

# MAP361T : Exercices de révision - 3

Luca Ganassali

*Mots clés : TCL, estimation.*

## Exercice 1 (*Etude de l'EMV pour le paramètre $p$ de la loi binomiale*).

On fixe ,  $N \in \mathbb{N}$  et considère le modèle  $\mathcal{P} = \{\mathcal{B}(N, p), p \in [0, 1]\}$ . On fixe  $p^* \in [0, 1]$ , et on dispose d'un échantillon  $\mathbf{x} = (x_i)_{1 \leq i \leq n}$  de  $n$  variables i.i.d. de loi  $\mathcal{B}(N, p^*)$ .

- 1) Pour tout  $p \in [0, 1]$ , calculer la log-vraisemblance  $l_n(\mathbf{x}, p)$ . *Astuce : Ce sont des lois discrètes, donc on a juste à calculer le log d'un produit de probas.*
- 2) En déduire l'expression de l'estimateur du maximum de vraisemblance  $\hat{p}_{MV}$  pour le paramètre  $p^*$ .
- 3) Est-il sans biais, convergent, asymptotiquement normal ?
- 4) Donner un intervalle de confiance asymptotique à 95% pour le paramètre  $p^*$ .

## Exercice 2 (*Power laws*).

La *power law* de paramètre  $\alpha > 1$ , notée  $\text{Pow}(\alpha)$  dans la suite, est la loi de densité  $f_\alpha := C_\alpha x^{-\alpha} \mathbf{1}_{x \geq 1}$ , où  $C_\alpha$  est une constante.

- 1) Calculer  $C_\alpha$  pour tout  $\alpha > 1$ . Pour  $X \sim \text{Pow}(\alpha)$ ,  $X$  admet-il une espérance ? une variance ? Si oui, les donner.
- 2) Soient  $X \sim \text{Pow}(\alpha)$  et  $Y \sim \text{Pow}(\beta)$  indépendantes. Quelle est la loi de  $\min(X, Y)$  ? *Astuce : avec les min, on sait maintenant que l'on utilise souvent la...*
- 3) Soit  $(\alpha_n)_n$  une suite de réels strictement supérieurs à 3, tels que  $\alpha_n \rightarrow +\infty$ . On considère une suite de v.a.  $(X_n)_n$  indépendantes telle que chaque  $X_n$  est de loi  $\text{Pow}(\alpha_n)$ .
  - (a) Montrer que  $(X_n)_n$  converge dans  $L^2$  vers une variable à préciser.
  - (b) La suite  $(X_n)_n$  converge-t-elle presque sûrement ? Discuter.
- 4) Si  $X \sim \text{Pow}(\alpha)$ , quelle est la loi de  $\log X$  ?  
Dans la suite de l'exercice, on fixe  $\alpha^* > 1$  et on se donne un échantillon  $\mathbf{x} = (x_i)_{1 \leq i \leq n}$  de  $n$  variables i.i.d. de loi  $\text{Pow}(\alpha^*)$ .
- 5) On veut estimer le paramètre  $\alpha^*$ , qui est supposé inconnu.

(a) Montrer que l'estimateur du maximum de vraisemblance  $\hat{\alpha}_{MV}$  est donné par :

$$\hat{\alpha}_{MV} = 1 + \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i \right)^{-1}.$$

*Astuce : passer la vraisemblance en log doit être un réflexe.*

- (b) Montrer qu'il est convergent. *Astuce : LFGN.*
- (c) Montrer qu'il est asymptotiquement normal, et donner les caractéristiques de la loi limite. *Astuce : méthode Delta.*
- (d) L'estimateur  $\hat{\alpha}_{MV}$  est-il biaisé ? *Astuce : En fait, on peut reconnaître la loi de certaines choses dans l'estimateur, si l'on cherche bien. Avec quelques calculs, c'est faisable.*

- 6)** On suppose dans la suite que  $\alpha^* > 3$ .
- (a) A l'aide de l'estimateur de la moyenne, donner un autre estimateur  $\hat{\alpha}$  de  $\alpha^*$ .
  - (b) Montrer qu'il est convergent.
  - (c) Montrer qu'il est asymptotiquement normal, et donner les caractéristique de la loi limite.
- 7)** Au vu des résultats précédents, quel estimateur privilégieriez-vous ?