

# TS226 - Théorie de l'information

## année 2019/2020

Romain Tajan

### 1 Canal à effacements binaires

On s'intéresse, dans cet exercice au canal à effacement binaire donné en Figure 1.

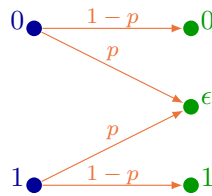


FIGURE 1 – Canal à effacements binaires

**Question 1.** Montrer que la capacité de ce canal est  $C(p) = 1 - p$ .

**Question 2.** Pour chaque valeur de  $p$ , donner la distribution d'entrée permettant d'atteindre  $C(p)$ .

**Question 3.** Pour quelle(s) valeur(s) de  $p$  a-t-on  $C(p) = 0$  ?

### 2 Canal en Z

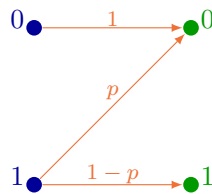


FIGURE 2 – Canal en Z

Considérons le canal à entrées/sorties binaires, dont les probabilités de transitions sont données dans la figure 2. Ce modèle de canal, dit canal en Z, est très utilisé dans le contexte des communications optiques.

**Question 1.** Donner l'expression de la capacité du canal en Z en fonction de  $p$ .

**Question 2.** Donner la distribution d'entrée atteignant la capacité pour  $p = 1/2$ . Ce résultat est-il intuitif, au vu de la structure du canal ?

### 3 Canal symétrique

Soit un canal  $(\mathcal{X}, \mathcal{Y}, p(y|x))$  tel que  $\mathcal{X} = \{x_0, \dots, x_{N_x-1}\}$  et  $\mathcal{Y} = \{y_0, \dots, y_{N_y-1}\}$ . La matrice de transition  $T$  de ce canal est la matrice de taille  $N_x \times N_y$  ayant pour terme général  $T_{i,j} = p(y_j|x_i)$ . Un canal est dit symétrique si sa matrice de transition vérifie les propriétés suivantes :

1. Chaque ligne est obtenue comme une permutation des autres lignes.
2. Si toutes les sommes des colonnes sont égales.

**Question 1.** Montrer que pour un canal symétrique, la capacité majorée par

$$C \leq \log(N_y) - h(\mathbf{r})$$

où  $\mathbf{r} = [r_0, r_1, \dots]$  est une ligne de la matrice de transition et  $h(\mathbf{r})$

**Question 2.** Montrer que pour un canal symétrique, la capacité est

$$C = \log(N_y) - h(\mathbf{r})$$

pour une entrée uniforme.

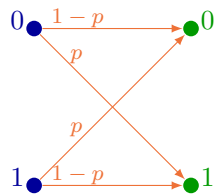


FIGURE 3 – Canal à binaire symétrique

**Question 3.** Le canal binaire symétrique donné en figure 3 est-il symétrique ?

**Question 4.** Montrer que le canal binaire symétrique donné en figure 3 est symétrique.

**Question 5.** En déduire la capacité du canal binaire symétrique.

**Question 6.** Le canal en Z donné en figure 2 est-il symétrique ?

**Question 7.** Le canal BEC donné en figure 1 est-il symétrique ?

## 4 Canaux AWGN parallèles

On considère un cas général de canaux parallèle composé de  $K$  canaux gaussiens indépendants donnés dans la Figure 4 :

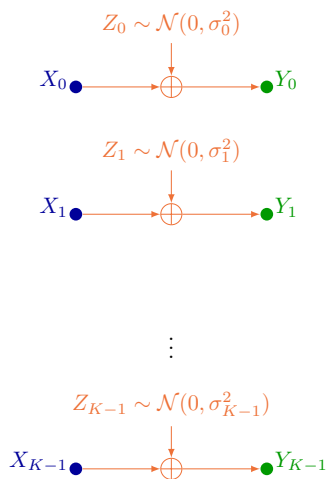


FIGURE 4 – Canaux gaussiens parallèles

où  $Z_0, \dots, Z_{K-1}$  sont indépendants et  $Z_k \sim \mathcal{N}_{\mathbb{R}}(0, \sigma_k^2)$ . En considérant l'entrée comme le vecteur  $\mathbf{X} = (X_0, \dots, X_{K-1})$  à composantes décorrélées, et la sortie comme  $\mathbf{Y} = (Y_0, \dots, Y_{K-1})$ , la capacité d'un tel canal, pour des puissances d'entrées fixées  $P_0, \dots, P_{K-1}$ , est donnée par

$$C = \sup_{p(\mathbf{x}) : \mathbb{V}(X_k) \leq P_k} \mathbb{I}(\mathbf{X}, \mathbf{Y})$$

où le supremum est pris sur toutes les densités de probabilité sur  $\mathbb{R}^K$  telles que  $\mathbb{V}(X_k) = P_k$  pour  $k = 0, \dots, K-1$ . Calculer explicitement cette capacité, en précisant une distribution d'entrée qui permet de l'atteindre.