sont premiers entre eux. [S]
2. Dans cette question, on montre que la suite  $(r_n)$  est convergente vers un irrationnel.
  - (a) Montrer que la suite de terme général  $r_{2n}$  est strictement décroissante et que la suite de terme général  $r_{2n-1}$  est strictement croissante (utiliser I.2.b). [S]
  - (b) Montrer alors que la suite  $(r_n)$  est convergente. On pose  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n$ . [S]
  - (c) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , on a :  $0 < \left| \ell - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{a_{n+1}q_n^2} \leq \frac{1}{q_n^2}$ . [S]
  - (d) En déduire que  $\ell$  est un nombre irrationnel [S]

## Partie III

Soit  $x$  un nombre réel. On pose  $x_1 = x$  et on note  $a_1 = E(x_1)$  sa partie entière.

– Si  $x_1$  est un entier, c'est-à-dire si  $x_1 = a_1$ , on arrête là...

– Sinon, c'est-à-dire si  $0 < x_1 - a_1 < 1$ , on pose :  $x_2 = \frac{1}{x_1 - a_1} > 1$ .

On a donc :  $x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2} = [a_1, x_2]$ . On pose alors  $a_2 = E(x_2) \geq 1$ .

– Si  $x_2$  est un entier, c'est-à-dire si  $a_2 = x_2$ , on arrête là... On a alors  $x_1 = [a_1, a_2]$ .

– Sinon, c'est-à-dire si  $0 < x_2 - a_2 < 1$ , on pose :  $x_3 = \frac{1}{x_2 - a_2} > 1$ .

On a donc :  $x_2 = a_2 + \frac{1}{x_3} = [a_2, x_3]$  et  $x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2} = a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{x_3}} = [a_1, a_2, x_3]$ .

On note alors  $a_3 = E(x_3) \geq 1$  la partie entière de  $x_3$ .

On construit donc successivement  $x_1, a_1, x_2, a_2, \dots, x_n, a_n, \dots$  de la manière suivante :

–  $x_1 = x$  et  $a_1 = E(x_1)$  ( $a_1$  est un élément de  $\mathbb{Z}$ ).

– Soit  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ . Si  $x_n$  existe, on a  $x = [a_1, \dots, a_{n-1}, x_n]$  et on pose  $a_n = E(x_n)$ .

Si  $x_n$  est un entier ( $a_n = x_n$ ) on arrête là... On a alors  $x = [a_1, \dots, a_{n-1}, a_n]$ .

Sinon, on pose  $x_{n+1} = \frac{1}{x_n - a_n} > 1$  et  $a_{n+1} = E(x_{n+1}) \in \mathbb{N}^*$ .

Avec cette définition, on a bien :  $x = \left[ a_1, \dots, a_{n-1}, a_n + \frac{1}{x_{n+1}} \right] = [a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, x_{n+1}]$

Le procédé décrit ci-dessus est appelé *développement du réel  $x$  en fraction continue* (on pourra abréger cette expression et parler simplement du développement du réel  $x$ .)

On notera bien que ce développement peut être *fini* ou *infini*.

On pose  $r_n = [a_1, \dots, a_{n-1}, a_n]$ . On dit que  $r_n$  est la  $n$ -ième *réduite* du réel  $x$ .

On dit également que  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sont les *quotients partiels* successifs de ce développement.

On définit les suites  $(p_n)$  et  $(q_n)$  comme indiqué dans les égalités (5).

Il est clair que  $p_n, q_n, r_n$  sont définis  $\Leftrightarrow a_n$  existe. D'après (6), on a toujours  $r_n = \frac{p_n}{q_n}$ .

1. On va montrer que le développement de  $x$  est fini si et seulement si  $x$  est rationnel.

(a) Montrer que si le développement de  $x$  est fini, alors  $x$  est rationnel. [S]

(b) Réciproquement, on suppose que  $x = \frac{m}{d}$ , où  $m$  est dans  $\mathbb{Z}$ ,  $d$  dans  $\mathbb{N}^*$ .

Montrer que le développement de  $x$  est fini et que les entiers  $a_k$  sont les quotients successifs dans l'algorithme d'Euclide appliqué au couple  $(m, d)$ . [S]

2. Dans cette question, on calcule les développements de deux nombres rationnels.

(a) Calculer les réduites  $r_n$  et les quotients partiels  $a_n$  du développement de  $x = \frac{256}{117}$ . [S]

(b) On définit la suite de Fibonacci par  $F_0 = F_1 = 1$  et  $\forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ .

Calculer les quotients partiels  $a_n$  dans le développement de  $x = \frac{F_{15}}{F_{14}}$ . [S]

3. Dans cette question, on établit quelques résultats portant sur la qualité de l'approximation d'un réel  $x$  par ses réduites successives. Ces résultats supposent bien sûr l'existence des coefficients  $a_n, x_n, p_n, q_n, r_n$  invoqués (ce qui ne pose pas de problème si  $x$  est irrationnel car son développement est alors infini.)

(a) En utilisant I.3.b montrer que  $x - r_n = \frac{(-1)^{n+1}}{q_n(x_{n+1}q_n + q_{n-1})}$ .

En déduire que si  $x$  est irrationnel :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x$ . [S]

(b) Avec  $n \geq 3$  et en utilisant à nouveau I.3.b, montrer que  $|x - r_n| < |x - r_{n-1}|$ . [S]

(c) En utilisant  $a_{n+1} \leq x_{n+1} < a_{n+1} + 1$  montrer que  $\frac{1}{q_{n+1}q_{n+2}} < \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| \leq \frac{1}{q_n q_{n+1}}$ .

En déduire à nouveau l'inégalité  $|x - r_{n+1}| < |x - r_n|$ . [S]

- (d) Dans cette question, on va montrer le résultat suivant, qui prouve que chaque réduite  $r_n$  de  $x$  est la meilleure approximation de  $x$  parmi tous les nombres rationnels dont le dénominateur est inférieur ou égal à  $q_n$ .

Proposition : Soit  $r = \frac{m}{d}$  un rationnel tel que  $1 \leq d \leq q_n$ . Alors  $\left| x - \frac{m}{d} \right| \geq \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right|$ .

- ◇ Montrer que  $r$  ne peut pas être strictement compris entre  $r_n$  et  $r_{n-1}$ .
- ◇ Conclure.

[S]

## Partie IV

Dans toute la suite,  $(a_n)$  est une suite d'entiers, avec  $a_1 \in \mathbb{Z}$  et  $\forall n \geq 2, a_n \in \mathbb{N}^*$ .

On conserve les notations de la partie II (suites  $(p_n)$ ,  $(q_n)$ ,  $(r_n)$ ).

S'il n'y a aucune ambiguïté sur la suite  $(a_n)$ , on notera par exemple  $[a_1, a_2, a_3, a_4, \dots]$  pour désigner la limite de  $r_n = [a_1, a_2, a_3, \dots, a_n]$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

Par exemple  $x = [1, 2, 3, 4, \dots]$  est l'irrationnel de restes partiels  $a_n = 1$  pour tout  $n \geq 1$ .

Si les restes partiels  $a_k$  de  $x = [a_1, a_2, \dots, a_p, a_{p+1}, \dots, a_{p+T}, a_{p+1}, \dots, a_{p+T}, \dots]$  forment une suite périodique à partir d'un certain rang (sur cet exemple à partir du rang  $p+1$ , avec une période  $T$ ) on notera  $x = [a_1, a_2, \dots, a_p, \overline{a_{p+1}, a_{p+2}, \dots, a_{p+T}}]$ .

Par exemple  $[1, 4, \overline{3, 2, 5}]$  désigne le développement illimité  $[1, 4, 3, 2, 5, 3, 2, 5, 3, 2, 5, \dots]$

1. Dans cette question on calcule le début du développement de  $\pi$  et de  $e$ , avec la précision permise par une calculatrice.
  - (a) Avec  $\pi \approx 3,14159265359$  trouver les six premières réduites de  $\pi$ . [S]
  - (b) Calculer les six premières réduites de  $e \approx 2,71828182846$  [S]
2. On vérifie ici quelques propriétés des développements en fraction continue illimitée.

(a) Montrer que  $[a_1, a_2, a_3, a_4, \dots] = a_1 + \frac{1}{[a_2, a_3, a_4, a_5, \dots]}$  [S]

(b) Soit  $x = [a_1, a_2, a_3, a_4, \dots]$  le développement en fraction continue d'un irrationnel, comme obtenu dans la partie III.

Soit  $(b_n)_{n \geq 1}$  une suite d'entiers, avec  $b_n > 0$  pour tout  $n \geq 1$ .

On suppose que  $[b_1, b_2, b_3, b_4, \dots] = x$  (au sens de la partie II).

Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , on a  $b_n = a_n$  (ce résultat signifie que tout irrationnel possède un *unique* développement en fraction continue illimitée.) [S]

(c) Pour tout entier  $n \geq 1$ , prouver l'égalité :

$$[a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots] = \frac{[a_{n+1}, a_{n+2}, \dots]p_n + p_{n-1}}{[a_{n+1}, a_{n+2}, \dots]q_n + q_{n-1}}$$

[S]

3. Dans cette question, on calcule certains développements périodiques simples.

(a) Calculer le développement du nombre d'or  $\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ . [S]

(b) Calculer le développement de  $\sqrt{2}$ . [S]

(c) Montrer que  $\sqrt{7} = [2, \overline{1, 1, 1, 4}]$ . [S]

4. Pour tout  $m$  de  $\mathbb{N}^*$ , montrer qu'on a les développements suivants :

(a)  $[m, \overline{2m}] = \sqrt{m^2 + 1}$  [S]

(b)  $[m, \overline{m, 2m}] = \sqrt{m^2 + 2}$  [S]

(c)  $[m, \overline{2, 2m}] = \sqrt{m^2 + m}$  [S]

## Partie V

Les exemples précédents ont montré quelques développements périodiques.

On va maintenant considérer les irrationnels dont le développement en fraction continue est périodique à partir d'un certain rang. On dit qu'un irrationnel  $x$  est *quadratique* s'il peut s'écrire  $x = r + s\sqrt{\delta}$ , où  $r$  et  $s$  sont rationnels et où  $\delta$  est un entier  $> 0$ .

1. Montrer qu'un irrationnel  $x$  est quadratique si et seulement s'il est solution d'une équation du second degré  $ax^2 + bx + c = 0$ , avec  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^2$ . [S]

2. Soit  $x$  un irrationnel. On suppose que le développement de  $x$  est périodique.

Autrement dit, il existe un entier  $n \geq 1$  tel que :

$$x = [a_1, a_2, \dots, a_n, a_1, a_2, \dots, a_n, a_1, \dots] = [\overline{a_1, a_2, \dots, a_n}]$$

Montrer que  $x$  est quadratique. [S]

3. Montrer que le résultat précédent est encore vrai si le développement de  $x$  est périodique à partir d'un certain rang c'est-à-dire si  $x$  s'écrit :

$$x = [a_1, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+T}, a_{n+1}, \dots] = [a_1, \dots, a_n, \overline{a_{n+1}, \dots, a_{n+T}}]$$

[S]

4. Calculer  $x = [3, 2, \overline{3, 5, 1}]$ . [S]

5. On démontre (ce sera pour une prochaine fois...) la réciproque du résultat obtenu dans les questions V.2 et V.3 : un irrationnel est donc quadratique *si et seulement si* son développement en fraction continue est périodique au moins à partir d'un certain rang. Cette caractérisation est un théorème de Lagrange (1798).