

---

## TD 11 : Lois limites - 2 v2

---

### Exercice 1. *Poisson et biais par la taille*

Comment interpréter l'équation de Stein pour la loi de Poisson (Lemme 10) en terme de biais par la taille ?

### Exercice 2. *Méthode de Stein-Chen pour la loi de Poisson - estimée.*

On veut ici montrer la borne  $\|\Delta f_A\|_\infty \leq \lambda^{-1}(1 - e^{-\lambda})$ , où on définit  $\Delta f(k) = f(k + 1) - f(k)$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ .

1. Réécrire la formule donnée en cours pour  $f_A$  sous la forme suivante : pour  $k \geq 0$ ,

$$f_A(k+1) = \lambda^{-(k+1)} k! e^\lambda \left( \text{Po}_\lambda(A \cap \llbracket 0, k \rrbracket) \text{Po}_\lambda(\llbracket 0, k \rrbracket^c) - \text{Po}_\lambda(A \cap \llbracket 0, k \rrbracket^c) \text{Po}_\lambda(\llbracket 0, k \rrbracket) \right).$$

2. Montrer en considérant  $A^c$  que majorer  $\Delta f_A$  suffit.
3. Analyser les variations de  $f_{\{j\}}$  et conclure pour un  $A$  quelconque.

### Exercice 3. *Méthode de Stein-Chen pour la loi de Poisson*

1. Soit  $W$  une variable aléatoire entière positive, avec  $\mathbb{E}[W] = \lambda$ . Soit  $Z \sim \text{Po}(\lambda)$ . Supposons que  $W^s$  a la loi de  $W$  biaisée par la taille. Montrer que

$$d_{VT}(W, Z) \leq (1 \wedge \lambda) \mathbb{E}[|W + 1 - W^s|].$$

2. À partir de l'Exercice 5 du TD 10, obtenir gratuitement l'asymptotique du nombre de sommets isolés au seuil.
3. *Généralisation* : Soit  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  des variables de Bernoulli à priori dépendantes, de paramètres  $(p_i)_{1 \leq i \leq n}$ . On pose  $W = \sum X_i$  et  $\lambda = \mathbb{E}[W] = \sum p_i$ . Soit  $Z \sim \text{Po}(\lambda)$ . Supposons que l'on dispose sur le même espace de variables  $(Y_{ij})_{1 \leq i \neq j \leq n}$  telles que  $\mathbb{P}((X_j)_{j \neq i} \in \cdot | X_i = 1) = \mathbb{P}((Y_{ij})_{j \neq i} \in \cdot)$ . Soit  $I$  un indice choisi indépendamment du reste, avec  $\mathbb{P}(I = i) = p_i/\lambda$ . Montrer que  $W^s = 1 + \sum_{j \neq I} Y_{Ij}$  a la loi de  $W$  biaisée par la taille.
4. Dédurre que

$$d_{VT}(W, Z) \leq (1 \wedge \lambda^{-1}) \sum_{i=1}^n p_i \left( p_i + \sum_{j \neq i} \mathbb{E}[|X_j - Y_{ij}|] \right)$$

5. On suppose qu'on a un graphe de dépendance défini sur  $[n]$  tel que quand il n'y a pas d'arêtes entre  $i$  et  $j$ , alors  $X_i$  et  $X_j$  sont indépendants. Dans ce cas montrer que si les  $Y_{ij}$  sont bien choisis,

$$d_{VT}(W, Z) \leq (1 \wedge \lambda^{-1}) \sum_{i=1}^n p_i^2 + \sum_{j \sim i} (p_i p_j + \mathbb{E}[X_i X_j]).$$

6. Appliquer au nombre d'apparitions d'un mot donné de longueur  $k$  dans une suite  $26^k + k - 1$  lettres iid. uniformes.