Approche probabiliste du modèle des piles abéliennes

Yvann Le Fay

Juillet 2020

Resumé

L'étude numérique proposée dans [JAA14] de la taille des blocs de glaces qui se détâchent 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 travail est de calculer certaines grandeurs moyennes (Φ le flux carré moyen, σ le coefficient de diffusion) ainsi que des profils asymptotiques pour le modèle des piles abéliennes sur une certaine classe de graphes donnés. Chaque graphe étant caractérisé par la fonction de pondération φ qui lui est associée. Il est à noter que le modèle ainsi étudié est très proche des modèles des marches aléatoires embranchantes dans des milieux variables (BRWE).

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 Φ associé à $\varphi(\delta,t)=1/3\mathbbm{1}(\delta)_{\{-1,0,1\}}$.

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 dépendante de φ , 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 $\varphi(\delta,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(\delta)_{k\mathbb{I}-n,n\mathbb{I}}$ (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 Φ défini par Dhar dans [DD16] (théorème 2.1). Nous confirmons par le calcul que le flux carré Φ évolue en \sqrt{t} pour t grand, en fait, nous obtenons un équivalent de Φ (théorème 2.1). Nous faisons la conjecture, supportée par des tests numériques que les flux d'ordres k, Φ_k évoluent proportionnellement en $t^{(k-1)/2}$.

Dans une dernière partie, nous généralisons les équations régissant p à des mesures quelconques puis à des temps continus. Des intégrales de chemins apparaissent.

Mots clés— marche aléatoire embranchante dans des milieux variables (BRWE), équation de diffusion, équation de Chapman-Kolmogorov, chaînes de Markov, équations diophantiennes, théorème centrale-limite, intégrale de chemin

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

1.1 Définition de la dynamique du modèle

Un sommet du graphe est de la forme $(x,t) \in \mathcal{S} = \mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}$. Une application de pondération est une application notée $\varphi : \mathcal{S} \mapsto \mathbb{R}^+$. Considérons le graphe associé

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

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

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

Etant donné une configuration ω 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 (pour utiliser la terminologie des piles abéliennes) du site s, c'est-à-dire, celui qui fait effondrer s sur ses voisins, $\{s+(\delta,1)\}_{\delta}$ selon les quantités $\varphi(\delta,t)$. On s'intéresse à la quantité moyenne qui s'effondre en s. On définit la variable suivante

 $X: s \mapsto \mathsf{Qt\'e}$ de grains qui s'effondre sur s

Le modèle des piles abéliennes est

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

Exemple 1.1. Posons d=1 et $\varphi(x,t)=1/3\mathbb{1}(x)_{\{-1,0,1\}}$, le graphe correspondant est composé de la maille suivante



Si l'on fixe $\varphi(\delta,t) = \mathbb{1}(\delta)_{[-1,1]}$, alors la dynamique associée est la suivante : si un site (x,t) est à hauteur $\omega(x,t) \geq \sigma_t = 3$ alors ce site distribue un grain à ses voisins $(x+\delta,t+1)$ pour $\delta \in \{-1,0,1\}$.

1.1.1 Normalisation

Dans toute la suite, on considère φ normalisée, quitte à poser $\varphi(.,t) = \varphi(.,t)/\sigma_{t+1}$, et $\sigma_t = \sigma_t/\sigma_{t+1}$. A chaque instant t, on a trois cas,

- $\sigma_t < 1$ alors le système tend à se relaxer car à l'instant t, le graphe redistribue plus de grains qu'il peut en redistribuer à la ligne t + 1.
- $\sigma_t > 1$ alors le système tend à s'exciter.
- $\sigma_t = 1$ alors le système se conserve (dans l'exemple précédent, le système est conservatif).

1.2 Modèle probabiliste

Etant donné une configuration ω tirée uniformément parmi l'ensemble des configurations exactement instables qu'en $s = (0,0) \in \mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}$, i.e $\omega \in \Omega_0 = \{\omega : \forall s \in (\mathbb{Z}^d \times \mathbb{N}) \setminus \{(0,0)\}, \omega(s) < \sigma_t, \omega(0,0) = \sigma_0\}$.

On note $p: s \in \mathcal{S} \mapsto \mathbb{E}(X(s))$, la quantité (normalisée) de grains qui s'effondrent sur s sachant qu'il y a initialement (t=0) effondrement qu'en $0 \in \mathbb{Z}^d$.

De la relation de récurrence précédente, on obtient une relation identique à celle d'une marche aléatoire embranchante partant de (0,0) avec des pas de déplacements $(\delta,+1)$ de poids $\varphi(\delta,t)$ donnée par le théorème suivant

Théorème 1.1. La quantité moyenne de grains qui se transmettent au sommet s normalisée est donnée par

$$\forall s \in \mathcal{S}^*, \ p(s) = \sum_{\delta \in \mathbb{Z}^d} p(s - (\delta, 1)) \varphi(\delta, t - 1)$$

On définit la série génératrice $\tilde{p}(\Theta,t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(x,t) e^{ix.\Theta}$ et posons $\mathcal{L}(t,\Theta) = \sum_{\delta \in \mathbb{Z}^d} e^{i\delta.\Theta} \varphi(\delta,t-1)$, de manière à avoir $\tilde{p}(\Theta,t) = \tilde{p}(\Theta,t-1)\mathcal{L}(t,\Theta)$.

Exemple 1.2. L'exemple du graphe précédent donne

$$p(x,t) = \frac{1}{3} \sum_{\delta=-1}^{1} p(x+\delta, t-1) \qquad \mathcal{L}(t,\theta) = 1/3(1+2\cos(\theta)) \qquad \tilde{p}(\theta,t) = 1/3^{t}(1+2\cos(\theta))^{t}$$

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 $\sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x$ 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,

$$\tilde{p}(\Theta, t) = \sum_{\Delta \in (\mathbb{Z}^d)^t} e^{i\Theta \cdot \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i} \Psi(\Delta)$$

Dans le cas particulier où la quantité $\varphi = C\mathbb{1}_E$, le lemme précédent dit que $p(s) = C^t \operatorname{Card}\{(\delta_i) \in (E^d)^t : \sum_{i=0}^{t-1} \delta_i = x\}.$

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 que les sites $x \in X$ s'effondre initialement, i.e $p(x,0) = \mathbb{1}_X(x)$ et alors

$$\begin{split} \tilde{p}(\Theta,t|X) &= \tilde{p}(\Theta,t|\{0\}) \tilde{p}(\Theta,0|X) \\ &= \tilde{p}(\Theta,t) \sum_{x \in X} e^{i\Theta.x} \end{split}$$

Lemme 1.4. Notons $p(s_x \cap s_y)$ la probabilité qu'il y ait un effondrement en x et en y à l'instant t, on a

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}^d, t \in \mathbb{N}^*, x \neq y,$$

$$p(s_x \cap s_y) = \sum_{(\delta_1, \delta_2) \in (\mathbb{Z}^d)^2} p(s_x - (\delta_1, 1) \cap s_y - (\delta_2, 1)) \varphi(\delta_1, t - 1) \varphi(\delta_2, t - 1)$$
(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), $\tilde{p}(\Theta_1,\Theta_2,t) = \sum_{(\Delta_1,\Delta_2) \in (\mathbb{Z}^d)^t \times (\mathbb{Z}^d)^t} e^{i(\Theta_1.s(\Delta_1)+\Theta_2.s(\Delta_2))} \Psi(\Delta_1) \Psi(\Delta_2)$ 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,

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

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

2 Le cas où $\varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{[-n:n]}$

Théorème 2.1. Si $\varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{\lceil -n,n \rceil}$ 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 $C\mathcal{L}(\theta) = \sum_{\delta=-n}^n e^{i\delta\theta} = 1 + 2\sum_{\delta=1}^n \cos\delta t$. En posant $\theta = -i\ln X$, le résultat est obtenu.

Théorème 2.2. Dans les conditions précédentes,

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

Démonstration. 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

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

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,

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

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

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

d'où le résultat. Un calcul similaire peut-être mené dans le cas où $\varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{\llbracket[-n,n\rrbracket+\mu}$, la variance est inchangée.

Théorème 2.3. Si $\varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{\lceil -n,n\rceil + \mu}$ alors

$$X(t) \underset{t \to \infty}{\overset{\mathcal{L}}{\to}} \mathcal{N}(\mu t, \sigma(t)^2 = \frac{1}{3}tn(n+1))$$

Démonstration. Nous pouvons supposer que $\varphi(x,t)=\mathbbm{1}(x)_{\llbracket -n,n\rrbracket}$, le théorème précédent nous dit que si A(t) suit une loi normale de variance $\sigma^2(t)$ alors nécessairement

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

On va utiliser le théorème centrale-limite sur les (X_i) qui sont i.i.d suivant X une variable aléatoire discrète uniforme sur [-n,n]. 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

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

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. Il est à noter que le papier [Kle82] présente un théorème centrale limite pour les marches aléatoires embranchantes à milieux variales. Ce théorème s'applique dans ce cadre et est plus général que le résultat ainsi démontré.

Théorème 2.4. $Si \varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{\llbracket -n,n \rrbracket} \ alors$

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

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 $\varphi(x,t) = 1/(2n+1)\mathbb{1}(x)_{k[-n,n]+\mu}$ pour un certain $k \geq 1$ alors

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

$$où \sigma(t)^2 = 1/3n(n+1)t.$$

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

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

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

3 Flux carré moyen

Le flux carré moyen Φ est défini par

$$\forall t, \Phi(t) = \mathbb{E}\bigg(\sum_{x \in \mathbb{Z}^d} X(s_x)\bigg)^2$$

Théorème 3.1. En dimension d=1, supposons que φ ne dépend pas de t alors

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

où γ est défini dans la démonstration.

Démonstration. On a

$$\Phi(t) = \sum_{(x,y)\in\mathbb{Z}^d\times\mathbb{Z}^d} p(s_x \cap s_y)$$

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 φ 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 $K(t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} p(s_x)^2$, $\tilde{F}(z) = \sum_{t \in \mathbb{N}} F(t) z^t$ et \tilde{K} les séries génératrices associées. L'hypothèse d'indépendance de φ 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 $\varphi(-\delta) = \varphi(\delta)$ alors l'équation de Chapman-Kolmogorov donne p(0, 2t) = K(t).

Plus généralement,

$$|\mathcal{L}(\Theta)|^{2t} \tilde{p}(\Theta, 0) = \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^d \times \mathbb{Z}^d} e^{i\Theta \cdot (x-y)} p(s_x) p(s_y)$$

d'où,

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

Ainsi,

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

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

$$|\mathcal{L}(\theta)|^2 = 1 - c_2 \theta^2 + o(\theta^4)$$

Où la dernière ligne est obtenue en effectuant un développement limité de cos et la constante est bien $c_1 = \sum_{\delta_1, \delta_2 \in \mathbb{Z}} \varphi(\delta_1) \varphi(\delta_2) = 1 \times 1$ par normalisation et indépendance de φ par rapport à t.

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

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

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,

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

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

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

On obtient

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

Si $\varphi=1/(2n+1)\mathbb{1}_{\llbracket -n,n\rrbracket},$ 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,

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

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

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

Exemple 3.1. Dans le cas du graphe initialement traité par Dhar dans [DD16] qui nous sert d'exemple,

$$\varphi = 1/3\mathbb{1}_{\llbracket -1,1\rrbracket}, \qquad \Phi(t) \sim \sqrt{\frac{32t}{3\pi}}$$

Dans les conditions du théorème précédent,

Lemme 3.2.

$$F(t) \sim \frac{1}{2\gamma\sqrt{t\pi}}$$

Démonstration. En reprenant la démonstration du théorème précédent, on obtient

$$F(t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} f(x, t) \sim \frac{1}{2\gamma} \begin{pmatrix} -1/2 \\ t \end{pmatrix} (-1)^t$$

D'où le résultat. \Box

4 Généralisations du modèle

4.1 Généralisation à une mesure quelconque

Remarquons que p(.,t-1) est défini par un produit de convolution de p(.,t-1) avec une certaine mesure qui dépend de t. Donnons-nous une collection $(\mu_t)_{t\in\mathbb{N}^*}$ de mesures finies sur les boréliens de \mathbb{R} de la forme

$$d\mu_t(y) = g_t(y)dy$$

où g_t est une fonction quelconque intégrable. On définit \mathfrak{s}_t par

$$\mathfrak{s}_t(f)(x) = \int f(x - y) d\mu_t(y) \tag{1}$$

où f est une fonction μ_t -intégrale quelconque. On définit $\mathfrak{s}_0(f) = f$. On définit par récurrence,

$$\Phi(f)(t)(x) = \mathfrak{s}_t(\Phi(f)(t-1))(x)$$

$$= \int \Phi(f)(t-1)(x-y_t) d\mu_t(y_t)$$

$$= \int \dots \left(\int f(x-\sum_{j=1}^t y_j) d\mu_1(y_1) \right) \dots d\mu_t(y_t)$$

Lemme 4.1. On note p(x,t) = p(t)(x) et A(0) est le profil initial de l'avalanche en t = 0, on a alors $p(t)(x) = \Phi(A(0))(t)(x)$ pour $t \ge 1$, en posant pour $t \ge 1$

$$g_t(y) = \sum_{\delta \in \mathbb{Z}} \varphi(t-1,\delta)\delta'(y-\delta)$$

où δ' est compris comme la limite de la suite des dérivées d'une famille naissante de Dirac.

Démonstration. Posons g_t comme dans l'énoncé. Montrons que $p(t) = \mathfrak{s}_t(p(t-1))$ et par récurrence, on aura le résultat. Soit $x \in \mathbb{R}$,

$$\mathfrak{s}_{t}(p(t-1))(x) = \int_{y \in \mathbb{R}} d\mu_{t}(y)p(t-1)(x-y)$$

$$= \int_{y \in \mathbb{R}} g_{t}(y)p(t-1)(x-y)dy$$

$$= \int_{y \in \mathbb{R}} \left[\sum_{d \in \mathcal{E}} \delta'(y-d)\varphi(t-1,d) \right] p(t-1)(x-y)dy$$

$$= \sum_{d \in \mathbb{Z}} \varphi(t-1,d) \int_{y \in \mathbb{R}} \delta'(y-d)p(t-1)(x-y)dy$$

$$= \sum_{d \in \mathbb{Z}} \varphi(t-1,d)p(t-1)(x-d)$$

$$= p(t)(x)$$

La somme est finie, l'interversion somme-intégrable est donc justifiée, la dernière égalité est donnée par le théorème 1.1. L'initialisation est bien vérifiée car p(0) = A(0).

Lemme 4.2. Etant donné p(0) un profil initial, et (μ_t) une collection de mesures finies. On définit $p(t) = \Phi(p(0))(t)$ et on note $\mathcal{L}(\theta, t) = \int_{y \in \mathbb{R}} e^{iy\theta} g_t(y) dy$ et on définit $\tilde{p}(\theta, t) = \int_{x \in \mathbb{R}} e^{ix\theta} p(t)(x) dx$

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

C'est le pendant des lemmes 1.2 et 1.3.

Démonstration. Soit $t \in \mathbb{N}^*$, on a formellement

$$\tilde{p}(\theta, t) = \int_{x \in \mathbb{R}} e^{ix\theta} \int_{y \in \mathbb{R}} g_t(y) p(t - 1)(x - y) dy dx$$

$$= \tilde{p}(\theta, t - 1) \int_{y \in \mathbb{R}} e^{iy\theta} g_t(y) dy$$

$$= \tilde{p}(\theta, 0) \int_{y \in \mathbb{R}^t} e^{i\theta(y_1 + \dots + y_t)} \times \left(\underbrace{\prod_{j=1}^t g_j(y_j)}_{=\mathcal{P}(y) \text{ poids du chemin } (y_1, \dots, y_t)} \right) dy$$

Où les interversions des intégrales sont justifiées par le théorème de Fubini-Lebesgue (μ_t est une mesure finie). Nous sommes à deux doigts d'arriver à une intégrale de chemin... Ainsi,

$$p(t)(x) = \frac{1}{(2\pi)^t} \int_{y \in \mathbb{R}^t} e^{i\theta(y.\mathbb{1}-x)} \tilde{p}(\theta, 0) \mathcal{P}(y) dy$$

On pose $\tilde{p}(\theta,0) = 1$, alors

$$p(t)(x) = \int_{y \in \mathbb{R}^t} \mathbb{1}_{y.\mathbb{1}=x} \mathcal{P}(y) dy$$

Ainsi, si $\tilde{p}(\theta,0) = \int p(x,0)e^{ix\theta} dx$ alors

$$p(t)(x) = \int_{z \in \mathbb{R}} p(0)(z) \int_{y \in \mathbb{R}^t} \mathbb{1}_{y \cdot \mathbb{1} = x - z} \mathcal{P}(y) dy dz$$

Dans le cas précédent, on a $\tilde{p}(\theta,0) = \sum_{x \in \mathbb{R}} e^{ix\theta} p(x,0)$, ainsi pour passer d'une transforation de Fourier discrète à une transformation de Fourier continue, on remplace p(0)(x) dans $\tilde{p}(\theta,0) = \int p(0)(x)e^{ix\theta}\mathrm{d}x$ par $p(x,0)g_0(x)$ avec $g_0(x) = \sum_d \delta'(x-d)p(d,0)$. Soit (y_1,\ldots,y_t) un chemin, on a dans ce cas

$$\mathcal{P}(y) = \prod_{j=1}^{t} g_j(y_j) = \prod_{j=1}^{t} \varphi(j-1, y_j)$$

Et l'on retrouve le résultat les lemmes 1.2 et 1.3.

4.2 Passage en temps continu

On exploite le lemme 4.2 pour nous ramener à une intégrale de chemin. Notons $g_t(y) = g(t, y)$. Soit $y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ un chemin. On définit alors le poids du chemin y par

$$\mathcal{P}(y) = \exp\{\int_0^t \ln g(t, \dot{y}(t)) dt\}$$

alors en utilisant la notation des intégrales de chemin de Feynman,

$$\tilde{p}(\theta, t) = \tilde{p}(\theta, 0) \int e^{i\theta(y(t) - y(0))} \mathcal{P}(y) \mathcal{D}y$$

Puis,

$$p(t)(x) = \int_{z \in \mathbb{R}} p(0)(z) \int_{y(t)-y(0)=x-z} \mathcal{P}(y) \mathcal{D}y dz$$

5 Temps de relaxation du modèle discret

5.1 Temps de relaxation

Définissons la variable de temps de relaxation, $T = \inf\{t \in \mathbb{N} : \bigcap_{x \in \mathbb{Z}} [X(s_x) = 0]\}$, étant donné une configuration ω , $T(\omega)$ est le temps d'effondrement.

Théorème 5.1. Dans le cas où φ est indépendante de t, d'après [GL15], pour une certaine constante C connue dépendante de φ , on a

$$\lim_{t \to +\infty} \sqrt{t} \mathbb{P}(T > t) = C$$

6 Conjecture sur les flux d'ordre supérieur

On définit le flux d'ordre k pour $k \ge 1$ par

$$\Phi_k(t) = \mathbb{E}\left(\sum_{x \in \mathbb{Z}} X(s_x)\right)^k = \sum_{X = (x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{Z}^k} \mathbb{P}(s_{x_1} \cap \dots \cap s_{x_k})$$

En reprenant le calcul de Φ_2 , on pose par analogie $K_k(t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} p(x,t)^k$. La conjecture (motivée par des résultats numériques) que nous faisons est que

$$K_k(t) \sim t^{(1-k)/2}/C_k$$

pour une certaine constante C_k , puis similairement, on obtient $\Phi_k(t) \sim C_k \sum_{t'=0}^t \left((1-z)^{(1-k)/2} \right)_{t'}$

En utilisant $\sum_{t'=0}^{t} (-1)^{t'} \binom{(1-k)/2}{t'} \sim t^{(k-1)/2} C_{2,k}$, on aurait, $\Phi_k(t) \sim C_k C_{2,k} t^{(k-1)/2}$ avec $C_{2,2k} = 2^k/(2k-1)!! \sqrt{\pi}$ et $C_{2,2k+1} = 1/k!$. De manière à ce qu'on ait

$$\Phi_{2n+1}(t) \sim \frac{C_{2n+1}}{n!} t^{(k-1)/2} \qquad \Phi_{2n}(t) \sim \frac{C_{2n} 2^n \sqrt{\pi}}{(2n-1)!!} t^{(k-1)/2}$$

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.
 - [GL15] Jean-François Le Gall and Shen Lin. The range of tree-indexed random walk in low dimensions. *The Annals of Probability*, 43(5):2701 2728, 2015.
- [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 selforganized critical systems. *Nature geoscience*, 2014.
- [Kle82] C. F. Klebaner. Branching random walk in varying environments. *Advances in Applied Probability*, 14(2):359–367, 1982.