

---

## Corrigé Partiel 10 Mars 2017

---

### 1 Exercice 1

Le degré d'un sommet  $v$  fixé dans  $G_{n,p}$  a une loi binomiale de paramètres  $n - 1$  et  $p$ . En conséquence, on a pour  $k = 0, \dots, n - 1$ ,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\deg(v) = k) &= \binom{n-1}{k} p^k (1-p)^{n-1-k} = \frac{n^k}{k!} (1 + O(1/n)) \frac{c^k}{n^k} \exp(-c + O(1/n)) \\ &\sim \frac{c^k}{k!} e^{-c} = \mathbb{P}(\text{Poisson}(c) = k).\end{aligned}$$

### 2 Exercice 2

On a  $\mathbb{E}[\Delta_G] = n(n-1)(n-2)p^3$ ,  $\mathbb{E}[W_G] = n(n-1)(n-2)p^2$ , et donc  $\mathcal{CC}_G = p$ .

### 3 Exercice 3

1) On voit que  $\mathbb{E}[W_G] \sim c^2 n$ , et  $\text{Var}(W_G) = O(n^4 p^3)$ . En particulier,  $\text{Var}(W_G) = o(\mathbb{E}[W_G]^2)$ , et donc avec Tchébychev

$$\frac{W_G}{\mathbb{E}[W_G]} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \quad \text{en probabilité.}$$

On en déduit 1).

2) Il faut observer que  $\Delta_G = 6 \times$  le nombre de triangles dans  $G_{n,p}$ . En appliquant le resultat sur les triangles du TD 6, on obtient

$$\Delta_G \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 6 \text{Poisson}(c^3/6) \quad \text{en loi.}$$

On déduit de la première partie que  $n/W_G \rightarrow 1/c^2$  en probabilité. En combinaison avec 1), le théorème de Slutsky montre que

$$\frac{n\Delta_G}{W_G} = \Delta_G \times \frac{n}{W_G} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{6}{c^2} \text{Poisson}(c^3/6) \quad \text{en loi.}$$

## 4 Exercice 4

Supposons tout d'abord que  $p \ll 1/n$ . Soit  $Z$  le nombre de cycles dans  $G_{n,p}$ . La méthode du premier moment donne

$$\mathbb{P}(Z > 0) \leq \mathbb{E}[Z] = \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} \frac{k!}{2^k} p^k \leq \sum_{k=3}^n (np)^k = o(1).$$

Supposons maintenant que  $p \gg 1/n$ . C'est très facile si on se souvient du résultat de l'Exercice 3, TD 1 :

$$\mathbb{P}(Z > 0) \geq \mathbb{P}(G_{n,p} \text{ contient au moins un triangle}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

Deuxième possibilité : On sait que le nombre de arêtes  $|E(G_{n,p})|$  a une loi binomiale de paramètres  $\binom{n}{2}$  et  $p$ , et donc

$$\mathbb{E}[|E(G_{n,p})|] = \frac{n(n-1)}{2} p, \quad \text{Var}(|E(G_{n,p})|) = \frac{n(n-1)}{2} p(1-p).$$

Pour conclure, il faut simplement observer que

$$\mathbb{P}(Z > 0) \geq \mathbb{P}(|E(G_{n,p})| \geq n) \geq 1 - \frac{\text{Var}(|E(G_{n,p})|)}{\mathbb{E}[|E(G_{n,p})|]^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

## 5 Exercice 5

On a

$$\mathbb{E}[X_d] = n \binom{n}{d} p^d (1-p)^{n-d}.$$

- 1) Si  $p \ll n^{-(d+1)/d}$ , alors  $\mathbb{E}[X_d] \leq n^{d+1} p^d \rightarrow 0$ .
- 2) Si  $pn - \log n - d \log \log n \rightarrow \infty$ , c'est à dire

$$p = \frac{1}{n} (\log n + d \log \log n + f(n))$$

pour une fonction  $f(n) \rightarrow \infty$ , on a pour  $n$  grand

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X_d] &\leq n^{d+1} \left( \frac{2 \log n}{n} \right)^d \exp((n-d) \log(1-p)) \\ &= 2^d n (\log n)^d \exp(-(\log n + d \log \log n + f(n)) + O((\log n)^2/n)) \\ &\leq e^{-(1/2)f(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \end{aligned}$$

## 6 Exercice 6

1. On calcule l'espérance du nombre  $X_{\ell,d}^0$  de suites de  $\ell$  sommets distincts de degré  $d$  sans arêtes entre eux.

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X_{\ell,d}^0] &= (n)_\ell \binom{n-\ell}{d}^\ell p^{\ell d} (1-p)^{\ell(n-1-d)-\binom{\ell}{2}} \\ &\sim \frac{n^{\ell(d+1)}}{(d!)^\ell} (\alpha n^{-(d+1)/d})^{\ell d} \rightarrow \left(\frac{\alpha^d}{d!}\right)^\ell.\end{aligned}$$

- 2.

$$\begin{aligned}&\mathbb{P}(\text{il y a } \ell d - j \text{ arêtes incidentes à } X \text{ dont } j \text{ entre deux sommets de } X) \\ &= \binom{\ell}{j} \binom{\ell(n-\ell)}{\ell d - 2j} p^{\ell d - j} (1-p)^{\text{quelque chose}} \\ &= O(n^{\ell d - 2j} (n^{-(d+1)/d})^{\ell d - j}) = O(n^{-\ell - j(1-1/d)}) = o(n^{-\ell}).\end{aligned}$$

3. Soit  $X_{\ell,d}^j$  le nombre de suites de  $\ell$  sommets distincts tous de degré  $d$ , avec  $j$  arêtes entre eux. On a

$$\mathbb{E}[(X_d)_\ell] = \mathbb{E}\left[\sum_{j=0}^{\lfloor \ell d/2 \rfloor} X_{\ell,d}^j\right].$$

On a déjà vu que  $\mathbb{E}[X_{\ell,d}^0] \rightarrow \left(\frac{\alpha^d}{d!}\right)^\ell$ , et pour  $j \geq 1$ , il suffit de remarquer que pour un ensemble  $X$  de  $\ell$  sommets, être compté dans  $X_{\ell,d}^j$  implique l'évènement estimé à la Question 2. On déduit

$$\mathbb{E}[X_{\ell,d}^j] = (n)_\ell o(n^{-\ell}) = o(1).$$

D'où la convergence  $\mathbb{E}[(X_d)_\ell] \rightarrow \left(\frac{\alpha^d}{d!}\right)^\ell$ , ce qui implique la convergence Poissonienne voulue par le Théorème 5 du cours.

Pour  $d = 1$ , on se retrouve avec  $p = \alpha n^{-2}$ . Dans ce cas le nombre d'arêtes converge en distribution vers  $\text{Po}(\alpha/2)$ . D'autre part avec grande probabilité il n'y a que des sommets de degré 1, c'est-à-dire que toutes les arêtes sont isolées. Dans ce cas le nombre de sommets de degré 1 est égal à deux fois le nombre d'arêtes. On déduit  $X_d \xrightarrow{d} 2\text{Po}(\alpha/2)$ .