0.1 Q2

$$\mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) = alog_2(\frac{a}{b}) + (1-a)log_2(\frac{1-a}{1-b})$$
D'où $\mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) - \mathcal{D}(\mathcal{B}(b)||\mathcal{B}(a)) = (a+b)\log_2\frac{a}{b} + (2-a-b)\log_2\frac{1-a}{1-b}$
Or pour $a = \frac{1}{4}$ et $b = \frac{1}{2}$, $\mathcal{D}(\mathcal{B}(a)||\mathcal{B}(b)) - \mathcal{D}(\mathcal{B}(b)||\mathcal{B}(a)) = \frac{3}{4}\log_2(2) + \frac{5}{4}\log_2(\frac{3}{2}) \neq 0$
Ainsi, dans le cas général, $\mathcal{D}(p||q)\mathcal{D}(q||p)$

0.2 Q3

0.2.1 a

La fonction $-\log_2$ est convexe. Alors, d'après l'inégalité de Jensen, $\sum_{x \in E} p(x)(-\log_2(\frac{q(x)}{p(x)})) \geq -\log_2(\sum_{x \in E} p(x)\frac{q(x)}{p(x)}) = -log_2(\sum_{x \in E} q(x)) = 0$ Ainsi $D(p||q) \geq 0$ Si

b

D'après Q3a, $I(X,Y) = \mathcal{D}(p_{(X,Y)} || p_X \otimes p_Y) \ge 0$ Avec égalité si et seulement si $p_{(X,Y)} = p_X \otimes p_Y \iff X$ et Y sont indépendants.

4a

$$\begin{split} \mathcal{H}(X,Y) &= -\sum_{x,y\in E} p_{X,Y}(x,y)\log_2\left(p_{X,Y}(x,y)\right) \\ &= -\sum_{x\in E} \sum_{y\in E} p_X(x)p_{Y|X=x}(y)\log_2p_X(x) + \log_2p_{Y|X=x}(y) \\ &= \mathcal{H}(X) + \sum_{x\in E} p_X(x)(-\sum_{Y\in E} p_{Y|X=x}(y)\log_2p_{Y|X=x}(y)) \\ &= \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y|X) \\ &= I(X,Y) = \sum_{(X,Y)\in E} p_{X,Y}(x,y)\log_2\frac{p_{X,Y}x,y}{p_X(x)p_Y(y)} \\ &= \sum_{(X,Y)\in E} p_X(x)p_{Y|X=x}(y)\log_2\left(p_{Y|X=x}(y)\right) - \sum_{(X,Y)\in E} p_Y(y)p_{X|Y=y}(x)\log_2\left(p_Y(y)\right) \\ &= \mathcal{H}(Y) - \mathcal{H}(Y|X) \\ &= \mathcal{H}(X) - \mathcal{H}(X|Y) \text{ (par symétrie des rôles de X et Y)} \\ &= \mathcal{H}(Y) - (\mathcal{H}(X,Y) - \mathcal{H}(X)) \text{ (Q4a)} \\ &= \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y) - \mathcal{H}(X,Y) \end{split}$$