

# Le modèle des piles abéliennes et marches aléatoires

Yvann Le Fay

Juillet 2020

## Resumé

L'étude numérique proposée dans [JAA14] de la taille des blocs de glaces qui se détachent lors d'un vêlage, montre que cette grandeur suit une loi de puissance similaire à celles retrouvées dans l'étude des grandeurs moyennes associées au modèle des piles abéliennes. Dans ce cadre, les piles abéliennes modélisent un effondrement de particules qui à l'échelle locale suivent un processus de diffusion probabiliste caractérisé par un graphe. L'objet de ce papier est de calculer certaines grandeurs moyennes ( $\Phi$  le flux carré moyen,  $\sigma$  le coefficient de diffusion) ainsi que des profils asymptotiques pour le modèle des piles abéliennes sur une certaine classe de graphes donnés par l'ensemble  $\mathcal{E}$  qui leur est associé.

Dhar dans [DD16] calcule grâce à de l'analyse complexe, de l'analyse numérique et avec l'aide de propriétés de symétrie, le flux carré moyen  $\Phi$  associé à  $\mathcal{E} = \{-1, 0, 1\}$ .

L'objectif de ce papier est de généraliser et approfondir les travaux de Dhar dans [DD16]. Nous démontrons d'abord que l'équation qui régit la probabilité  $p : (x, t) \mapsto p(x, t)$  qu'un site  $x$  s'effondre à l'instant  $t$  est identique à celle qui régit une marche aléatoire dont les pas dépendent du graphe que l'on s'est donné (théorème 1.1). En particulier, on montre que le calcul qu'un site  $(x, t)$  est une somme réalisée sur l'ensemble des solutions d'une équation diophantienne linéaire dépendant de  $\mathcal{E}$ ,  $x$  et  $t$  (lemme 1.2). Dans le cas particulier où l'effondrement est isotropique (en ce sens, chaque arête du graphe a autant de probabilité d'être empruntée), ce calcul revient à dénombrer le nombre de solutions à cette équation diophantienne. Nous donnons l'expression exacte de la probabilité qu'un site s'effondre lorsque  $\mathcal{E} = k\mathbb{Z}[-n, n]$  (théorème 1.10) en exploitant le théorème 1.6 et les calculs menés dans [CCSC00]. Nous montrons toujours dans ce cas que la taille d'un effondrement évolue en  $n\sqrt{t}$  (théorème 1.7), (théorème 1.9), mieux encore, on montre que la loi de probabilité  $(p(x, t))_{x \in \mathbb{Z}}$  est bien approchée par une loi normale centrée d'écart-type  $\sqrt{n(n+1)t/3}$ . Sous la condition d'isotropie de l'effondrement, nous proposons une généralisation du calcul du flux carré  $\Phi$  défini par Dhar dans [DD16] (théorème 2.1). Nous confirmons par le calcul que le flux carré  $\Phi$  évolue en  $\sqrt{t}$  pour  $t$  grand, en fait, nous obtenons un équivalent de  $\Phi$  (théorème 2.1).

Les résultats réconfortent les résultats empiriques de [JAA14].

**Mots clés** — équation de diffusion, équation de Chapman-Kolmogorov, chaînes de Markov, équations diophantiennes, théorème centrale-limite

# 1 Modèle sur $\mathbb{Z}^d$ : définitions et résultats préliminaires

Soit un entier  $d \geq 1$ ,  $\mathcal{E} \subset \mathbb{Z}^d$  de cardinal fini  $c$ , appelé ensemble des déplacements admissibles,  $\varphi : \mathcal{E} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  appelée application de pondération. Considérons le graphe associé

$$\mathcal{G}(\mathcal{E}, \varphi) = (\mathcal{S} = \mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}, \{(s, s + (\delta, 1))\}_{\text{de poids } \varphi(\delta, t) : \delta \in \mathcal{E}, s = (x, t) \in \mathcal{S}})$$

Une configuration sur  $\mathcal{G}$  est une application  $\omega : \mathbb{Z}^d \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , celle-ci est dite stable à l'instant  $t$  si

$$\forall x \in \mathbb{Z}^d, \omega(x, t) < s(t) = \sum_{\delta \in \mathcal{E}} \varphi(\delta, t)$$

Etant donné une configuration  $\omega$  quelconque, on pose pour tout  $t \geq 1$ ,  $\omega_t = \omega(., t)$ ,  $\tau(\omega_t) = \prod_{x \in \mathbb{Z}^d} T_{(x, t-1)}(\omega_t)$ , où  $T_s$  l'opérateur de *toppling* classique du site  $s$ , c'est-à-dire, celui qui fait effondrer  $s$  sur ses voisins,  $\{s + (\delta, 1)\}_\delta$  selon les quantités  $\varphi(\delta, t)$ ,

$$\forall s = (x, t) \in \mathcal{S}, A(s) = \mathbf{1}\{x \text{ s'effondre à l'instant } t\}$$

On a la relation de récurrence suivante,

$$\forall s \in \mathcal{S}^* = \mathcal{S} \setminus \{(x, 0) : x \in \mathbb{Z}^d\}, A(s) = \mathbf{1}\{\omega_t(x) + \sum_{\delta \in \mathcal{E}} A(s - (\delta, 1))\varphi(\delta, t-1) \geq s(t)\}$$

Etant donné une configuration  $\omega$  tirée uniformément parmi l'ensemble des configurations instables qu'en  $s = (0, 0) \in \mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}$ , i.e,  $\Omega_0 = \{\omega : \forall s \in (\mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}) \setminus \{(0, 0)\}, \omega(s) < s(t), \omega(0, 0) = s(0)\}$ , on considère la variable aléatoire  $A$  et en particulier  $p : s \in \mathcal{S} \mapsto \mathbb{E}(A(s))$ , c'est-à-dire, la probabilité que  $s$  s'effondre sachant qu'il y a initialement ( $t = 0$ ) effondrement qu'en  $0 \in \mathbb{Z}^d$ . Posons,

$$\forall \delta \in \mathcal{E}, t \in \mathbb{N}, \varphi_{\delta, t}^* = \frac{\varphi(\delta, t)}{s(t+1)}$$

De la relation de récurrence précédente, on obtient une relation identique à celle d'une marche aléatoire pour des pas de déplacement  $\delta \in \mathcal{E}$  de probabilité  $\varphi_{\delta, t}$ .

**Théorème 1.1.**

$$\forall s \in \mathcal{S}^*, p(s) = \sum_{\delta \in \mathcal{E}} p(s - (\delta, 1))\varphi_{\delta, t-1}^*$$

*Démonstration.* Soit  $\omega \in \Omega_0$ , notons

$$\mathcal{A}_t = \{x \in \mathbb{Z}^d : \text{accessibles depuis } 0 \text{ en un temps } t \text{ avec des déplacements admissibles}\}$$

Notons,  $\forall x \in \mathbb{Z}^d$ ,  $\mathcal{E}^{-1}(x) = \{x - \delta : \delta \in \mathcal{E}\}$ .

On se donne une bijection  $i : \mathcal{A}_{t-1} \rightarrow \llbracket 1; |\mathcal{A}_{t-1}| \rrbracket$  pour énumérer  $\mathcal{A}_{t-1}$  et on définit

$$\forall j \in \llbracket 0; |\mathcal{A}_{t-1}| \rrbracket, \omega_{j, t} = \begin{cases} \omega_t & \text{si } j = 0 \\ T_{(i^{-1}(j), t-1)}(\omega_{j-1, t}) & \text{si } j \geq 1 \end{cases}$$

Soit  $x \in \mathbb{Z}^d$ , on décompose l'application de l'opérateur  $\tau$  sur  $\omega_t$  par les états successifs  $(\omega_{j,t})_j$ , ainsi l'ordre d'un produit de toppings est selon l'énumération  $i$ , posons  $A_0 = \emptyset$  et  $A_k = \{\omega : (\prod_{y \in \mathcal{A}_{t-1} \cap \mathcal{E}^{-1}(x) : i(y) \leq k}) T_{(y,t-1)}(\omega_t)(x) \geq s(t)\}$ , alors  $A_k$  est l'ensemble des configurations dont l'effondrement des  $k$  premiers-sites  $y$  sur  $x$  fait de  $x$  un site instable en  $t$ . Nous avons

$$\begin{aligned} \{\omega : \omega_t(x) \geq s(t)\} &= \{\omega : (\prod_{y \in \mathcal{A}_{t-1}} T_{(y,t-1)})(\omega_t)(x) \geq s(t)\} \\ &= \{\omega : (\prod_{y \in \mathcal{A}_{t-1} \cap \mathcal{E}^{-1}(x)} T_{(y,t-1)})(\omega_t)(x) \geq s(t)\} \\ &= \bigsqcup_{k=1}^{|\mathcal{A}_{t-1}|} A_k \setminus A_{k-1} = \bigsqcup_{k=1, k \in i(\mathcal{E}^{-1}(x))}^{|\mathcal{A}_{t-1}|} A_k \setminus A_{k-1} \end{aligned}$$

Et  $A_k \setminus A_{k-1} = \{\omega : \omega_t(x) + \sum_{j < k} \varphi(x - i^{-1}(j), t-1) < s(t), \omega_t(x) + \sum_{j \leq k} \varphi(x - i^{-1}(j), t-1) \geq s(t)\}$ . Les quantités  $\omega_t(x)$  étant distribuées uniformément, on a pour tout  $k \in i(\mathcal{E}^{-1}(x))$ ,

$$\mathbb{P}(A_k \setminus A_{k-1}) = p(i^{-1}(k), t-1) \varphi(x - i^{-1}(k)) / s(t)$$

Pour le voir, on peut poser pour tout  $I \subset \mathcal{E}^{-1}(x)$ ,  $X_I = \bigcap_{i \in I} \{\omega : A(i, t-1) = 1\} \cap \bigcap_{i \notin I} \{\omega : A(i, t-1) = 0\} \cap \{\omega : A(i^{-1}(k), t-1) = 1\}$ . La formule des probabilités totales donne que  $\mathbb{P}(A_k \setminus A_{k-1}) = \sum_{I \subset \mathcal{E}^{-1}(x)} \mathbb{P}(A_k \setminus A_{k-1} | X_I) \mathbb{P}(X_I)$ . Comme les quantités  $\omega_t(x)$  sont distribuées uniformément, on a  $\mathbb{P}(A_k \setminus A_{k-1} | X_I) = \varphi(x - i^{-1}(k), t-1) / s(t)$ . De plus,  $\sum_{I \subset \mathcal{E}^{-1}(x)} \mathbb{P}(X_I) = p(\sqcup_{I \subset \mathcal{E}^{-1}(x)} X_I) = p(A(i^{-1}(k), t-1) = 1) = p(i^{-1}(k), t-1)$ . Ainsi,

$$p(x, t) = \frac{1}{s(t)} \sum_{y \in \mathcal{E}^{-1}(x)} p(y, t-1) \varphi(x - y, t-1) = \sum_{\delta \in \mathcal{E}} p(s - (\delta, 1)) \varphi_{\delta, t-1}^*$$

□

On définit la série génératrice  $\tilde{p}(\Theta, t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(x, t) e^{ix \cdot \Theta}$  et posons  $\mathcal{L}(t, \Theta) = \sum_{\delta \in \mathcal{E}} e^{i\delta \cdot \Theta} \varphi_{\delta, t-1}^*$ . Nous obtenons

$$\tilde{p}(\Theta, t) = \tilde{p}(\Theta, t-1) \mathcal{L}(t, \Theta)$$

**Lemme 1.2.** *Si l'effondrement initial a lieu en  $(0, 0)$  alors*

$$\forall s \in S, p(s) = \sum_{\Delta : (E)} \Psi(\Delta)$$

où  $\Delta = (\delta_i) : (E)$  est la condition  $s(\Delta) = \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x$  et  $\Psi(\Delta) = \prod_{i=0}^{t-1} \varphi_{\delta_i, i}^*$ .

*Démonstration.* Par hypothèse, l'effondrement initial a lieu en  $(0, 0)$  ainsi  $\tilde{p}(\Theta, 0) = 1$ . D'après le résultat qui précède,

$$\tilde{p}(\Theta, t) = \prod_{i=1}^t \mathcal{L}(i, \Theta) = \sum_{\Delta \in \mathcal{E}^t} e^{i\Theta \cdot \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i} \Psi(\Delta)$$

et en appliquant la transformée de Fourier inverse,

$$p(s) = \frac{1}{2\pi} \int_{\Theta \in [0, 2\pi]^d} e^{-i\Theta \cdot x} \tilde{p}(\Theta, t) d\Theta = \sum_{\Delta \in \mathcal{E}^t} \mathbf{1}_{(E)}(\Delta) \Psi(\Delta)$$

□

Dans le cas particulier où la quantité  $\varphi^* = C$  est constante (par exemple  $C = 1/c$ ), le lemme précédent dit que  $p(s) = C^t \text{Card}\{(\delta_i) \in \mathcal{E}^t : \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x\}$ .

**Lemme 1.3.** Soit  $X \subset \mathbb{Z}^d$ , on a  $\tilde{p}(\Theta, t|X) = \tilde{p}(\Theta, t) \sum_{x \in X} e^{i\Theta \cdot x}$  i.e  $p(s|X) = \sum_{x' \in X} p(x - x', t)$ .

*Démonstration.* Le résultat du lemme 1.1 étant valable pour  $p(s|X)$ , il suffit de poser comme condition initiale  $\tilde{p}(x, 0) = \mathbf{1}_X(x)$  et alors  $\tilde{p}(\Theta, t|X) = \tilde{p}(\Theta, t|x) \tilde{p}(\Theta, 0|X)$ . □

**Lemme 1.4.** La loi conjointe est à un instant  $t$ ,

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}^d, t \in \mathbb{N}^*, x \neq y, \\ p(s_x \cap s_y) = \sum_{(\delta_1, \delta_2) \in \mathcal{E}^2} p(s_x - (\delta_1, 1) \cap s_y - (\delta_2, 1)) \varphi_{\delta_1, t-1}^* \varphi_{\delta_2, t-1}^* \quad (1)$$

Et initialement,  $p((x, 0) \cap (y, 0)) = A(x, 0)A(y, 0)$ .

*Démonstration.* La démonstration est semblable à celle du premier lemme et on obtient pour un effondrement initial en  $(0, 0)$ ,  $\tilde{p}(\Theta_1, \Theta_2, t) = \sum_{(\Delta_1, \Delta_2) \in \mathcal{E}^t \times \mathcal{E}^t} e^{i(\Theta_1 \cdot s(\Delta_1) + \Theta_2 \cdot s(\Delta_2))} \Psi(\Delta_1) \Psi(\Delta_2)$  où l'on note  $s(\Delta) = \sum_{\delta \in \Delta} \delta$  et cela se généralise facilement. □

**Lemme 1.5.** Le processus respecte l'équation de Chapman-Kolmogorov,

$$\forall t_2 \leq t, p(s|s') = \sum_{y \in \mathbb{Z}^d} p(s|(y, t_2)) p((y, t_2)|s')$$

Avec la condition initiale,  $p((x, t')|(x', t')) = \delta_{x, x'}$ .

## 2 Le cas où $\mathcal{E} = \llbracket -n; n \rrbracket$

**Théorème 2.1.** *Si  $\varphi^* = C$  est constante et  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$  alors*

$$\frac{1}{C^t} \sum_{x \in \mathbb{Z}} p(x, t) X^{nt+x} = \left( \sum_{i=0}^{2n} X^i \right)^t$$

*Démonstration.* On a  $C\mathcal{L}(\theta) = \sum_{\delta=-n}^n e^{i\delta\theta} = 1 + 2 \sum_{\delta=1}^n \cos \delta t$ . Posons  $\theta = -i \ln X$ , alors

$$\begin{aligned} \frac{1}{C^t} X^{nt} \tilde{p}(-i \ln X, t) &= \frac{1}{C^t} \sum_{x \in \mathbb{Z}} p(x, t) X^{nt+x} \\ &= \frac{1}{C^t} X^{nt} \mathcal{L}(-i \ln X)^t \\ &= X^{nt} \left( 1 + 2 \sum_{\delta=1}^n \cos\{i \ln X^\delta\} \right)^t \\ &= X^{nt} \left( 1 + \sum_{\delta=1}^n \frac{1 + X^{2\delta}}{X^\delta} \right)^t \\ &= X^{nt} \left( X^{-n} \frac{X^{2n+1} - 1}{X - 1} \right)^t = \left( \frac{X^{2n+1} - 1}{X - 1} \right)^t \end{aligned}$$

Si  $\mathcal{E}'$  est à une translation près  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$  alors le théorème reste valable au décalage près des exposants. □

**Théorème 2.2.** *Si  $\varphi^* = C$  est constante et  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$  alors*

$$\sigma^2(t) = \frac{1}{3} n(1+n)t$$

*Démonstration.* Sans perte de généralité, supposons que  $C = 1/(2n+1)$ . Notons  $P(X) = \sum_{i=0}^{2n} X^i$  et  $\binom{t}{j}_{2n+1}$  le coefficient en  $X^j$  dans  $P(X)^t$ , par le théorème qui précède, on a

$$(2n+1)^t p(j-nt, t) = \binom{t}{j}_{2n+1}$$

Par symétrie,  $p(x, t) = p(-x, t)$  et donc  $\mathbb{E}(x : (x, t) \text{ s'effondre}) = \sum_{x=-nt}^{nt} p(x, t)x = 0$ .  
Ainsi,

$$\begin{aligned} \sigma^2(t) &= \text{Var}(x : (x, t) \text{ s'effondre}) = \sum_{x=-nt}^{nt} x^2 p(x, t) - \mathbb{E}(x : (x, t) \text{ s'effondre})^2 \\ &= \frac{1}{(2n+1)^t} \sum_{j=0}^{2nt} (j-nt)^2 \binom{t}{j}_{2n+1} \end{aligned}$$

Aussi, les identités 4.2 et 4.3 de [CCSC00] sont

$$\sum_{j=0}^{2nt} j^2 \binom{t}{j}_{2n+1} = \frac{2nt(2n+1)^t}{12} (2n(3t+1) + 2) \quad \sum_{j=0}^{2nt} j \binom{t}{j}_{2n+1} = \frac{2nt(2n+1)^t}{2}$$

d'où le résultat. Un calcul similaire peut-être mené dans le cas où  $\mathcal{E}' = \llbracket -n; n \rrbracket + \mu$ , la variance est inchangée.  $\square$

**Théorème 2.3.** Si  $\varphi^* = C$  et  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket + \mu$  alors

$$A(t) \sim \mathcal{N}(\mu t, \sigma(t)^2) = \frac{1}{3} t n(n+1)$$

*Démonstration.* Nous pouvons supposer que  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$ , le théorème précédent nous dit que si  $A(t)$  suit une loi normale de variance  $\sigma^2(t)$  alors nécessairement

$$\mu = C_1(t) = 0 \quad C_2(t) = \sigma^2(t) = \frac{n(n+1)t}{3}$$

On va utiliser le théorème centrale-limite sur les  $(X_i)$  qui sont i.i.d suivant  $X$  une variable aléatoire discrète uniforme sur  $\llbracket -n, n \rrbracket$ . L'expression donnée de  $p$  dans le théorème 2.2,  $(2n+1)^t p(j-nt, t) = \binom{t}{j}_{2n+1}$  ainsi que le théorème 2.1 de [CCSC00] montrent que

$$A(t) = \sum_{i=1}^t X_i - nt$$

Le théorème centrale-limite donne le résultat, la variance peut être obtenue en utilisant l'expression de la variance de  $X$  et l'équation précédente.  $\square$

**Théorème 2.4.** Si  $\varphi^* = C$  et  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$  alors

$$p(x, t) = t C^t \sum_{p=0}^{\lfloor (x+nt)/(2n+1) \rfloor} \frac{(-1)^p \Gamma(t+x+nt-p(2n+1))}{\Gamma(p+1) \Gamma(t-p+1) \Gamma(x+nt-p(2n+1)+1)}$$

*Démonstration.* Pour l'expression de  $p$ , voir 2.8 de [CCSC00] donnant l'expression de  $\binom{t}{j}_{2n+1}$ .  $\square$

**Théorème 2.5.** Si  $\varphi^* = C$  et  $\mathcal{E} = k \llbracket -n, n \rrbracket + \mu$  pour un certain  $k \geq 1$  alors

$$p(x, t) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma(t)} e^{-\frac{(x-\mu t)^2}{k^2 \sigma(t)^2}} \mathbb{1}_{k\mathbb{Z}}(x - \mu t)$$

où  $\sigma(t)^2 = 1/3 n(n+1)t$ .

*Démonstration.* Supposons, sans perte de généralité que  $\mu = 0$ . D'après le lemme 1.2, on a pour tout  $s \in \mathcal{S}$ ,

$$p(s) = C^t \text{Card}\{\{\delta_i\} \in \llbracket -n, n \rrbracket : k \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x\}$$

Si  $x$  n'est pas divisible par  $k$ , alors  $p(s) = 0$ . Sinon,  $p(s) = C^t \text{Card}\{\{\delta_i\} \in \llbracket -n, n \rrbracket : \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x/k\}$ . D'après le théorème 2.3, on a le résultat.  $\square$

### 3 Flux carré moyen pour $\mathcal{E}$ quelconque

Le flux carré moyen  $\Phi$  est défini par

$$\forall t, \Phi(t) = \mathbb{E} \left( \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} A(s_x) \right)^2 = \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^d \times \mathbb{Z}^d} p(s_x \cap s_y)$$

**Théorème 3.1.** *En dimension  $d = 1$ , supposons que*

1.  $\varphi^*$  ne dépend pas de  $t$
2.  $c_1 = \sum_{\delta_1, \delta_2 \in \mathcal{E}^2} \varphi_1^* \varphi_2^* = 1$

alors

$$\Phi(t) = \frac{1}{\gamma} \sqrt{\frac{t}{\pi}}$$

où  $\gamma$  est défini dans la démonstration.

*Démonstration.* L'équation linéaire (1) que respecte la loi conjointe sur une même ligne  $t$  a pour solution, pour une certaine fonction  $f$ ,

$$p(s_x \cap s_y) = \sum_{Z \in S} f(Z) p(s_x|Z) p(s_y|Z)$$

Définissons  $F(t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} f(s_x)$ . L'hypothèse d'indépendance de  $\varphi$  par rapport à  $t$  implique qu'il y a conservation du nombre moyen de grains qui se déplacent à chaque instant, donc de  $\mathbb{E} \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} A(s_x) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(s_x)$ . On pose, sans perte de généralité par linéarité,  $\sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(s_x) = 1$ .

Nous obtenons en utilisant ce qui précède,

$$\Phi(t) = \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^d \times \mathbb{Z}^d} \sum_{Z \in S} f(Z) p(s_x|Z) p(s_y|Z) = \sum_{t'=0}^t F(t')$$

Posons  $K(t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(s_x)^2$ ,  $\tilde{F}$  et  $\tilde{K}$  les séries génératrices associées. L'hypothèse d'indépendance de  $\varphi$  par rapport au temps implique  $p(s|s') = p(s - s')$  puis

$$1 = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(s_x) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d, Z \in S} f(Z) p(s_x|Z)^2 = \sum_{t'=0}^t F(t') K(t - t')$$

Sur les fonctions génératrices,

$$\tilde{K}(z) \tilde{F}(z) = \frac{1}{1 - z} \tag{2}$$

Il ne reste plus qu'à calculer  $K(t)$ . Si la distribution admet une symétrie par rapport à  $0_d$ , c'est-à-dire  $\mathcal{E} = -\mathcal{E}$  et  $\varphi(-\delta) = \varphi(\delta)$  alors l'équation de Chapman-Kolmogorov donne  $p(0, 2t) = K(t)$ .

Plus généralement, un produit de Cauchy et la formule de Cauchy donne

$$K(t) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[0, 2\pi]^d} |\mathcal{L}(\Theta)|^{2t} \tilde{p}(\Theta, 0) d\Theta$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \tilde{K}(z) &= \sum_{t=0}^{+\infty} K(t) z^t \\ &= \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[0, 2\pi]^d} \tilde{p}(\Theta, 0) d\Theta \sum_{t=0}^{+\infty} (z |\mathcal{L}(\Theta)|^2)^t \\ &= \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[0, 2\pi]^d} \frac{d\Theta}{1 - z |\mathcal{L}(\Theta)|^2} \tilde{p}(\Theta, 0) \end{aligned}$$

Supposons que  $d = 1$ , posons  $c_2 = \sum_{\delta_1 < \delta_2} (\delta_1 - \delta_2)^2 \varphi_{\delta_1}^* \varphi_{\delta_2}^*$  alors

$$\begin{aligned} |\mathcal{L}(\theta)|^2 &= \sum_{(\delta_1, \delta_2) \in \mathcal{E}^2} \varphi_{\delta_1}^* \varphi_{\delta_2}^* e^{i\theta(\delta_1 - \delta_2)} \\ &= 2 \sum_{\delta_1 < \delta_2} \varphi_{\delta_1}^* \varphi_{\delta_2}^* \cos(\theta(\delta_2 - \delta_1)) + \sum_{\delta \in \mathcal{E}} (\varphi_{\delta}^*)^2 \\ &= 1 - c_2 \theta^2 + o(\theta^4) \end{aligned}$$

Il s'agit d'obtenir un équivalent de  $\tilde{K}$  lorsque  $z \rightarrow 1^-$ . Sans perte de généralité, prenons  $\tilde{p}(\Theta, 0) = 1$ . Soit  $\varepsilon > 0$  suffisamment petit, pour  $z$  au voisinage de 1,

$$\tilde{K}(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{d\theta}{1 - z |\mathcal{L}(\theta)|^2} \sim \frac{1}{\pi} \int_0^\varepsilon \frac{d\theta}{1 - z |\mathcal{L}(\theta)|^2} \sim \frac{1}{\pi} \int_0^\varepsilon \frac{d\theta}{1 - z(1 - c_2 \theta^2)}$$

La première égalité est justifiée par  $|\mathcal{L}(\theta)|^2 = |\mathcal{L}(2\pi - \theta)|^2$ . La première équivalence est justifiée car les deux seuls pôles de la fonction qu'on intègre quand  $z \mapsto 1^-$  sont  $\{0, 2\pi\}$ . De plus,

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\varepsilon \frac{d\theta}{1 - z(1 - c_2 \theta^2)} = \frac{\arctan \varepsilon \sqrt{\frac{c_2 z}{1-z}}}{\sqrt{c_2 z(1-z)}} \sim \frac{\pi}{2\sqrt{c_2}} \frac{1}{\sqrt{1-z}} = \frac{2\gamma}{\sqrt{1-z}}$$

Ainsi,

$$\Phi(t) = \sum_{t'=0}^t \left( \frac{1}{(1-z)\tilde{K}(z)} \right)_{t'} \sim \frac{1}{2\gamma} \sum_{t'=0}^t \left( \frac{1}{\sqrt{1-z}} \right)_{t'}$$

En utilisant les deux identités suivantes

$$\frac{1}{\sqrt{1-z}} = \sum_{t'=0}^{+\infty} z^{t'} \binom{-1/2}{t'} (-1)^{t'} \quad \sum_{t'=0}^t \binom{-1/2}{t'} (-1)^{t'} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \frac{(1+t)\Gamma(1/2(3+2t))}{\Gamma(2+t)} \sim 2\sqrt{\frac{t}{\pi}}$$



On obtient

$$\Phi(t) \sim \frac{1}{\gamma} \sqrt{\frac{t}{\pi}}$$

Si  $\mathcal{E} = \llbracket -n, n \rrbracket$  et  $\varphi^* = 1/c = 1/(2n+1)$ , on a  $c_1 = 1$  et  $c_2 = 1/3n(n+1)$  puis

$$\gamma = \frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{n(1+n)}}$$

et pour  $t$  grand,

$$\Phi(t) \sim 4\sqrt{\frac{tn(n+1)}{3\pi}}$$

Dans le cas du graphe initialement traité par Dhar dans [DD16],

$$\mathcal{E} = \{-1, 0, 1\}, \varphi^* = 1/3, \Phi(t) \sim \sqrt{\frac{32t}{3\pi}}$$

De plus, par rapport au théorème 1.7, on remarque que  $\sigma(t) = \sigma(x : (x, t) \text{ s'effondre})$  et  $\Phi(t)$  sont proportionnels pour  $t$  grand et le facteur de proportionnalité est  $\frac{4}{\sqrt{\pi}}$  i.e

$$\Phi(t) \sim \frac{4}{\sqrt{\pi}} \sigma(t)$$

□

## References

- [CCSC00] Pushpa N. Rathie Camila C. S Caiado. Polynomial coefficients and distribution of the sum of discrete uniform variables. 2000.
- [DD16] Paul Expert Kim Christensen Nicky Zachariou Deepak Dhar, Gunnar Pruessner. Directed abelian sandpile with multiple downward neighbors. *Phys. Rev. E* 93, 042107, 2016.
- [JAA14] M. Schäfer E.Z. Welty S. O’Neel T.C. Bartholomaus Yan Liu T. I. Riikilä T. Zwinger J. Timonen J. C. Moore J. A. Astrom, D. Vallot. Termini of calving glaciers as self-organized critical systems. *Nature geoscience*, 2014.