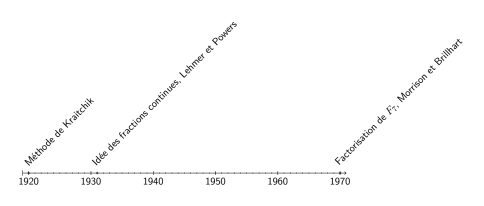
### Factorisation par fractions continues

Margot Funk, Antoine Hugounet

Vendredi 19 février 2021



#### Table des matières

Introduction Fractions continues

Projet basé sur A Method of Factoring and the Factorization of  $F_7$ , de M. A. MORRISON et J. BRILLHART, dans Mathematics of Computation 29.129 (1975).

### Intuition, définition

Intuitivement, une fraction continue est une expression de la forme

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}}, \quad a_0 \in \mathbb{Z}, \forall i \in \mathbb{N}^* a_i \in \mathbb{N}^*.$$

### Définition (Fraction continue)

On appelle fraction continue toute suite non vide (finie ou infinie)  $(a_i)_{i\in U}\in\mathbb{Z}^U$ ,  $U\subset\mathbb{N}$ , d'entiers qui vérifie

$$a_i \geqslant 1, \quad \forall i \in U \setminus \{0\}.$$

# Génération (1/2)

On génère un développement en fraction continue ainsi. Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .

• On écrit  $x = x + \lfloor x \rfloor - \lfloor x \rfloor$  et

$$x = \lfloor x \rfloor + \frac{1}{\frac{1}{x - \lfloor x \rfloor}}.$$

On pose  $x_0 = x$  et  $x_1 = \frac{1}{x_0 - |x_0|}$ .

ullet On recommence sur  $x_1$ :

$$x = \lfloor x_0 \rfloor + \frac{1}{x_1} = \lfloor x_0 \rfloor + \frac{1}{\lfloor x_1 \rfloor + \frac{1}{1}}.$$

# Génération (2/2)

• Si l'on peut continuer, on construit la suite d'éléments *irrationnels* de terme général

$$x_n = \frac{1}{x_{n-1} - |x_{n-1}|}, \quad \forall n \geqslant 1.$$

La suite est finie si x est rationnel, infinie sinon.

On note  $\hat{x}_n = \lfloor x_n \rfloor$  pour tout n, de sorte que si x est irrationnel, on a

$$x = \hat{x_0} + \frac{1}{\hat{x}_1 + \frac{1}{\hat{x}_2 + \frac{1}{\hat{x}_3 + \dots}}}.$$

# Réduites (1/2)

#### Définition (Réduites formelles)

Soit  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  une suite (infinie) d'indeterminées sur le corps  $\mathbb{Q}$ . On définit  $[X_0]=X_0$  puis par récurrence

$$[X_0,\ldots,X_n] = X_0 + \frac{1}{[X_1,\ldots,X_n]}.$$

#### Définition

Soient  $x \in \mathbb{R}$  et f une fraction continue. On dit que f est un développement en fraction continue de x si la suite des réduites de f converge vers x.

# Réduites (2/2)

Si  $x = (\hat{x_i})_{i \in \mathbb{N}}$ , on a

$$[\hat{x}_0,\ldots,\hat{x}_n]=\hat{x_0}+rac{1}{\hat{x}_1+rac{1}{\ldots\ +rac{1}{\hat{x}_n}}}$$

et

$$x = [\hat{x_0}, \dots, \hat{x_n}, x_{n+1}].$$

### Irrationels quadratiques

#### Définition (Irrationel quadratique)

On appelle irrationel quadratique tout nombre réel, algébrique sur  $\mathbb{Q}$ , de degré 2.

Si  $M \in \mathbb{Z}$  est sans facteurs carrés,  $\sqrt{M}$  est un irrationel quadratique.

Théorie des fractions continues très poussée pour les irrationels quadratiques (Lagrange, Galois, Legendre). Il y a une bijection entre les irrationels et les fractions continues infinies; on peut donc parler *du* développement en fraction continue d'un irrationel.

#### **Identités**

Soit  $x \in \mathbb{R}$  un irrationel.

- $x_n$  est irrationel quadratique et s'écrit  $x_n = \frac{P_n + x}{Q_n}$ ,
- la n-ième réduite du développement de x est rationnelle et s'écrit  $\frac{A_n}{B_n}, A_n, B_n \in \mathbb{Z}.$

On a

$$\begin{cases} A_{n-1}^2 \equiv (-1)^n Q_n \pmod{N}, \\ Q_n < 2\sqrt{kN}. \end{cases}$$