ÉCOLE DES PONTS PARISTECH, SUPAÉRO (ISAE), ENSTA PARISTECH, TÉLÉCOM PARISTECH, MINES PARISTECH, MINES DE SAINT-ÉTIENNE, MINES DE NANCY, TÉLÉCOM BRETAGNE, ENSAE PARISTECH (FILIÈRE MP), ÉCOLE POLYTECHNIQUE (FILIÈRE TSI).

CONCOURS 2015

PREMIÈRE ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

MATHÉMATIQUES I - MP.

Filière MP

Extrait

B. Théorème d'approximation de Weierstrass

Soit n un entier strictement positif, $x \in [0,1]$ et $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ une fonction continue. On note $X_1, X_2, ..., X_n$ des variables aléatoires mutuellement indépendantes et distribuées selon la loi de Bernoulli de paramètre x. On note également $S_n = X_1 + X_2 + ... + X_n$, $Z_n = \frac{S_n}{n}$ et $B_n(f)(x) = E(f(Z_n))$.

- 5) Rappeler, sans démonstration, la loi de S_n . En déduire, avec démonstration, les valeurs de l'espérance et de la variance de S_n en fonction de n et de x.
- **6)** En utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, montrer que pour tout $\alpha > 0$:

$$\sum_{\substack{0 \le k \le n \\ \left|\frac{k}{\alpha} - x\right| \ge \alpha}} \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n - k} \le \frac{1}{4n\alpha^2}$$

7) Montrer que:

$$B_n(f)(x) - f(x) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k (1-x)^{n-k} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right)$$

Fin extrait

Soit n un entier strictement positif, $x \in [0,1]$ et $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ une fonction continue. On note $X_1, X_2, ..., X_n$ des variables aléatoires mutuellement indépendantes et distribuées selon la loi de Bernoulli de paramètre x. On note également $S_n = X_1 + X_2 + ... + X_n$, $Z_n = \frac{S_n}{n}$ et $B_n(f)(x) = E(f(Z_n))$.

5) Rappeler, sans démonstration, la loi de S_n . En déduire, avec démonstration, les valeurs de l'espérance et de la variance de S_n en fonction de n et de x.

i)
$$S_n \sim B(n, x)$$

ii) $E(S_n) = E(\sum_{i=2}^{n} X_i)$

$$= \sum_{i=1}^{n} E(x_i) \quad (linearite' de lle spérance)$$

$$= \sum_{i=2}^{n} \chi \quad (X_i \sim B(x) \Rightarrow E(X_i) = \chi)$$

$$= N\chi \quad (X_i \sim B(x) \Rightarrow E(X_i) = \chi)$$

$$= N\chi \quad (X_i \sim B(x) \Rightarrow V(X_i) = \chi$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \chi(1-x) \quad (X_i \sim B(x) \Rightarrow V(X_i) = \chi(1-x)$$

$$= N\chi(1-x)$$

6) En utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, montrer que pour tout $\alpha > 0$:

$$\sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \ge \alpha}} \binom{n}{k} x^{k} (1 - x)^{n - k} \le \frac{1}{4n\alpha^{2}}$$

$$\sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \ge \alpha}} \binom{n}{k} x^{k} (1 - x)^{n - k} = \sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| > \alpha}} P(S_{\mathbf{n}} = \mathbf{h}) \left((\approx S_{\mathbf{n}} \sim B) (n_{1}\mathbf{x}) \right)$$

$$|\frac{k}{n} - x| > \alpha$$

Rappel: $\sum_{k \in A} P(x=k) = P(x \in A)$

$$\sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \geqslant \alpha}} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} = \sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \geqslant \alpha}} P(S_{n} = k)$$

$$= P(\left|\frac{S_{n}}{n} - x\right| > d)$$

$$= P(\left|\frac{S_{n}}{n} - E\left(\frac{S_{n}}{n}\right)\right| > d) \left(\frac{C_{n}}{E(S_{n})} = nx\right)$$

$$\leq \frac{V(S_{n})}{d^{2}} \left(\frac{S_{n}}{n} - E(S_{n})\right)$$

$$= \frac{1}{n^{2}} 2V(S_{n})$$

Pr. ELAMIRI

www.iamateacher.org

$$\sum_{\substack{0 \le k \le n \\ |\frac{k}{n} - x| \ge \alpha}} \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \qquad \qquad \frac{n (1 - n)}{n d^2} \qquad \qquad (\sqrt{S_n}) = n \sqrt{1 - n}$$

Pour arriver à $\frac{1}{4nd^2}$ il duffit de véridies que $\pi(1-\pi) \leq \frac{2}{4}$. Ce qui est vois car;

$$\frac{1}{4} - \chi(1-\chi) = \chi^2 - \chi + \frac{1}{4} = (\eta - \frac{1}{2})^2 \gamma - 0$$

7) Montrer que :

$$B_n(f)(x) - f(x) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \Big(f\Big(\frac{k}{n}\Big) - f(x) \Big)$$

On a:

$$B_{n}(f)(x) - f(x) = E(6(2n)) - f(n)$$

$$= E(f(\frac{S_{n}}{n})) - f(n)$$

$$= \int_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) P(S_{n} = k) - f(n) \int_{k=0}^{n} P(S_{n} = k)$$

$$= \int_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) P(S_{n} = k) - f(n) \int_{k=0}^{n} P(S_{n} = k)$$

$$= \int_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) P(S_{n} = k) - f(n) \int_{k=0}^{n} P(S_{n} = k)$$

$$= \frac{5}{200} \left(\frac{3(16)}{100} - \frac{3(10)}{100} \right) P(S_{n}=6)$$

$$=\frac{\sum_{k=0}^{\infty}\left(\frac{1}{k}\left(\frac{k}{n}\right)-\delta(n)\right)\left(\frac{n}{k}\right)x^{k}\left(1-n\right)}{\sqrt{2}}$$

Pr. ELAMIRI www.iamateacher.org