# 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

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

**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

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

Pas d'amortissement si  $\sigma = 0$ 

## Propriétés des systèmes

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

$$y(n) = T\left[x(n)\right]$$

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

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

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)

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

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 1.3.1 Propriétés y(n)

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

### 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

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

Commutativité

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

Associativité

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

Multiplication par une impulsion unité

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

1.3 DTFT

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

Cas spéciaux:

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

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

Impulsion unité:

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

H décrit la réponse fréquentielle du système

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

**Signal réel** si x(n) réel alors

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

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

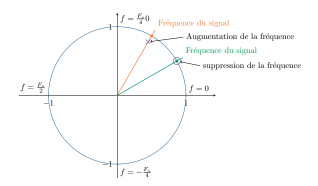
$$y(n) = x(n) * h(n) \iff Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H(e^{j\omega})$$

### Modulation

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

## 1.4 Transformée en z

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



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 $\alpha^n$	$a^n x(n)$	$X(z/\alpha)$
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

$$d = n - m$$

$$degré relatif = deg(denominateur) - deg(numérateur)$$

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

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

 $a \longrightarrow \text{poles}, \, b \longrightarrow \text{z\'eros}$ 

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

# 2 Algèbre linéaire

### 2.1 Matrices

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

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

$$y(n) = h^T x(n) = x^T h$$
 (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

$$rank(A) = \rho(A) = n$$

### 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

$$A \in \mathbb{R}_{n \times m}$$
  $n < m$   
 $A^+ = A^H (AA^H)^{-1}$ 

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

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

#### 2.1.8Espace 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

$$x_0 = (A^H)^{-1} A^H b = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 6 & -5 \\ -5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{4}{11} \begin{bmatrix} 1 \\ \Omega \end{bmatrix}$$
est l'ensemble des possibilités.

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

#### 2.1.10Valeurs propres

$$Av = \lambda v$$

Pour trouver les valeurs propres, on cherche les racines de

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

$$V = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$
  $\Lambda = \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n\}$ 

$$AV=V\Lambda$$

#### 2.2Approximation

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

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

Vecteur au sens des moindres carrés :

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

# Processus aléatoires à temps discrets

Variable aléatoire (pile ou face)

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

# 3.1 Fonction de répartition

Par exemple l'intégrale d'une gaussienne

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

## 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

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

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

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

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

#### 3.3Espérence

Moyenne pondérée de chaque possibilité

$$E\{x\} = 3.5 \qquad \text{(pour un d\'e)}$$

$$E\{x\} = \sum_{k} \alpha_k P_r\{x = \alpha_k\}$$

#### 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

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

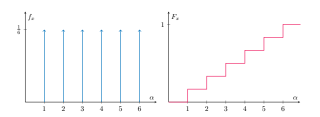
$$var\{x+y\} = var\{x\} + var\{y\}$$

#### 3.5Biais

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

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

$$\lim_{N\to\infty} E\{\hat{\theta}\} = \theta \longrightarrow \text{ non biais\'e}$$



### 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

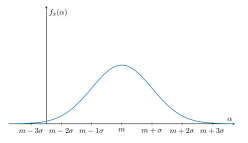
$$r_{xy} = E\{x\}E\{y^*\} = m_x m_y^* \longrightarrow \text{ indépendants}$$

## 3.7 Coefficient de corrélation

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

## 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. Suprise

Avec E certain, I(E) = 0

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

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

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

## 4.1.1 Entropie H

$$H = \frac{1}{2}1 + \frac{1}{2}2 + \frac{1}{8}3 + \frac{1}{8}3 = \frac{7}{4}$$
 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 :

$$I(a_k) = -\log_2(P(a_k))$$
 [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

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

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	$\operatorname{prob}$	Code A	Code B
$s_0$	1/2	1	0
$s_1$	1/4	01	10
$s_2$	1/8	001	110
÷	:	÷	:
$s_{n-2}$	$1/2^{n-1}$	0001	1110
$s_{n-1}$	$\frac{1/2^{n-1}}{1/2^{n-1}}$	0000	1111

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 prefix d'un autre

## Inégalité de Kraft-McMillan

$$\sum_{i=0}^{n-1} 2^{-\mathrm{longueur}(s_i)} \neq 1 \longrightarrow \mathrm{Pas} \ \mathrm{instantan\acute{e}}$$

 $\mathrm{Si}=1$  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 données 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

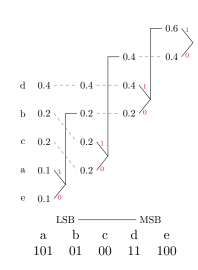
$$\bar{l} = \sum P(a_k) \cdot \text{longueur du code}(a_k)$$

## 5.5.2 Variance de la longueur

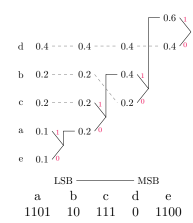
$$\operatorname{var} = \sigma^2 = \sum P(a_k) \cdot \left( \operatorname{longueur du code}(a_k) - \overline{l} \right)^2$$

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

### 5.5.3 Huffman avec nouvel élément en haut



### 5.5.4 Huffman avec nouvel élément en bas



## 5.6 Lempel Ziv

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

eff. spec. = 
$$\frac{C}{B} = \log_2\left(1 + \frac{S}{N}\right) = \log_2\left(1 + \frac{E_bR}{N_0B}\right)$$

La limite est donnée par

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

6.2 BER

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

7 Wireless

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

## 8 Transmission sans-fil

$$1 \, \mathrm{W} = 30 \, \mathrm{dBm}$$

## 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:

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

$$A_{tt_{\rm dB}} > 0$$

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

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

### 8.1.1 Avec $\gamma$

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

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

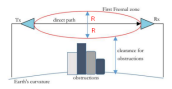
$$20 \log_{10} \left(\frac{\lambda}{4\pi}\right) + 10 \log_{10} \left(\frac{1}{R^{\gamma}}\right)$$

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<sub>\gamma</sub> (on considère Att > 0):

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

## 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

$$\begin{array}{c|c}
k & n \\
\hline
010110 & \longrightarrow 11010010 \\
\text{message} & \text{mot-code}
\end{array}$$

Nombre de bits à transmettre (information)

Nombre de bits transmis n > kn

Distance de Hamming

Information (bits à transmettre)

$$x = \begin{pmatrix} x_{k-1} & x_{k-2} & \cdots & x_1 & x_0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{1 \times k}$$

Matrice systématique (identité à gauche).

$$G_S = \begin{pmatrix} I_k & P \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & x & \cdots & x \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & x & \cdots & x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & x & \cdots & x \end{pmatrix}$$

$$Encodage "standard" :$$

$$H_s = \begin{pmatrix} P^T & I_{n-k} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n-k \times n}$$

Capacité de détection d'erreurs :  $d_{min} - 1$ Capacité de correction d'erreurs :  $\left| \frac{d_{min}-1}{2} \right|$ 

#### 9.1 Propriétés

$$G_S H_S^T = 0$$

#### Codes polynomiaux 9.2

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

## Codes linéaires

La somme de deux codes valides donne un nouveau code valide

#### 9.4Codes cycliques

Un décalage vers la gauche  $0011 \longrightarrow 0110$  ou vers la droite  $0011 \longrightarrow 1001$  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 :

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

## 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"

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

### Correction d'erreurs

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

#### Décodage 9.4.5

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" :

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

## Générateur $\leftrightarrow$ matrice

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

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

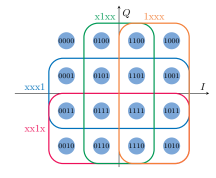
Avec le nombre de lignes correspondant à la longueur du message. Cette matrice n'est pas systématique. Il faut On utilise le codage de Grey. Si il y a une petite pertur-

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

#### Codage convolutionnel 9.6

## **Modulations**

10.1 QAM



#### 13 Autres

$$1 \, \mathrm{W} = 30 \, \mathrm{dBm}$$

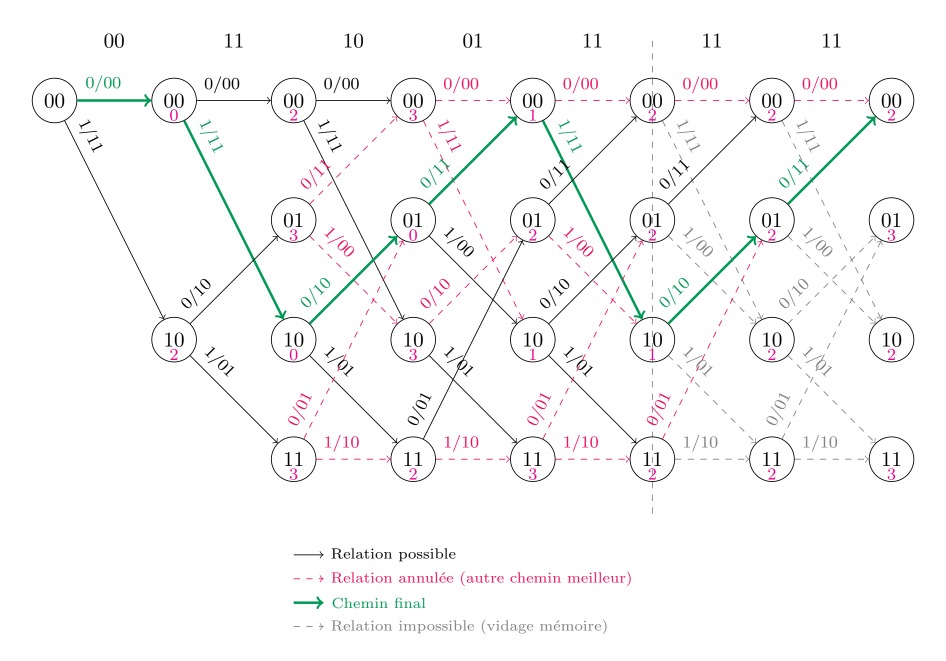
# Algorithme de Viterbi (décodage)

Soit le code reçu 00 11 10 01 11 11 11

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

#### Multiple access 11

12Acquisition et synchronisation



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).