

## Grandes déviations et applications : devoir maison no. 4

- à rendre pour le **25 février 2011** -

### Exercice I.

Soit  $\{X_n\}_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires i.i.d. à valeurs dans un espace de Banach séparable  $E$ , de loi gaussienne centrée  $\mu$  ayant la covariance  $C_\mu : E^* \times E^* \rightarrow [0, \infty)$ . On note  $\Lambda_\mu^*$  la transformée de Legendre de  $\Lambda_\mu(\cdot) = \log \int_E e^{\langle \cdot, x \rangle} \mu(dx)$  et on pose

$$a := \inf\{\Lambda_\mu^*(x) : \|x\| = 1\} \quad \text{et} \quad b := \sup\{C_\mu(\varphi, \varphi) : \|\varphi\|_{E^*} = 1\}.$$

1. Montrer que

$$\inf_{x \in B(0,1)^c} \Lambda_\mu^*(x) = \inf_{x \in (\overline{B(0,1)})^c} \Lambda_\mu^*(x) = a.$$

On pourra justifier et utiliser l'égalité  $\Lambda_\mu^*(\alpha x) = \alpha^2 \Lambda_\mu^*(x)$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

2. Montrer que

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{R^2} \log \mu(\{x \in E : \|x\| \geq R\}) = -a.$$

On pourra utiliser la majoration pour  $B(0, 1)^c$  et la minoration pour  $(\overline{B(0, 1)})^c$  du principe de grandes déviations pour la famille  $\{\mu_\varepsilon\}_{\varepsilon > 0}$ , où  $\mu_\varepsilon$  note la loi sous  $\mu$  de l'application  $x \mapsto \sqrt{\varepsilon}x$ .

3. On note  $\mu^\varphi$  la loi sous  $\mu$  de l'application  $E \ni x \mapsto \langle \varphi, x \rangle \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in E^*$ . Montrer que

$$\Lambda_\mu^*(x) = \sup\{\Lambda_{\mu^\varphi}^*(\langle \varphi, x \rangle) : \|\varphi\|_{E^*} = 1\} = \sup\left\{\frac{\langle \varphi, x \rangle^2}{2C_\mu(\varphi, \varphi)} : \|\varphi\|_{E^*} = 1\right\}.$$

On pourra utiliser l'expression de la fonction de taux du théorème de Cramer pour une loi gaussienne centrée de variance  $\sigma^2$ . En déduire que pour  $\|x\| = 1$ ,  $\Lambda_\mu^*(x) \geq \frac{1}{2b}$ .

4. Soit  $\varphi \in E^*$  tel que  $\|\varphi\|_{E^*} = 1$ . Montrer que

$$\begin{aligned} \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{R^2} \log \mu(\{x \in E : \|x\| \geq R\}) &\geq \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{R^2} \log \mu(\{x \in E : \langle \varphi, x \rangle \geq R\}) \\ &= -[\Lambda_{\mu^\varphi}^*(1) \wedge \Lambda_{\mu^\varphi}^*(-1)]. \end{aligned}$$

En déduire que  $a \leq \frac{1}{2C_\mu(\varphi, \varphi)}$ .

5. En déduire que  $a = \frac{1}{2b}$ , que  $a \in (0, \infty]$  et que  $\int_E e^{\beta\|x\|^2} \mu(dx) < \infty$  pour  $\beta \in (0, a)$ .