Devoir à la maison n° 19

À rendre le 16 mai

Des bits d'information, c'est-à-dire des 0 et des 1, sont transmis par l'intermédiaire d'un canal (c.f. la figure 1). Ce canal n'est pas complètement fiable. On observe qu'un bit envoyé, un 1 ou un 0, peut être altéré en sortie, c'est-à-dire qu'un 1 (respectivement un 0) en entrée du canal peut devenir un 0 (respectivement un 1) en sortie.

On note b le bit envoyé et b' le bit reçu $(b \in \{0, 1\})$ et $b' \in \{0, 1\}$.

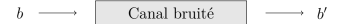


FIGURE 1 – Transmission d'un bit par le canal bruité.

Après observation, on modélise la transmission d'un bit de façon probabiliste.

- Le bit envoyé définit une variable aléatoire b: on note α la probabilité qu'un 1 soit envoyé (c'est-à-dire $\alpha = P(b=1)$) et donc $1-\alpha$ la probabilité qu'un 0 soit envoyé.
- La perturbation dans le canal est aussi modélisée de façon probabiliste.
 - On désigne par p la probabilité qu'un 1 en entrée ne soit pas altéré par la transmission (c'est-à-dire $p = P(b' = 1 \mid b = 1)$) et donc 1 p désigne la probabilité qu'un 1 en entrée devienne un 0 en sortie.
 - On désigne par q la probabilité qu'un 0 en entrée ne soit pas altéré par la transmission et donc 1-q désigne la probabilité qu'un 0 en entrée devienne un 1 en sortie.
- 1) On a écrit ci-dessus $p = P(b' = 1 \mid b = 1)$. Exprimer de la même manière 1 p, q et 1 q en terme de probabilités conditionnelles.
- 2) Un bit est envoyé. Quelle est la probabilité de recevoir un 1 en sortie?
- 3) On reçoit le bit 1. Quelle est la probabilité qu'un 1 ait été envoyé en entrée?

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On décide d'envoyer n fois le même bit b (c.f. la figure 2). On note b'_1, \ldots, b'_n les n bits obtenus en sortie et l'on note X la variable aléatoire qui compte le nombre de 1 en sortie. On remarque que les valeurs possiblement prises par X sont $0, 1, \ldots, n$.

- 4) Soit k un entier entre 0 et n. Exprimer P(X = k) en fonction des paramètres p, q et α .
- 5) En déduire l'espérance de X en fonction des paramètres p, q et α .

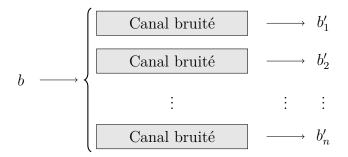


FIGURE 2 – Transmission d'un bit par le canal bruité.

6) Soit k un entier entre 0 et n. Exprimer la probabilité que le bit 1 ait été envoyé, sachant que le nombre de 1 en sortie vaut k.

Le canal est désormais supposé symétrique, c'est-à-dire que chaque bit, que ce soit un 1 ou un 0, peut être altéré avec la même probabilité 1-p. On suppose $\frac{1}{2} .$

- 7) a) Déterminer, en fonction des paramètres p et α , l'ensemble des valeurs k prises par X pour lesquelles il est plus probable (au sens strict) qu'un 1 ait été envoyé plutôt qu'un 0.
 - **b)** Que devient ce résultat lorsque $\alpha = \frac{1}{2}$?
- 8) On suppose $\alpha = \frac{1}{2}$. On note f(n) la probabilité que l'interprétation de l'observation en sortie soit fausse, c'est-à-dire que le bit en entrée n'est pas celui le plus probable (en fonction de la sortie).
 - a) Exprimer f(n) en fonction des P(X = k), pour des entiers k entre 0 et n.
 - b) Donner une expression de f(n) en fonction de n et p.
 - c) Écrire une fonction binome en langage Python qui prend en entrée un entier naturel N et un entier naturel k compris entre 0 et N et qui renvoie la valeur du coefficient binomial $\binom{N}{k}$.
 - d) On suppose p = 0,95. Écrire une fonction f(n) en langage Python qui prend en entrée l'entier n et donne une estimation de f(n).

