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

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

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

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

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

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

La distribution exponentielle étant sans mémoire,

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

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

$$\mathbb{P}(A) \ge \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(d_i \ge a) - 1$$

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

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

Finalement,

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

Finalement.

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