

## Entropie et codage de source

### Q2

$$\mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) = a \log_2\left(\frac{a}{b}\right) + (1-a) \log_2\left(\frac{1-a}{1-b}\right)$$

$$\text{D'où } \mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) - \mathcal{D}(\mathcal{B}(b)||\mathcal{B}(a)) = (a+b) \log_2 \frac{a}{b} + (2-a-b) \log_2 \frac{1-a}{1-b}$$

$$\text{Or pour } a = \frac{1}{4} \text{ et } b = \frac{1}{2}, \mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) - \mathcal{D}(\mathcal{B}(b)||\mathcal{B}(a)) = \frac{3}{4} \log_2(2) + \frac{5}{4} \log_2\left(\frac{3}{2}\right) \neq 0$$

Ainsi, dans le cas général,  $\mathcal{D}(p||q) \neq \mathcal{D}(q||p)$

### Q3a

La fonction  $-\log_2$  est strictement convexe. Alors, d'après l'inégalité de Jensen,

$$\sum_{x \in E} p(x) (-\log_2\left(\frac{q(x)}{p(x)}\right)) \geq -\log_2\left(\sum_{x \in E} p(x) \frac{q(x)}{p(x)}\right) = -\log_2\left(\sum_{x \in E} q(x)\right) = 0$$

$$\text{Ainsi } \mathcal{D}(p||q) \geq 0$$

La stricte convexité de  $-\log_2$  permet de conclure qu'il y a égalité si et seulement si  $\forall x \in E, p(x) = q(x)$ , soit  $p = q$ .

### Q3b

$$\text{D'après Q3a, } \mathcal{I}(X, Y) = \mathcal{D}(p_{(X,Y)}||p_X \otimes p_Y) \geq 0$$

Avec égalité si et seulement si  $p_{(X,Y)} = p_X \otimes p_Y \iff X$  et  $Y$  sont indépendants.

### Q4a

$$\begin{aligned} \mathcal{H}(X, Y) &= -\sum_{x,y \in E} p_{X,Y}(x, y) \log_2(p_{X,Y}(x, y)) \\ &= -\sum_{x \in E} \sum_{y \in E} p_X(x) p_{Y|X=x}(y) \log_2(p_X(x) + \log_2 p_{Y|X=x}(y)) \\ &= \mathcal{H}(X) + \sum_{x \in E} p_X(x) (-\sum_{y \in E} p_{Y|X=x}(y) \log_2 p_{Y|X=x}(y)) \\ &= \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y|X) \end{aligned}$$

### Q4b

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(X, Y) &= \sum_{(X,Y) \in E} p_{X,Y}(x, y) \log_2 \frac{p_{X,Y}(x, y)}{p_X(x) p_Y(y)} \\ &= \sum_{(X,Y) \in E} p_X(x) p_{Y|X=x}(y) \log_2(p_{Y|X=x}(y)) - \sum_{(X,Y) \in E} p_Y(y) p_{X|Y=y}(x) \log_2(p_Y(y)) \\ &= \mathcal{H}(Y) - \mathcal{H}(Y|X) \\ &= \mathcal{H}(X) - \mathcal{H}(X|Y) \text{ (par symétrie des rôles de X et Y)} \\ &= \mathcal{H}(Y) - (\mathcal{H}(X, Y) - \mathcal{H}(X)) \text{ (Q4a)} \\ &= \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y) - \mathcal{H}(X, Y) \end{aligned}$$

### Q4c

$$\text{D'après 4b, } \mathcal{H}(X, Y) = \mathcal{H}(X) - \mathcal{I}(X; Y) \text{ Or } \mathcal{I}(X; Y) \geq 0$$

$$\text{Ainsi, } \mathcal{H}(X, Y) \leq \mathcal{H}(X)$$

### Q5a

On utilise l'algorithme d'inversion de la fonction de répartition pour une loi discrète.

On utilise python pour déterminer un nombre  $a$  aléatoirement suivant la loi uniforme, entre 0 et 1, et on pose  $Y$  tel que :

$$Y = x_i \iff \sum_{j=1}^{i-1} p_j < a \leq \sum_{j=1}^i p_{j+1}$$

On peut appliquer ce principe pour  $X \rightsquigarrow \mathcal{B}(\frac{1}{3})$

Soit  $a \rightsquigarrow \mathcal{U}([0; 1])$  Notons aussi  $x_0 = 1$  et  $x_1 = 0$

Alors  $\mathbb{P}(X = x_0) = \frac{2}{3} = \mathbb{P}(a < \frac{2}{3})$  et  $\mathbb{P}(X = x_1) = \frac{1}{3} = \mathbb{P}(a > \frac{2}{3})$ .

#### Q7a

$$\mathcal{D}(p_X || q) = \sum_{x \in E} p_X(x) \log_2 \left( \frac{p_X(x)}{\frac{1}{c} d^{-l(x)}} \right) \geq 0$$

$$\text{Alors } \sum_{x \in E} p_X(x) \log_2(p_X(x)) \geq - \sum_{x \in E} p_X(x) l(x) \log_2(d) + \sum_{x \in E} p_X(x) \log_2\left(\frac{1}{c}\right)$$

$$\iff -\mathcal{H}(X) \geq -\log_2(d) \mathbb{E}(X) + \log_2\left(\frac{1}{c}\right)$$

$$\geq -\log_2(d) \mathbb{E}(X) \text{ (car } c \leq 1)$$

$$\text{D'où } \frac{\mathcal{H}(X)}{\log_2(d)} \leq \mathbb{E}[l(X)]$$

Le cas d'égalité se déduit de celui de  $\mathcal{D}$ , et a lieu pour  $p_X = q$ , soit les  $p_X(x)$  sont des puissances négatives de  $d$ .

#### Q7b

Soit  $p$  une loi de probabilité telle que qui s'écrit  $p_X(x) = \frac{1}{c} d^{-n_x}$  avec  $c = \sum_{x \in E} d^{-n_x}$ .

Cas 1 :  $c \leq 1$  Prenons  $\forall x \in E, l_0(x) = n_x$

Cas 2 :  $c > 1$  Alors soit  $k$  tel que  $\frac{c}{d^k} \leq 1$

$$p_X(x) = \frac{d^k}{c} d^{-n_x - k}, \text{ avec } \sum_{x \in E} d^{-n_x - k} \leq \frac{c}{d^k} \leq 1$$

Posons alors  $\forall x \in E, l_0(x) = n_x + k$

Cette application vérifie l'inégalité de Kraft-McMillan, et vérifie le cas d'égalité de la question Q7a d'après les calculs précédents pour  $q$  définie à partir de la fonction  $l_0$ .

#### Q7c