

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**