

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 $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. On note X_1, X_2, \dots, X_n des variables aléatoires mutuellement indépendantes et distribuées selon la loi de Bernoulli de paramètre x . On note également $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$, $Z_n = \frac{S_n}{n}$ 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 $\alpha > 0$:

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

- 7) Montrer que :

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

Fin extrait