



Unité MA 6.06

**Mesure et Probabilités**

Examen partiel du 10 mars 2004

durée 1h30

1. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $s(x)$  le plus petit entier strictement supérieur à  $x$ . (Ainsi par exemple  $s(\pi) = 4$ ). Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . Montrer que la variable aléatoire  $Y = s(X)$  suit une loi géométrique de paramètre  $1 - e^{-\lambda}$ .
2. Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi binomiale  $\mathcal{N}(2004, 1/2)$ . On pose  $Y = (-2)^X$ . Calculer  $\mathbb{E}Y$ .
3. Soit  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels strictement positifs;  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On pose  $U = \frac{X}{Y}$ .

(a) Calculer la loi du vecteur  $(U, Y)$ .

(b) Montrer que  $U$  admet la densité

$$f_U(u) = \frac{1}{2} \min(1, u^{-2}) \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(u). \quad (1)$$

(c) Calculer  $P(U > 1)$  à partir de (1).

(d) Retrouver  $P(U > 1)$  par un calcul direct sur la loi de  $(X, Y)$ .

(e) Montrer que  $U$  et  $1/U$  ont même loi.

(f) Question subsidiaire: donner un exemple de variable aléatoire intégrable  $V$  telle que  $V$  et  $1/V$  aient même loi.

4. Soit  $M = (X, Y)$  un vecteur aléatoire suivant la loi uniforme sur le disque centré en l'origine et de rayon 1. Calculer  $P(X > \frac{\sqrt{2}}{2})$ .

**FIN**