

**Lemme:** Pour tout  $\beta \in [0, 1]$ , **Myrtille** est  $(\gamma, TODO)$ -accurate pour l'estimation d'un décile sur la distribution exponentielle de paramètre  $b$  avec

$$\alpha = 8 (\log k + \log 2/\beta) / \varepsilon$$

*Démonstration:* Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $\gamma, \beta \in [0, 1]^2$ . On suppose  $x$  triée par ordre croissant pour faciliter les notations.

- Nous pourrions démontrer comme dans le cas uniforme que

$$\mathbb{P}(\mathcal{M}(x)_i \in [d_i - \gamma, d_i + \gamma]) \geq \mathbb{P}([x_{in/10-\alpha}, x_{in/10+\alpha}] \subset [d_i - \gamma, d_i + \gamma]) - \beta$$

- Minorons enfin  $\mathbb{P}([x_{in/10-\alpha}, x_{in/10+\alpha}] \subset [d_i - \gamma, d_i + \gamma])$  pour conclure!

Cette probabilité est la conjonction des deux événements:  $A$  = “au moins  $\alpha$  des valeurs avant le  $i$ -ème décile sont à  $\gamma$  près de ce déciles” et  $B$  l'événement analogue pour les valeurs supérieurs.

La distribution exponentielle étant sans mémoire,

$$\mathbb{P}(B) = 1 - \sum_{k=0}^{\alpha} \binom{n - in/10}{k} \left(1 - \exp\left(-\frac{\gamma}{b}\right)\right)^k \exp\left(-\frac{\gamma}{b}\right)^{n-k}$$

Or,  $A$  est plus probable que l'événement “ $A$  et  $d_i \geq a$ ”. Ainsi,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A) &\geq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(d_i \geq a) - 1 \\ &= \left(1 - \sum_{k=0}^{\alpha} \binom{n - in/10}{k} \left(1 - \exp\left(-\frac{a - \gamma}{b}\right)\right)^k \exp\left(-\frac{a - \gamma}{b}\right)^{n - in/10 - k}\right) \\ &\quad - \sum_{k=0}^{in/10} \binom{n}{k} \left(1 - \exp\left(-\frac{a - \gamma}{b}\right)\right)^k \exp\left(-\frac{a - \gamma}{b}\right)^{n - k} \end{aligned}$$

Finalement,

$$\mathbb{P}([x_{in/10-\alpha}, x_{in/10+\alpha}] \subset [d_i - \gamma, d_i + \gamma]) \geq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 1 =$$

Finalement,

$$\mathbb{P}(\mathcal{M}(x)_i \in [d_i - \gamma, d_i + \gamma]) \geq 1 - (1 - 2\gamma)^{n-2\alpha} - \beta$$