Solution du Problème

(1) La démonstration repose sur les résultats suivants

(1)
$$\mathbb{E}f_n(x) - f(x) = O(h_n^k).$$

(2)
$$f_n(x) - \mathbb{E}f_n(x) = O\left(\sqrt{\frac{\log n}{nh_n}}\right), p.co.$$

Concernant l'équation (1) on a

$$\mathbb{E}f_n(x) = \frac{1}{h_n} \mathbb{E}K^{(1)}\left(\frac{x-X}{h_n}\right) = \frac{1}{h_n} \int K^{(1)}\left(\frac{x-u}{h_n}\right) f(u) du.$$

Pour calculer cette intégrale on pose $z = (x - u)/h_n$ pour arriver à :

$$\mathbb{E}f_n(x) = \int K^{(1)}(z)f(x - zh_n)dz.$$

En utilisant l'hypothèse de f (qu'elle est strictement positive, et de classe C^k au voisinage de x), il suffit de développer la fonction f au voisinage de x.

Ceci s'écrit, pour θ_z entre x et $x + zh_n$ on a :

$$f(x - zh_n) = f(x) + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{(-1)^j (zh_n)^j}{j!} f^{(j)}(x) + \frac{(-1)^k (zh_n)^k}{k!} f^{(k)}(\theta_z).$$

D'après l'hypothèse faite sur le noyau K on aboutit à

$$\mathbb{E}f_n(x) = f(x) + (-1)^k h_n^k \frac{\int z^k K'(z) f^{(k)}(\theta_z) dz}{k!}.$$

La continuité de f^k et la compacité du support compact de K' assurent la convergence uniforme en z de $f^{(k)}(\theta_z)$ vers $f^k(x)$, ainsi

$$\mathbb{E}f_n(x) = f(x) + (-1)^k h_n^k \int z^k K'(z) dz \frac{f^k(x)}{k!} + O(h_n^k).$$

Concernant l'équation (2), l'idée essentielle est d'utiliser une inégalité exponentielle de type Bernstein dont on applique cette inégalité aux variables :

$$\Delta_i = \frac{1}{h_n} \left[K^{(1)} \left(\frac{x - X_i}{h_n} \right) - \mathbb{E} K^{(1)} \left(\frac{x - X_i}{h_n} \right) \right]$$

pour cela il faut majorer $|\Delta_i|$ ainsi que $\mathbb{E}\Delta_i^2$.

L'hypothèse faite sur le noyau K permet de construire la première borne, ainsi $\exists C$ une constante finie telle que :

$$|\Delta_i| \le \frac{C}{h_n}.$$

Posons

$$\Gamma_i = \frac{1}{h_n} K^{(1)} \left(\frac{x - X_i}{h_n} \right)$$

calculons le moment d'ordre 2

$$\mathbb{E}\Gamma_i^2 = \frac{1}{h_n} \mathbb{E}\left(\frac{1}{h_n} K'^2 \left(\frac{x - X_i}{h_n}\right)\right) = \frac{1}{h_n^2} \int K'^2 \left(\frac{x - u}{h_n}\right) f(u) du$$

on pose $z = (x - u)/h_n$ pour aboutir à

$$\mathbb{E}\Gamma_i^2 = \frac{1}{h_n} \int K'^2(z) f(x - zh_n) dz.$$

Puisque f est bornée car continue sur le support compact de K, on a l'existence d'une constante finie C telle que :

$$\mathbb{E}\Gamma_i^2 \le \frac{C}{h_m}$$

d'une manière évidente on a l'existence d'une constante finie C telle que :

$$\mathbb{E}\Delta_i^2 \le \frac{C}{h_n}.$$

Ainsi, pour ε suffisament petit on a :

(3)
$$\mathbb{P}\left(|\mathbb{E}f_n(x) - f_n(x)| > \varepsilon\right) \le 2\exp\left(-\frac{n\varepsilon^2 h_n}{4C}\right)$$

On applique (3) à $\varepsilon = \varepsilon_0 \sqrt{\frac{\log n}{nh_n}}$, on aura pour tout ε_0 il existe une constante C > 0 telle que

$$\mathbb{P}\left(\left|\mathbb{E}f_n(x) - f_n(x)\right| > \varepsilon_0 \sqrt{\frac{\log n}{nh_n}}\right) \le 2 \exp\left(-C\varepsilon_0^2 \log n\right).$$

Pour ε_0 bien choisi, le terme à droite est celui d'une série convergente.

Concernant la preuve de $\mathbb{P}(f_n(x) < \delta) < \infty$, les résultats (1) et (2) entraînent en particulier la convergence presque complète de $f_n(x)$ vers f(x). Ainsi pour tout $\varepsilon > 0$ on a

$$\sum_{i>1} \mathbb{P}\left(|f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\right) < \infty.$$

Il suffit maintenant de poser $\delta = f(x)/2$ (ce qui est toujours possible puisque f(x) > 0) pour obtenir $\mathbb{P}(f_n(x) < \delta) < \infty$.

Ceci achève la preuve du premier résultat.

(2) La preuve repose sur les résultats suivants

(4)
$$\mathbb{E}F_n(x) - F(x) = O(h_n^k).$$

(5)
$$F_n(x) - \mathbb{E}F_n(x) = O\left(\sqrt{\frac{\log n}{nh_n}}\right), p.co.$$

Concernant l'équation (4) La preuve est similaire à celle de la preuve de l'équation (1) en remplaçant f par F et $\mathbb{E}f_n$ par $\mathbb{E}F_n$

Concernant l'équation (5) la preuve est basée sur les mêmes arguments de la preuve de l'équation (2), tout en posant

$$\Delta_i = K\left(\frac{x - X_i}{h_n}\right) - \mathbb{E}K\left(\frac{x - X_i}{h_n}\right)$$

comme précédement sous l'hypothèse faite sur le noyau K, on arrive à l'existence d'une constante finie $C_1 > 0$ telle que

$$|\Delta_i| < C_1$$

posons

$$Y_i = K\left(\frac{x - X_i}{h_n}\right)$$

et calculons le moment d'ordre 2 de Y_i

$$\mathbb{E}Y_i^2 = \mathbb{E}\left(K^2\left(\frac{x-X_i}{h_n}\right)\right) = \int K^2\left(\frac{x-u}{h_n}\right)f(u)du$$

on effectue le changement de variable suivant $z=(x-u)/h_n$ pour aboutir à :

$$\mathbb{E}Y_i^2 = \int K^2(z)f(x - zh_n)dz.$$

f est bornée (continue sur le support compact de K), donc il existe une constante finie $C_1 > 0$ telle que :

$$\mathbb{E}Y_i^2 \le C_1.$$

par suite

$$\mathbb{E}\Delta_i^2 \leq C_1$$

l'application de l'inégalité de type Bernestein, pour ε suffisament petit nous donne

$$\mathbb{P}\left(\left|\mathbb{E}F_n(x) - F_n(x)\right| > \varepsilon\right) \le 2\exp\left(-\frac{n\varepsilon^2}{4C_1}\right)$$

pour $\varepsilon = \varepsilon_0 \sqrt{\frac{\log n}{n}}$, on aura pour tout ε_0 il existe une constante $C_1 > 0$ telle que:

$$\mathbb{P}\left(|\mathbb{E}F_n(x) - F_n(x)| > \varepsilon_0 \sqrt{\frac{\log n}{n}}\right) \le 2 \exp\left(-C\varepsilon_0^2 \log n\right).$$

ainsi pour ε_0 bien choisi, le terme à droite est celui d'une série convergente, et cela achève la preuve du résultat 2.

(3) Nous avons déjà démontré la convergence presque complète de $F_n(x)$ vers F(x). Autrement dit, nous avons

$$\forall \varepsilon > 0$$
 $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}\{|F_n(x) - F(x)| > \varepsilon\} < \infty.$

D'autre part, on a par hypothèse F(x) < 1, c'est à dire

$$1 - F_n(x) \ge F(x) - F_n(x),$$

ainsi

$$\inf_{x\in\mathbb{R}}|1-F_n(x)|\leq (1-\sup_{x\in\mathbb{R}}F(x))/2\Rightarrow \sup_{x\in\mathbb{R}}|F_n(x)-F(x)|\geq (1-\sup_{x\in\mathbb{R}}F(x))/2.$$

En terme de probabilité, on obtient

$$\mathbb{P}\{\inf_{x\in\mathbb{R}}|1-F_n(x)|<\delta\}\leq \mathbb{P}\{\sup_{x\in\mathbb{R}}|F_n(x)-F(x)|\geq (1-\sup_{x\in\mathbb{R}}F(x))/2\}<\infty.$$

Finalement, il suffit de prendre $\delta=(1-\sup_{x\in\mathbb{R}}F(x))/2$ pour achever la démonstration du résultat 3.