

# 1 Signaux et systèmes en temps discret

$$x(n) = x_{\text{continu}}(nT_s)$$

Avec  $T_s$  la période d'échantillonnage

## Impulsion unité

$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n-k)$$

## Saut unité

$$u(n) = \begin{cases} 1 & n \geq 0 \\ 0 & n < 0 \end{cases}$$

**Durée finie** : échantillons égaux à 0 en dehors d'un intervalle donné

**Durée infinie** : saut unité, oscillation, etc...

**Séquence à droite** : 0 pour  $n < n_0$

**Séquence à gauche** : 0 pour  $n > n_0$

**Représentation exponentielle d'un signal périodique**

$$e^{\sigma n + jn\omega_0} = e^{\sigma n} (\cos(n\omega_0) + j \sin(n\omega_0))$$

Pas d'amortissement si  $\sigma = 0$

## 1.1 Propriétés des systèmes

Lorsqu'on passe un signal  $x$  dans un système  $T$  on obtient une sortie  $y$

$$y(n) = T[x(n)]$$

$$y(n) = \sum_{k=0}^q b(k)x(n-k) - \sum_{k=1}^p a(k)y(n-k)$$

$$\begin{cases} \text{IIR} & a(k) \neq 0 \quad \forall k \in 1, \dots, p \\ \text{FIR} & a(k) = 0 \quad \forall k \in 1, \dots, p \end{cases}$$

$$p > q \longrightarrow \text{causal}$$

$p$  est l'ordre du système

## Linéarité

$$T[ax_1(n) + bx_2(n)] = aT[x_1(n)] + bT[x_2(n)]$$

## Invariance temporelle (ou shift)

$$y(n - n_0) = T[x(n - n_0)]$$

**Causalité**  $y(n)$  dépend uniquement de  $y(n-k)$  et  $x(n)$

**Stabilité** BIBO : borné en entrée et borné en sortie. Vérifié si

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h(n)| < \infty$$

**Inversibilité** Si on peut déterminer  $x(n)$  à partir de  $y(n)$

$$x_1(n) \neq x_2(n) \longrightarrow y_1(n) \neq y_2(n)$$

## 1.2 Convolution

### 1.2.1 Propriétés

#### Linéarité

$$x(n) * (\alpha y(n) + \beta w(n)) = \alpha x(n) * y(n) + \beta x(n) * w(n)$$

#### Invariance temporelle

$$w(n) = x(n) * y(n) \iff x(n) * y(n-k) = w(n-k)$$

#### Commutativité

$$x(n) * y(n) = y(n) * x(n)$$

## Associativité

$$(x(n) * h(n)) * w(n) = x(n) * (h(n) * w(n))$$

## Multiplication par une impulsion unité

$$h(n) * d(n) = h(n)$$

## 1.3 DTFT

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} x(n)e^{-jn\omega}$$

Cas spéciaux :

$$x(n) = e^{jn\omega_0} \longrightarrow X(e^{j\omega}) = 2\pi u(\omega - \omega_0) \quad |\omega| < \pi$$

$$x(n) = u(n) \longrightarrow X(e^{j\omega}) = \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \pi u(\omega) \quad |\omega| < \pi$$

Impulsion unité :

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h(n)e^{-jn\omega}$$

$H$  décrit la réponse fréquentielle du système

### 1.3.1 Propriétés

**Périodicité**  $X(e^{j\omega})$  est périodique en  $2\pi$

**Signal réel** si  $x(n)$  réel alors

$$x(e^{j\omega}) = X^*(e^{-j\omega})$$

### Décomposition amplitude-phase

$$X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})|e^{j\Phi_x(\omega)}$$

Pour un signal réel  $|X(e^{j\omega})|$  est paire et  $\Phi$  impaire

### 1.3.2 Opérations

#### Convolution

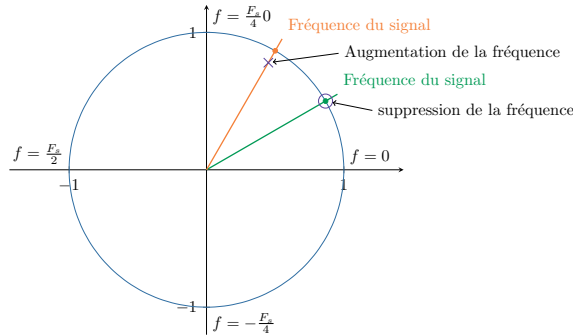
$$y(n) = x(n) * h(n) \iff Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H(e^{j\omega})$$

## Modulation

$$y(n) = x(n) \cdot h(n) \iff Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) * H(e^{j\omega})$$

### 1.4 Transformée en $z$

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n)z^n \quad z = re^{j\omega}$$



Si une fréquence tombe pile sur un zéro (sur le cercle unité) alors elle sera complètement annulée. Un pôle proche du cercle unité va augmenter les fréquences proches de ce pôle.

#### 1.4.1 Propriétés

##### Linéarité

$$Z\{\alpha x(n) + \beta y(n)\} = \alpha X(z) + \beta Y(z)$$

##### Décalage temporel

$$Z\{x(n - N)\} = z^{-N} X(z)$$

	$x(n)$	$X(z)$
Délai	$x(n - n_0)$	$z^{-n_0} X(z)$
Multiplication par $\alpha^n$	$\alpha^n x(n)$	$X(z/\alpha)$
Conjugué	$x^*(n)$	$X^*(z^*)$
Inversion de temps	$x(-n)$	$X(z^{-1})$
Convolution	$x(n) * w(n)$	$X(z)W(z)$
Multiplication par $n$	$nx(n)$	$-z \frac{d}{dz} X(z)$

Table 1: Opérations

$$Z\{\delta(n)\} = 1$$

### 1.5 Équation aux différences

$$\text{degré relatif} = \text{deg(dénominateur)} - \text{deg(numérateur)}$$

$$G(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$$

$$G(z) = \frac{b_0 z^{-d} + b_1 z^{-d-1} + b_2 z^{-d-2} + \dots + b_m z^{-d-m}}{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_n z^{-n}}$$

$a \rightarrow$  poles,  $b \rightarrow$  zéros

$$|a_i| < 1 \rightarrow \text{stable} \quad \forall i \in [1, n]$$

## 2 Algèbre linéaire

### 2.1 Matrices

$$x = \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

$$y(n) = h^T x(n) = x^T h \quad (\text{un élément à la fois})$$

#### 2.1.1 Transposée hermitienne

$$(A^H)^H = A$$

$$(A + B)^H = A^H + B^H$$

$$(AB)^H = B^H A^H$$

#### 2.1.2 Rang

Le rang d'une matrice  $A$  donne le nombre de colonnes linéairement indépendantes qu'elle contient. Si le rang est **plein** alors

$$\text{rank}(A) = \rho(A) = n$$

#### 2.1.3 Inverse

$$(AB)^{-1} = A^{-1} B^{-1}$$

$$(A^H)^{-1} = (A^{-1})^H$$

Inversible si  $\det(A) \neq 0$

#### 2.1.4 Déterminant

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

$$\det(A^T) = \det(A)$$

$$\det(\alpha A) = \alpha^n \det(A)$$

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

#### 2.1.5 Pseudo-inverse

$$A \in \mathbb{R}_{n \times m} \quad n < m$$

$$A^+ = A^H (A A^H)^{-1}$$

Permet de calculer la solution minimale

$$x = A^+ b$$

#### 2.1.6 Norme

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^N |x_i|$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^N |x_i|^2}$$

Permet aussi de calculer la distance :  $\|x - y\|_2$

$$\|x\|_\infty = \max |x_i|$$

#### 2.1.7 Produit scalaire

$$\langle a, b \rangle = a \cdot b = \|a\| \|b\| \cos \theta$$

### 2.1.8 Espace vectoriel

$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^N \alpha_i \mathbf{v}_i$$

Si la base est orthogonale et si on utilise autant de coefficients qu'il y a de points dans le signal, alors la reconstruction est parfaite.

### 2.1.9 Projection

$$\hat{b} = A^+ x_0 = P_A b$$

Par exemple

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$A^H A = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Solution des moindres carrés donnée par

$$x_0 = (A^H)^{-1} A^H b = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 6 & -5 \\ -5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{4}{11} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$e = b - Ax_0 = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

### 2.1.10 Valeurs propres

$$Av = \lambda v$$

Pour trouver les valeurs propres, on cherche les racines de

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = 0$$

$$V = [v_1 \quad v_2 \quad \dots \quad v_n] \quad \Lambda = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$$

$$AV = V\Lambda$$

## 2.2 Approximation

Autant de lignes que de points et autant de colonnes que de fonctions de base

$$A = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & \sin(2\pi x_{11}) & \cos(2\pi x_{11}) \\ 1 & x_{12} & \sin(2\pi x_{12}) & \cos(2\pi x_{12}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{1n} & \sin(2\pi x_{1n}) & \cos(2\pi x_{1n}) \end{bmatrix}$$

Vecteur au sens des moindres carrés :

$$\Theta = (A^T A)^{-1} A^T b = A^+ b$$

## 3 Processus aléatoires à temps discrets

Variable aléatoire (pile ou face)

$$P_r\{l\} = 0.5 \quad P_r\{H\} = 0.5$$

### 3.1 Fonction de répartition

Par exemple l'intégrale d'une gaussienne

$$F_x(\alpha) = P_r\{x \leq \alpha\}$$

### 3.2 Densité de probabilité

Par exemple une gaussienne

$$f_x(\alpha) = \frac{d}{d\alpha} F_x(\alpha)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_x(\alpha) d\alpha = 1$$

### 3.2.1 Exemple

$$x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$P_r\{x = 1\} = \frac{1}{6}$$

$$F_x(x) = P_r\{x \leq \alpha\}$$

$$P_r\{x = 3\} = \int_{3-\epsilon}^{3+\epsilon} f_x(\alpha) d\alpha$$

## 3.3 Espérance

Moyenne pondérée de chaque possibilité

$$E\{x\} = 3.5 \quad (\text{pour un dé})$$

$$E\{x\} = \sum_k \alpha_k P_r\{x = \alpha_k\}$$

## 3.4 Variance

$$\sigma^2 = \text{var} = E\{(x(n) - \underbrace{E\{x\}}_{m_x(n)})^2\}$$

Avec  $\sigma$  la déviation standard. On a aussi

$$\text{var}(x) = \sigma^2 = E\{x^2\} - E^2\{x\}$$

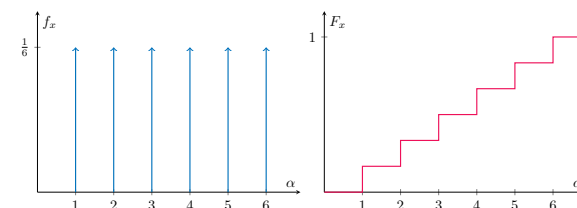
$$\text{var}\{x + y\} = \text{var}\{x\} + \text{var}\{y\}$$

## 3.5 Biais

$$B = \theta - E\{\hat{\theta}_N\}$$

Différence entre la moyenne mesurée (par exemple sur un ensemble de pile ou face) et l'espérance théorique (0.5 dans ce cas)

$$\lim_{N \rightarrow \infty} E\{\hat{\theta}\} = \theta \longrightarrow \text{non biaisé}$$



### 3.6 Corrélation

$$r_{xy} = E\{xy^*\}$$

Avec  $*$  le conjugué complexe (si les valeurs sont complexes). Si la corrélation est le produit des moyennes, alors les deux variables sont indépendantes

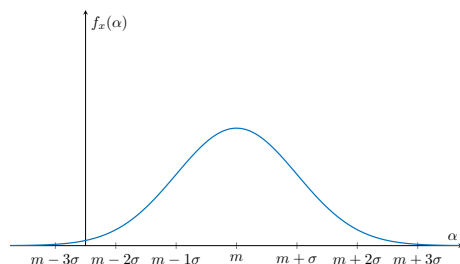
$$r_{xy} = E\{x\}E\{y^*\} = m_x m_y^* \rightarrow \text{indépendants}$$

### 3.7 Coefficient de corrélation

$$\rho_{xy} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \sigma_y} \leq 1$$

### 3.8 Gaussienne

$$f_x(\alpha) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(\alpha - m_x)^2}{2\sigma_x^2}\right)$$



### 3.9 Bruit blanc

Avec déviation standard de  $\sigma$

$$P = \sigma^2$$

Le spectre est plat entre  $-\frac{F_s}{2}$  et  $\frac{F_s}{2}$  avec une amplitude de  $\sigma^2$

## 4 Systèmes de communication

Possibilité d'effectuer une compression importante pour des données prévisibles / redondantes. Deux caractéristiques de l'information :

1. Meaning

2. Surprise

Avec  $E$  certain,  $I(E) = 0$

$$p(E) = 1 \rightarrow I(E) = 0$$

Avec un événement peu probable  $F$ ,  $I(F) > 0$ .  
Pour deux événements non-liés :

$$I(E_1 \cap E_2) = I(E_1) + I(E_2)$$

$$I(E) = -K \log_a(P(E))$$

$a$  vaut souvent 2 (binaire).

#### 4.1 Exemple équiprobable

$$p(A) = \frac{1}{2} \quad p(B) = \frac{1}{2} \quad p(C) = \frac{1}{8} \quad p(D) = \frac{1}{8}$$

##### 4.1.1 Entropie $H$

$$H = \frac{1}{2}1 + \frac{1}{2}2 + \frac{1}{8}3 + \frac{1}{8}3 = \frac{7}{4} \text{ bits par symbole}$$

$H = 0$  pas d'information (certain),  $H = H_{max}$  tous les symboles ont la même probabilité.

## 5 Codage de source

Aucune connaissance de la source, son rôle est de minimiser la redondance

**Dilemme** : Si on supprime des bits dans la source, on doit en rajouter dans le canal pour augmenter la robustesse.

### 5.1 Entropie

Symboles  $\{a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}\}$

Probabilités :  $\{P(a_0), P(a_1), P(a_2), \dots, P(a_{n-1})\}$  Information contenue dans un message :

$$I(a_k) = -\log_2(P(a_k)) \quad [\text{bits}]$$

Entropie de la source (moyenne du contenu d'information):

$$H = \sum_{i=0}^{n-1} P(a_i) I(a_i)$$

De la source  $\rightarrow$  ne pas prendre en compte si on envoie  $x$  symboles. On parle uniquement de la source

#### 5.1.1 Combinaison de sources

Si une source  $S_3$  fait un choix entre  $S_1$  et  $S_2$  (avec  $\alpha$  la chance de  $S_1$ ). L'entropie sera

$$H_3 = \alpha(H_1 - \log_2(\alpha)) + (1 - \alpha)(H_2 - \log_2(1 - \alpha))$$

Pour construire l'arbre, on multiplie les probabilités des symboles de  $S_1$  par  $\alpha$  et les probabilités des symboles de  $S_2$  par  $(1 - \alpha)$

### 5.2 Méthodes de codage

1. Longueur fixe (comptage binaire "standard")
2. Optimal (100% efficace) pour puissances de 2 ( $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ...,  $2 \times \frac{1}{2^{n-1}}$ )

Symbole	prob	Code A	Code B
$s_0$	$1/2$	1	0
$s_1$	$1/4$	01	10
$s_2$	$1/8$	001	110
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$s_{n-2}$	$1/2^{n-1}$	00...01	11...10
$s_{n-1}$	$1/2^{n-1}$	00...00	11...11

Les deux codes (A et B) sont valides

### 5.3 Efficacité du code

Entropie divisée par la longueur moyenne (déterminée à partir de la méthode de codage)

$$\frac{H}{\bar{l}}$$

Si  $n$  symboles sont combinés, on divise par  $n$  la longueur moyenne (pour connaître la longueur moyenne correspondant à un symbole).

## 5.4 Décodage

**Décodage instantané** : Aucun mot-code n'est préfix d'un autre

**Inégalité de Kraft-McMillan**

$$\sum_{i=0}^{n-1} 2^{-\text{longueur}(s_i)} \neq 1 \rightarrow \text{Pas instantané}$$

Si  $\sum = 1$  cela ne veut pas forcément dire que le code est instantané

## 5.5 Huffman

Attention au **1** en **haut** ou en **bas** (les exemples sont donnés avec le **1** en haut) (les deux sont utilisés dans le cours). Ensuite on construit l'arbre avec le nouvel élément "en haut" ou "en bas" (précisé dans l'exo en principe).

### 5.5.1 Longueur moyenne

$$\bar{l} = \sum P(a_k) \cdot \text{longueur du code}(a_k)$$

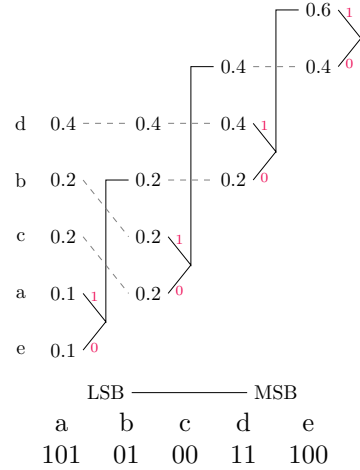
### 5.5.2 Variance de la longueur

$$\text{var} = \sigma^2 = \sum P(a_k) \cdot (\text{longueur du code}(a_k) - \bar{l})^2$$

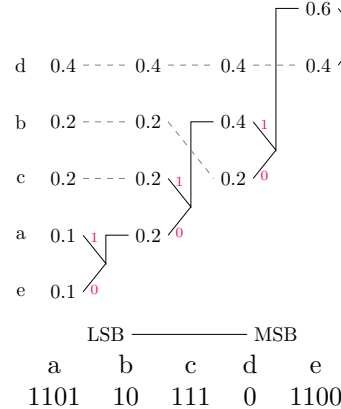
Si on doit départager deux codes, une variance plus faible est meilleure

### 5.5.3 Huffman avec nouvel élément en haut

a	b	c	d	e
0.1	0.2	0.2	0.4	0.1



### 5.5.4 Huffman avec nouvel élément en bas



## 5.6 Lempel Ziv

Entrée	AABABBBABAABABBBABBB										
Ségmentation	AA BA BB BAB AAB AB BBA BBAB B										
Position (Adresse)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Séquence	A	B	AA	BA	BB	BAB	AAB	AB	BBA	BBAB	B
Représentation			*1A	*2A	*2B	*4B	*3B	*1B	*5A	*9B	*2
Code			00010	00100	00101	01001	00111	00011	01010	10011	00010
Sortie	00010 00100 00101 01001 00111 00011 01010 10011 00010										

**Taux de compression** :

$$\frac{L_{\text{initiale}} - L_{\text{finale}}}{L_{\text{initiale}}} [\%]$$

## 6 AWGN et Shannon

### 6.1 Capacité du canal et efficacité spectrale

$$\text{eff. spec.} = \frac{C}{B} = \log_2 \left( 1 + \frac{S}{N} \right) = \log_2 \left( 1 + \frac{E_b R}{N_0 B} \right)$$

La limite est donnée par

$$\frac{E_b}{N_0} = B \frac{2^{\frac{C}{B}} - 1}{R}$$

### 6.2 BER

$$\text{BER} = \frac{1}{2} \text{erfc} \left( \sqrt{\frac{E_b}{N_0}} \right)$$

## 7 Wireless

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

## 8 Transmission sans-fil

$$1 \text{ W} = 30 \text{ dBm}$$

### 8.1 Formule de Friis

Dans un cas idéal, sans trajets multiples

$$\frac{P_r}{P_t} = G_t G_r \left( \frac{\lambda}{4\pi R} \right)^2$$

en dB :

$$\underbrace{(P_r)_{\text{dB}} - (P_t)_{\text{dB}}}_{-Att_{\text{dB}}} = (G_t)_{\text{dB}} + (G_r)_{\text{dB}} + 20 \log_{10} \left( \frac{\lambda}{4\pi R} \right)$$

$$A_{tt\text{dB}} > 0$$

$$(x)_{\text{dB}} = 10 \log_{10}(x)$$

A noter que la puissance de 2 a été enlevée et le  $10 \log$  remplacé par  $20 \log$

### 8.1.1 Avec $\gamma$

$$\frac{P_r}{P_t} = G_t G_r \left( \frac{\lambda}{4\pi} \right)^2 \frac{1}{R^\gamma}$$

$$\underbrace{(P_r)_{\text{dB}} - (P_t)_{\text{dB}}}_{-Att_{\text{dB}}} = (G_t)_{\text{dB}} + (G_r)_{\text{dB}} +$$

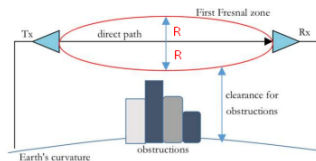
$$20 \log_{10} \left( \frac{\lambda}{4\pi} \right) + 10 \log_{10} \left( \frac{1}{R^\gamma} \right)$$

**Valeurs de  $\gamma$**  Espace libre 2, Environnement urbain 2.7 à 3.5, environnement urbain avec ombrage 3 à 5, dans un bâtiment avec vue de l'antenne 1.6 à 1.8, dans un bâtiment sans vue 4 à 6, dans une industrie 2 à 3

Si on rajoute  $\gamma$  après-coup, on utilise la formule suivante pour calculer la nouvelle atténuation  $Att_\gamma$  (on considère  $Att > 0$ ) :

$$Att_\gamma = Att + 10 \log_{10}(r^{\gamma-2})$$

## 8.2 zone de Fresnel



$$R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{cD}{f}}$$

Avec  $D$  la distance entre les antennes,  $c$  la vitesse de la lumière et  $f$  la fréquence

## 9 Codage de canal

$$(n, k, d)_q$$

Lorsque la base est  $q = 2$  on ne l'affiche pas

$$\begin{array}{ccc} \overbrace{010110}^k & \longrightarrow & \overbrace{11010010}^n \\ \text{message} & & \text{mot-code} \end{array}$$

$k$	Nombre de bits à transmettre (information)
$n$	Nombre de bits transmis $n \geq k$
$d$	Distance de Hamming

Information (bits à transmettre)

$$x = (x_{k-1} \ x_{k-2} \ \cdots \ x_1 \ x_0) \in \mathbb{R}^{1 \times k}$$

Matrice systématique (identité à gauche).

$$G_S = (\overbrace{I_k}^{\text{blue}} \ \overbrace{P}^{\text{red}}) = \left( \begin{array}{cccc|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 & \text{red} & \cdots & \text{red} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & \text{red} & \cdots & \text{red} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & \text{red} & \cdots & \text{red} \end{array} \right) \in \mathbb{R}^{k \times n}$$

$$H_s = (\overbrace{P^T}^{\text{red}} \ \overbrace{I_{n-k}}^{\text{blue}}) \in \mathbb{R}^{n-k \times n}$$

Capacité de détection d'erreurs :  $d_{\min} - 1$

Capacité de correction d'erreurs :  $\lfloor \frac{d_{\min}-1}{2} \rfloor$

### 9.1 Propriétés

$$G_S H_S^T = 0$$

### 9.2 Codes polynomiaux

1. Souvent linéaires (+ parfois cycliques)
2. Générateur rarement systématique (on peut utiliser un encodage systématique si le générateur ne l'est pas)

### 9.3 Codes linéaires

La somme de deux codes valides donne un nouveau code valide

### 9.4 Codes cycliques

Un décalage vers la gauche  $0011 \rightarrow 0110$  ou vers la droite  $0011 \rightarrow 1001$  donne un autre code valide.

Un décalage d'un mot-code de longueur  $n$  dans  $\mathbb{R}_n[X]$  est similaire à une multiplication par  $X$

#### 9.4.1 Générateur

Un générateur permet, par des décalages cycliques et des sommes d'obtenir tous les mots-code.

Si le générateur divise  $(1+X^n)$  alors le code est cyclique

#### 9.4.2 Encodage

On veut encoder un message  $x$  et obtenir le mot-code  $y$

**Encodage systématique :**

$$x \xrightarrow{\text{encodage}} xX^{n-k} + \text{reste} \left( \frac{xX^{n-k}}{g(x)} \right) = y$$

Les bits du message se retrouvent au début du mot-code

**Encodage "standard" :**

$$x \xrightarrow{\text{encodage}} xg(x) = y$$

#### 9.4.3 Vérification

On va simplement chercher à savoir si le message est correct ou non.

Vérification systématique (on vérifie simplement que le message soit égal au reste, comme pour l'encodage)

$$y[0:k] == \text{reste} \left( \frac{y[0:k]X^{n-k}}{g(x)} \right)$$

Vérification "standard"

$$s(x) = e(x) = \frac{y}{g(x)} \quad s(x) = 0 \rightarrow \text{ok}$$

#### 9.4.4 Correction d'erreurs

On va utiliser une matrice de contrôle (typiquement pour les codes BCH) qui va indiquer la position de(s) erreur(s)

### 9.4.5 Décodage

Dans le cas où le message est correct, on va effectuer le décodage.

Décodage systématique (on récupère simplement les bits dans le message tels-quels):

$$\hat{x} = y[0 : k]$$

Décodage "standard" :

$$\hat{x} = \frac{y}{g(x)}$$

### 9.5 Générateur $\leftrightarrow$ matrice

On peut créer la matrice en effectuant des décalages cycliques du générateur  $g(x)$

$$\begin{pmatrix} g_0 & g_1 & \cdots & g_{n-k} & 0 & 0 \\ 0 & g_0 & g_1 & \cdots & g_{n-k} & 0 \\ 0 & 0 & g_0 & g_1 & \cdots & g_{n-k} \end{pmatrix}_{k \times n}$$

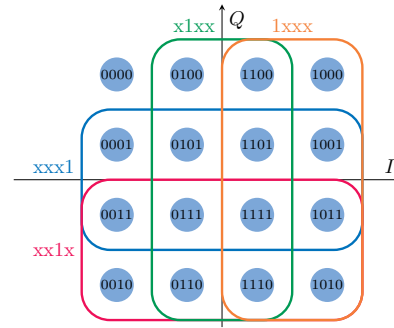
Avec le nombre de lignes correspondant à la longueur du message. Cette matrice n'est pas systématique. Il faut

la manipuler si on veut obtenir la version systématique. On effectue ensuite des combinaisons linéaires sur les lignes pour obtenir la matrice systématique.

## 9.6 Codage convolutionnel

## 10 Modulations

### 10.1 QAM



On utilise le codage de Grey. Si il y a une petite pertur-

bation sur le signal, il y a un minimum de bits modifiées et donc la correction d'erreur pourra récupérer le message d'origine.

## 11 Multiple access

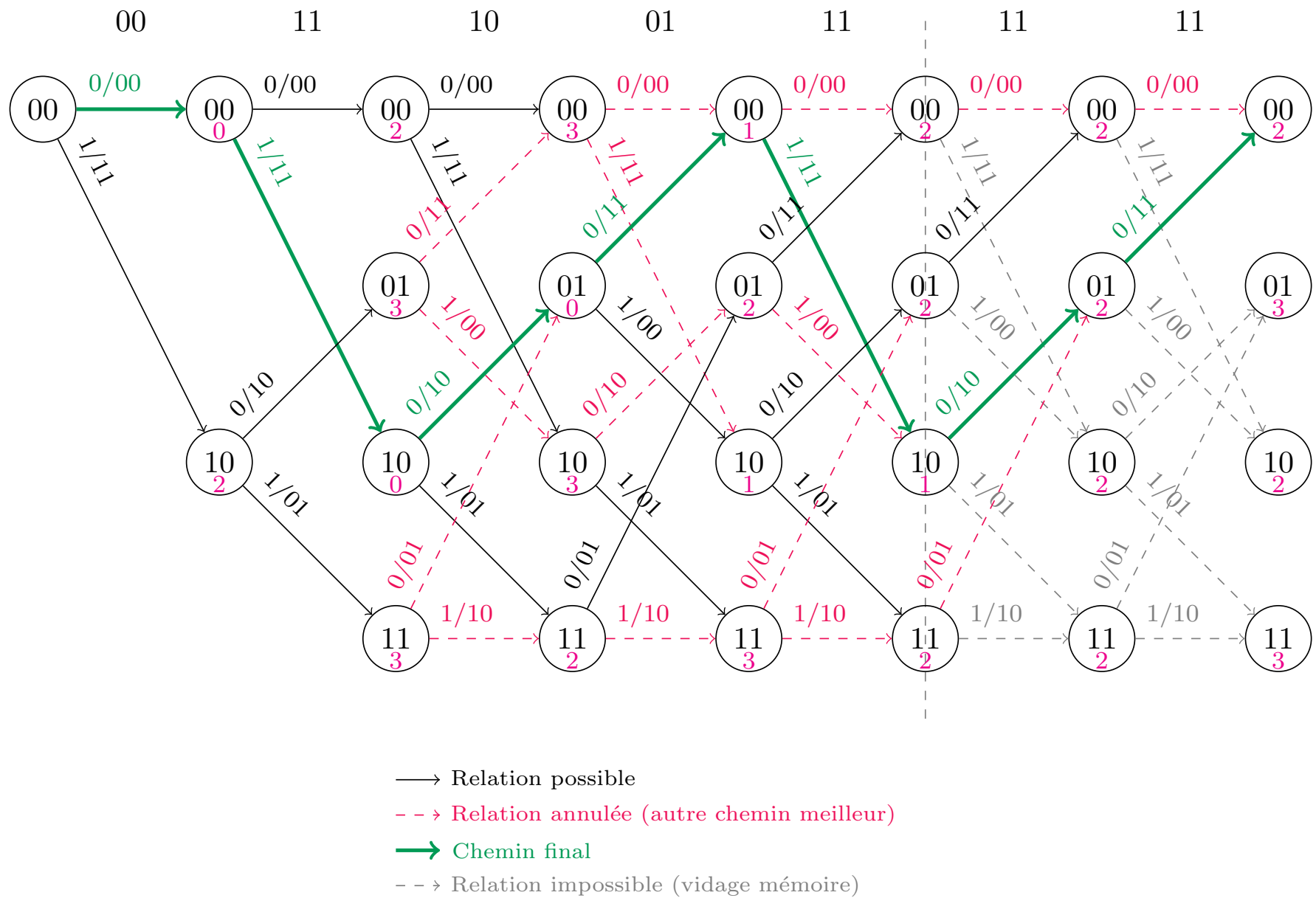
## 12 Acquisition et synchronisation

## 13 Autres

$$1 \text{ W} = 30 \text{ dBm}$$

## 14 Algorithme de Viterbi (décodage)

Soit le code reçu 00 11 10 01 11 11 11



Le code corrigé est donc 00 11 10 11 11 10 11. Qui correspond à la séquence 0100100 (le message est 01001, les deux derniers bits sont le vidage de la mémoire).