Factorisation par fractions continues

Margot Funk, Antoine Hugounet

Février 2021

Table des matières

1	$\mathrm{Th}\epsilon$		
	1.1	Fractions continues	
		1.1.1 Intuition	
		1.1.2 Définition, réduites	
		1.1.3 Irrationels quadratiques	
	1.2	Méthodes de factorisation de Fermat-Kraitchik et utilisation des fraction	ıS
		continues	
		1.2.1 Méthodes de Fermat et Kraitchik	
		1.2.2 Recherche de congruences de carrés	
		1.2.3 Utilisation des fractions continues	
\mathbf{B}	ibliog	raphie	

1 Théorie

1.1 Fractions continues

1.1.1 Intuition

Intuitivement, une fraction continue est une expression — finie ou infinie — de la forme suivante :

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}}$$

telle que $a_0 \in \mathbb{Z}$ et $a_i \in \mathbb{N}^*$ pour tout $i \in \mathbb{N}^*$. Si la fraction continue est finie, elle est un rationnel; si la fraction continue est infinie, on lui associe une valeur en calculant

 a_0 , puis $a_0 + \frac{1}{a_1}$, puis $a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}}$, et continuant une infinité de fois. La limite de la suite générée est la « valeur » de la fraction continue. Nous ferons sens plus précis de l'intuition dans la prochaine sous-section.

Les fractions continues permettent d'approcher des réels irrationels par une suite de fractions d'entiers. Par exemple, la fraction $\frac{103993}{33102}$ approche π avec une précision meilleure que le milliardième. Pour générer une telle fraction continue, on part de l'identité x = x + |x| - |x| et l'on écrit

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

On pose $x_0 = x$ et $x_1 = \frac{1}{x_0 - \lfloor x_0 \rfloor}$ (bien défini par irrationalité de x) et l'on répète la première étape sur x_1 :

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

Comme le réel x est irrationnel, on peut répéter ce procédé indéfiniment. Nous construisons alors la suite d'éléments irrationnels de terme général

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

On associe alors à l'irrationnel x la fraction continue infinie¹

$$\hat{x}_0 + \frac{1}{\hat{x}_1 + \frac{1}{\hat{x}_2 + \frac{1}{\hat{x}_3 + \dots}}},$$

où l'on a posé

$$\hat{x}_i = \lfloor x_i \rfloor$$

pour tout $i \in \mathbb{N}$.

^{1.} Lorsque nous aurons correctement défini la notion de fraction continue, cette fraction continue canoniquement associée à x sera notée \hat{x} .

Notation 1.1. Soit $x \in \mathbb{R}$ un élément irrationel. Notons $x_0 = x$,

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

puis

$$\hat{x}_n := |x_n|, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Remarque 1.2. La méthode de construction d'une fraction continue finie pour un rationnel est la même : il faut simplement s'arrêter lorsque l'on tombe sur un \hat{x}_n vérifiant $\hat{x}_n = \lfloor \hat{x}_n \rfloor$. Cet algorithme termine et s'exécute plus simplement en utilisant l'algorithme d'Euclide ([Wik19] ¶ Les deux fractions continues (finies) d'un rationnel).

1.1.2 Définition, réduites

Formellement, on peut définir ² une fraction continue ainsi :

Définition 1.3 (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

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

Cette suite est alors notée

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}}.$$

Notation 1.4. Soit $x \in \mathbb{R}$ un irrationel. On note \hat{x} la fraction continue infinie canoniquement associée à x par la méthode exposée dans le premier paragraphe.

À toute fraction continue est associée une suite (finie ou infinie) de fractions « intermédiaires » appelées $r\'eduites^3$.

Définition 1.5 (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

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

Définition 1.6 (Réduites d'une fraction continue). Soit f une fraction continue.

- 2. La définition mathématique est descriptive et non prescriptive.
- 3. L'utilisation d'indéterminées formelles permet dans la définition d'éviter les divisions par zéro.

- Si f est donnée par la suite finie (a_0, \ldots, a_n) , pour tout $k \in [0, n]$ on appelle k-ième réduite de f l'élément $[a_0, \ldots, a_k]$.
- Si f est donnée par la suite infinie $(a_i)_{i\in\mathbb{N}}$, pour tout $k\in\mathbb{N}$ on appelle k-ième réduite de f l'élément $[a_0,\ldots,a_k]$.

Exemple 1.7. Soit f la fraction continue infinie donnée par la suite $(1)_{i \in \mathbb{N}}$. La première réduite est [1] = 1, la deuxième est

$$[1,1] = 1 + \frac{1}{[1]} = 1 + \frac{1}{1}.$$

Plus généralement, la k-ième réduite de f est de la forme

$$[1, 1, \dots, 1] = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}.$$

Les réduites de toute fraction continue sont des éléments rationnels, y compris celles de la forme \hat{x} pour un certain irrationel x. De fait, x n'est égal à aucune des réduites de \hat{x} . On a toutefois (voir notations 1.1) :

$$x = [\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{n-1}, x_n], \quad \forall x \in \mathbb{N}. \tag{1}$$

Cette égalité est cruciale dans notre algorithme de factorisation.

Si formellement les fractions continues sont des suites (déf. 1.3), leur représentation graphique permet de les voir trivialement comme des éléments du corps \mathbb{Q} . Si f est une fraction continue finie de suite (a_0, \ldots, a_n) , le rationnel

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}}$$

est égal à la dernière réduite $[a_0, \ldots, a_n]$. On dit que f est égale au rationnel $[a_0, \ldots, a_n]$. Pour les fractions continues infinies, ce n'est pas aussi simple.

Définition 1.8. Soient l un réel et f une fraction continue donnée par la suite infinie $(a_i)_{i\in\mathbb{N}}$. On dit que f converge vers l ou que f est le développement en fraction continue $de\ l$ et l'on note f=l si la suite des réduites de f converge vers l. Si une fraction continue infinie est égale à un certain réel, on dit qu'elle converge.

Exemple 1.9 (Nombre d'or). On appelle nombre d'or et l'on note φ l'unique racine réelle positive du polynôme $X^2-X-1\in\mathbb{Z}[X]$. On a $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}\simeq 1,618$. Comme $\varphi^2=\varphi+1$ et que $\varphi\neq 0$, on a $\varphi=1+\frac{1}{\varphi}=1+\frac{1}{\varphi}$. En réalité, φ admet un $1+\frac{1}{\varphi}$

développement en fraction continue donné par

$$\varphi = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}.$$

Des raisonnements d'analyse élémentaire ([Wik19] \P Bijection entre irrationnels et fractions continues infinies) permettent de montrer que toute fraction continue infinie converge, et qu'elle converge vers un irrationnel.

Théorème 1.10. L'application canonique

$$x \mapsto \frac{1}{\hat{x}_0 + \frac{1}{\hat{x}_1 + \frac{1}{\hat{x}_2 + \dots}}}$$

établit une bijection entre l'ensemble des nombres réels irrationnels et l'ensemble des fractions continues infinies.

En particulier, un réel une fraction continue converge vers un réel x si, et seulement si, $f = \hat{x}$. Attention, les réels tout entier ne sont pas en bijection avec les fractions continues (finies ou infinies). En effet, un rationnel est égal à exactement deux fractions continues car $[a_0, \ldots, a_n] = [a_0, \ldots, a_n - 1, 1]$ ([Wik19] ¶ Les deux fractions continues (finies) d'un rationnel).

1.1.3 Irrationels quadratiques

L'adaptation de l'algorithme de Fermat-Kraitchik avec les fractions continues que nous verrons plus tard utilise crucialement le développement en fraction continue de \sqrt{kN} , où N est le nombre à factoriser et $k \in \mathbb{N}*$ un entier arbitraire. Intéréssons nous aux fractions continues des éléments de cette forme.

Définition 1.11 (Irrationel quadratique). On appelle *irrationel quadratique* tout nombre réel, algébrique sur \mathbb{Q} , de degré 2. Un irrationel quadratique est dit *réduit* si son conjugué est dans l'intervalle]-1,0[.

Les fractions continues d'irrationnels quaratiques sont sujettes à des phénomènes de périodicité.

Définition 1.12. Soit $f = (a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une fraction continue. On dit que f est périodique si la suite l'est à partir d'un certain rang. Il existe alors un rang $n_0 \in \mathbb{N}$ et une période $p \in \mathbb{N}^*$ tels que

$$a_i = a_{i+p}, \quad \forall i \geqslant n_0.$$

On note alors

$$f = [a_0, \dots, a_{n_0-1}, \overline{a_{n_0}, \dots, a_{n_0+p-1}}].$$

On dit que f est purement périodique si $n_0 = 0$.

Exemple 1.13. La fraction continue du nombre d'or est purement périodique de période 1. La fraction continue de l'irrationel $\sqrt{14}$ vaut

$$\sqrt{14} = [4, \overline{2, 1, 3, 1, 2, 8}].$$

Les résultats suivants sont fondamentaux (voir [Wik19] \P Fraction continue d'un irrationnel quadratique pour les preuves).

Théorème 1.14 (Lagrange, 1770). Un réel irrationel est un irrationel quadratique si, et seulement si, son développement en fraction continue est périodique.

Théorème 1.15 (Galois, 1829). Un irrationnel quadratique est réduit si, et seulement si, son développement en fraction continue est purement périodique.

Théorème 1.16 (Legendre, 1798). Un réel irrationel est la racine carrée d'un entier > 1 si, et seulement si, son développement en fraction continue est de la forme

$$[a_0, \overline{a_1, a_2, \dots, a_2, a_1, 2a_0}].$$

Ces phénomènes de périodicité devront être pris en compte dans les paramètres d'entrée de l'algorithme de factorisation, voir **réf**. En plus de la suite des réduites, nous aurons besoin d'une autre suite importante.

Lemme 1.17. Soit x un irrationel quadratique. Alors l'élément $\frac{1}{x-\lfloor x\rfloor}$ est lui aussi un irrationel quadratique.

Voir [Lau] prop. 2.5.2. Fixons N l'entier à factoriser, $k \in \mathbb{N}*$ tel que \sqrt{kN} est un irrationel quadratique et $x := \sqrt{kN}$. D'après l'identité 1 et en reprenant les notations 1.1, nous pouvons donner un développement partiel (jusqu'à un rang donné $n \in \mathbb{N}$) de x en fraction continue

$$x = [\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{n-1}, x_n].$$

D'après le lemme précédent, x_n est lui aussi un irrationel quadratique, i.e. il est solution d'une équation quadratique. On peut ([Lau] dém. de 2.5.8) de fait l'écrire de manière unique

$$x_n = \frac{P_n + x}{Q_n}, \quad P_n, Q_n \in \mathbb{Z}.$$
 (2)

La *n*-ième réduite de x étant un nombre rationnel, on peut l'écrire sous la forme $\frac{A_n}{B_n}$, où A_n, B_n sont entiers et la fraction est irréductible bien définie. Pour tout $n \ge 1$, on a ([Lau] § 2.7)

$$A_{n-1}^2 - kNB_{n-1}^2 = (-1)^n Q_n$$

et donc

$$A_{n-1}^2 \equiv (-1)^n Q_n. {3}$$

On a également ([Lau] dém. de 2.5.8)

$$\begin{cases}
P_n < \sqrt{kN} \\
Q_n < 2\sqrt{kN}.
\end{cases}$$
(4)

Ces notations et identitées seront cruciales dans la suite.

1.2 Méthodes de factorisation de Fermat-Kraitchik et utilisation des fractions continues

Dans toute cette section, N désigne un entier naturel composé impair.

1.2.1 Méthodes de Fermat et Kraitchik

La méthode de factorisation de Fermat part du constat suivant.

Lemme 1.18. Factoriser N est équivalent à l'exprimer comme différence de deux carrés d'entiers.

Démonstration. En effet, si $N = u^2 - v^2$, $u, v \in \mathbb{Z}$ alors N = (u-v)(u+v). Réciproquement si l'on a une factorisation N = ab, alors

$$N = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2.$$

La méthode de Fermat cherche donc à exploiter cette propriété en exprimant N comme la différence de deux carrés pour en déduire une factorisation. Celle-ci se montre particulièrement efficace lorsque N est le produit de deux entiers proches l'un de l'autre. Notons N=ab une factorisation de N, $r=\frac{a+b}{2}$ et $s=\frac{a-b}{2}$. On a

$$N = r^2 - s^2$$

et que l'entier r est donc plus grand que \sqrt{N} tout en lui étant proche. Il existe donc un entier positif u pas trop grand tel que

$$|\sqrt{N}| + u = r$$

et donc tel que $(\lfloor \sqrt{N} \rfloor + u)^2 - N$ soit un carré. Trouver un tel entier u donne alors la factorisation de N. Comme les facteurs de N sont proches l'un de l'autre, on le trouve par essais successifs.

La méthode de Fermat n'est cependant pas du tout efficace lorsque les facteurs de N ne sont pas proches. D'après $\overline{\mathbf{MB}}$, la méthode est alors encore plus coûteuse que la méthode des divisions successives.

Dans les années 1920, Maurice Kraitchik a raffiné la méthode de Fermat pour améliorer son efficacité. Ses idées sont au cœur des algorithmes de factorisations les plus performants en 2020. Son idée essentielle est que pour factoriser N, il n'est pas $n\'{e}cessaire$ de l'exprimer comme différence de deux carrés ; trouver une différence de deux carrés qui soit un multiple de N suffit.

Lemme 1.19. Connaître deux entiers $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $u^2 \equiv v^2 \pmod{N}$ et $u \not\equiv \pm v \pmod{N}$ fournit une factorisation de N.

Démonstration. Posons $g = \operatorname{pgcd}(u - v, N)$ et $g' = \operatorname{pgcd}(u + v, N)$. Comme $u \not\equiv \pm v \pmod{N}$, on a g < N et g' < N. Enfin ni g et g' ne sont réduits à 1: si l'un deux l'est, l'autre vaut N, contradiction. Donc g et g' sont tous deux des facteurs non triviaux de N.

Remarque 1.20. Dans l'algorithme, nous nous contenterons de chercher des u, v tels que N divise la différence de leurs carrés, sans vérifier s'ils vérifient $u \not\equiv \pm v \pmod{N}$. Comme le polynôme $X^2 - v^2 \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ a exactement quatre racines, il y a « une chance sur deux »pour que u et v nous fournissentun facteur non trivial de N.

Comment trouver de tels couples (u, v)? Kraitchik a eu l'idée de ne chercher dans un premier temps que des congruences de la forme :

$$u_i^2 \equiv v_i \pmod{N}$$

Il a remarqué qu'il suffisait d'exhiber une famille v_1, \dots, v_r telle que $\prod_{i=1}^r v_i$ soit un carré pour savoir comment obtenir une congruence de carrés par multiplication de congruences.

Il originellement utilisé le polynôme $K:=X^2-N\in\mathbb{Z}[X]$ qui fournit la congruence $u_i^2\equiv K(u_i)\pmod N$. Si on sait que $K(u_1)\cdots K(u_r)$ est un carré, en posant $u=u_1\cdots u_r$ et $v=\sqrt{K(u_1)\cdots K(u_r)}$ on a bien :

$$v^2 \equiv K(u_1) \cdots K(u_r) \equiv u_1^2 \cdots u_k^2 \equiv u^2 \pmod{N}$$

Cette méthode souffre toutefois d'un problème d'efficacité, puisqu'il est nécessaire de calculer un grand nombre de $K(x_i)$. La croissance de la fonction associée au polynôme K étant quadratique, le coût des calculs devient prohibitif.

Je suis pas vraiment d'accord que le problème vient de là, pour moi le problème vient de la nécessité de trouver des $K(u_i)$ B-friables, comme on a pas de borne c'est moins bien que les fractions continues, mais pas du fait de calculer un carré meme si c'est grand on sait le faire. Crible quadratique utilise le même polynome mais ajoute un crible bien pensé à la place des divisions successives. J'enleverais la remarque et garderais suelement celle qui vient après.

Il reste à savoir comment trouver cette famille $v_1 \cdots v_r$.

1.2.2 Recherche de congruences de carrés

Une méthode qui répond à cette question sans passer par un algorithme de recherche exhaustive a été proposée par Kraitchik lui-même.

Morrison et Brillart, dans leur article exposant la méthode de factorisation avec les fractions continues, ont répondu à cette question. (garder la bonne version, Pomerancedit M et B)

Celle-ci nécessite de travailler avec des congruences de la forme

$$u_i^2 \equiv Q_i \pmod{N}$$

avec $|Q_i|$ suffisamment petit pour en connaître une factorisation. (La notation Q_i fera échos à celle utilisée pour décrire la méthode de factorisation avec les fractions continues).

On commence par se fixer B une base de factorisation, c'est à dire un ensemble non vide fini de nombres premiers.

Définition 1.21. Un entier $Q \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ est dit B-friable si tous les facteurs premiers de Q sont dans B.

L'idée principale de Kraitchik ou M et B est que connaître suffisamment d'entiers $Q_i \in \mathbb{Z}$ avec $|Q_i|$ B-friables entièrement factorisés permet de trouver la famille recherchée.

Proposition 1.22. Soit F une famille d'entiers tels que leur valeur absolue est B-friables. Si

$$\#F \geqslant \#B + 2$$

alors on peut extraire une sous-famille de F dont le produit des éléments est un carré.

Démonstration. Posons $F = \{Q_1, \ldots, Q_k\}$ (de sorte que k = #F) et $B = (p_1, \ldots, p_m)$ (de sorte que #B = m). Les éléments $Q_j, 1 \leq j \leq k$ s'écrivent alors, comme $|Q_j|$ est B-friable,

$$Q_j = (-1)^{v_0} \prod_{i=1}^m p_i^{v_{p_i}(Q_j)}.$$

Fixons $j, j' \in [1, k]$. Puisque les éléments de B sont fixés et en nombre fini l'élément Q_j peut être vu comme le vecteur

$$v(Q_j) := (v_{p_m}(Q_j), \dots, v_{p_1}(Q_j), v_0)$$

L'entier Q_j est un carré si, et seulement si, les composantes de son vecteur $v(Q_j)$ sont paires, i.e. la réduction du vecteur $v(Q_j)$ modulo 2 est nulle. Par propriété des valuations, le vecteur associé au produit $Q_j \cdot Q_{j'}$ est le vecteur somme $v(Q_j) + v(Q_{j'})$. Autrement dit, le produit d'une sous-famille $\{Q_{j_1}, \ldots, Q_{j_s}\}$ de F est un carré si, et seulement si, les vecteurs $v(Q_{j_1}), \ldots, v(Q_{j_s})$ somment à 0 modulo 2. Soit V le \mathbb{F}_2 -espace vectoriel \mathbb{F}_2^{m+1} , qui est de dimension m+1. Comme $k \geq m+2$, la famille $\{v(Q_1), \ldots, v(Q_k)\}$ est liée dans V et il existe de fait des éléments $l_1, \ldots, l_k \in \mathbb{F}_2$ tels que

$$\sum_{j=1}^{k} l_j v(Q_j) = 0.$$

L'élément $\prod_{j=1}^k Q_j^{l_j}$ est alors un carré.

Définition 1.23. Soient $B = \{p_1, \ldots, p_m\}$ une base de factorisation et Q un entier avec |Q| B-friable. Si $Q = (-1)^{v_0} \prod_{i=1}^m p_i^{v_{p_i}(Q)}$, on appellera vecteur exposant associé à l'entier Q le vecteur

$$v(Q) := (v_{p_m}(Q), \dots, v_{p_1}(Q), v_0) \in \mathbb{F}_2^{m+1}$$

Remarque 1.24. Cette définition sera réutilisée lors de la description de l'algorithme de factorisation avec la méthode des fractions continues. L'ordre des composantes du vecteur présentée ici vient du fait que le v_0 correspondra au bit de poids faible et le $v_{p_m}(Q)$ au bit de poids fort du vecteur.

Notons $B = \{p_1, \ldots, p_m\}$ une base de factorisation. Etant données des congruences $u_i^2 \equiv Q_i \pmod{N}$, la preuve de la proposition fournit un procédé d'algèbre linéaire pour extraire une familles Q_1, \cdots, Q_r telle que $\prod_{i=1}^r Q_i$ soit un carré. Tout d'abord, il faut trouver des Q_i tels que $|Q_i|$ est B-friable (ce que nous ferons par divisions successives) et retenir leur vecteur exposant associé. **est-ce que la description de la matrice ça va?**. Disons qu'on a pu en trouver k, notés Q_1, \cdots, Q_k . Soit ensuite M la matrice $k \times (m+1)$ dont les lignes correspondent aux vecteurs exposants de Q_1, \cdots, Q_k . Soient l_1, \ldots, l_k les éléments de \mathbb{F}_2 donnés par la proposition et tels que $\prod_{j=1}^k Q_j^{l_j}$ soit un carré. Le vecteur (l_1, \ldots, l_k) est un élément du noyau de la matrice transposée de M. Un tel élément est facilement produit avec des algorithmes usuels d'algèbres linéaires. Nous verrons plus tard une version adaptée du pivot de Gauß qui nous permet d'en produire.

1.2.3 Utilisation des fractions continues

Pour appliquer la méthode ci-dessus, il faut arriver à générer des Q_i avec $|Q_i|$ B-friable pour une base de factorisation donnée, supposée « pas très grande ». Il faut donc chercher à avoir des $|Q_i|$ « petits ». L'introduction des fractions continues est motivée par le constat suivant : si $u_i^2 = Q_i + kNb^2$ avec $|Q_i|$ petit, alors $\left(\frac{u_i}{b}\right)^2 - kN = \frac{Q_i}{b^2}$ est petit en valeur absolue et $\frac{u_i}{b}$ est une bonne approximation de \sqrt{kN} .

mettre référence

Redonnons quelques notations de la sous-section **réf** sur les fractions continues. Nous notons $x := \sqrt{N}$, puis conformément à **réf** $x_0 := x$ et $x_n = \frac{1}{x_{n-1} - \lfloor x_{n-1} \rfloor}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Le développement en fraction continue de l'irrationel x est donc

$$x = \hat{x}_0 + \frac{1}{\hat{x}_1 + \frac{1}{\hat{x}_2 + \frac{1}{\hat{x}_3 + \dots}}}.$$

Sa n-ième réduite est pour tout n un rationnel et s'exprime de fait comme une fraction réduite $\frac{A_n}{B_n}$ où $A_n, B_n \in \mathbb{Z}$. En posant $\hat{x}_n := \lfloor x_n \rfloor$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a l'égalité **réf**

$$x = [\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{n-1}, x_n].$$

Cet élément x_n est un irrationel quadratique et s'écrit de fait **réf**

$$x_n = \frac{P_n + x}{Q_n}, \quad P_n, Q_n \in \mathbb{Z},$$

L'algorithme de factorisation repose sur l'égalité suivante :

$$A_{n-1}^2 = (-1)^n Q_n + kNB_{n-1}^2$$

On a donc:

$$A_{n-1}^2 \equiv (-1)^n Q_n \pmod{N}$$

Donnons à présent quelques définitions dont nous nous servirons pour décrire l'algorithme des fractions continues.

Définition 1.25. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle n-ième paire (A, Q) le couple (A_{n-1}, Q_n) .

Définition 1.26. Un ensemble de paires (A, Q) indexé par n_1, \ldots, n_k est dit *valide* si le produit $\prod_{i=1}^k (-1)^{n_i} Q_{n_i}$ est un carré (dans \mathbb{Z} et non uniquement dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$).

Remarque 1.27. Par abus de langage, nous parlerons à présent du vecteur exposant associé à Q_n pour désigner le vecteur exposant associé à $(-1)^n Q_n = (-1)^{v_0} \prod_{i=1}^m p_i^{v_{p_i}(Q)}$, c'est-à-dire $(v_{p_m}(Q_n), \dots, v_{p_1}(Q_n), v_0) \in \mathbb{F}_2^{m+1}$

D'après la section précédente, étant donnée une base de factorisation B, la méthode consiste à :

- Calculer des couples (A, Q) par développement en fractions continues de $\sqrt{(kN)}$ où k est un petit coefficient multiplicateur (voir plus loin)
- Sélectionner les Q_n B-friables et leur associer un vecteur exposant
- Trouver un ensemble valide de paires (A, Q) par pivot de Gauss sur la matrice dont les lignes sont formées de ces vecteurs exposants

Nous aurons donc déterminé une famille n_1, \ldots, n_k d'indices tels que le produit $Q := \prod_{i=1}^k (-1)^{n_i} Q_{n_i}$ soit un carré (dans \mathbb{Z} et non uniquement dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$). Posons $A := \prod_{i=1}^k A_{n_i}$. Si $A \not\equiv \pm \sqrt{Q} \pmod{N}$, nous aurons factorisé N en vertu du lemme **réf**.

Le principal avantage de l'utilisation des fractions continues plutôt que le polynôme de Kraitchik réside dans leur croissance. L'inégalité **réf** assure que les éléments $Q_n, n \in \mathbb{N}$ seront plus petits (en valeur absolu) que les $K(x'), x' \in \mathbb{Z}$ (dont la croissance lorsque x' s'éloigne de \sqrt{N} est approximativement linéaire de pente $2\sqrt{N}$). Les paires (A, Q) seront donc plus faciles à manier et les Q_n auront plus de chance d'être B-friables. Enfin, il est facile de générer le développement en fraction continue de x et les paires (A, Q) grace à un algorithme itératif dû à Gaußet exposé dans **réf**.

Pour moi c'est plus ça l'avantage :

Le principal avantage qu'offre l'utilisation des fractions continues par rapport au polynome de Kraitchik réside dans la croissance des termes $Q_n, n \in \mathbb{N}$. On sait par **réf** que les Q_n seront inférieurs à $2\sqrt{kN}$. Les K(x) donnés par le polynôme de Kratichik ont eux une croissance lorsque x s'éloigne de \sqrt{N} approximativement linéaire de pente $2\sqrt{N}$. Les Q_n auront donc plus de chance d'être B-friables que les K(x) de Kraitchik. Or, l'étape la plus coûteuse de l'algorithme est celle de la recherche des termes B-friables par divisions successives. Enfin, notons qu'il est facile de générer le développement en fraction continue de x et les paires (A,Q) grace à un algorithme itératif dû à Gaußet exposé dans **réf**.

A rajouter je pense dans cette partie : critère pour sélectionner la base de factorisation, le problème de la périodicité d'où introduction de k, l'idée à la base de la large prime variation + dans une autre sous-section des trucs sur la complexité

Références

- [Lau] Niels LAURITZEN. Continued fractions and factoring. URL: https://docplayer.net/8973779-Continued-fractions-and-factoring-niels-lauritzen.html.
- [Wik19] Contributeurs WIKIVERSITÉ. "Introduction à la théorie des nombres/Approximation diophantienne et fractions continues". In: (avr. 2019). URL: https://fr.wikiversity.org/wiki/Introduction_%C3%A0_la_th%C3%A9orie_des_nombres/Approximation_diophantienne_et_fractions_continues.