

# 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**

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

**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**

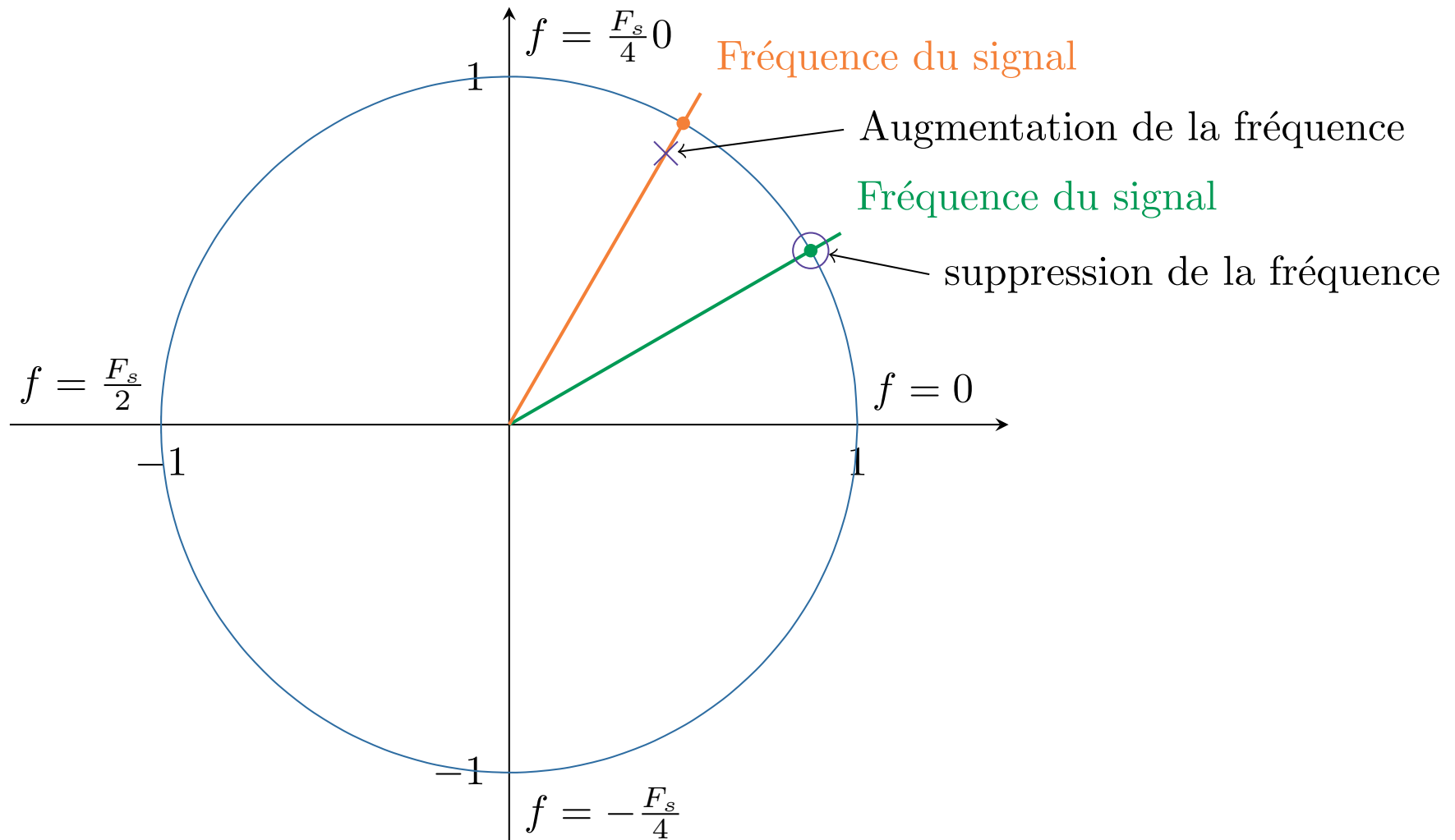
$$y(n) = x(n) * h(n) \iff Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H(e^{j\omega})$$

**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

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

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

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

$a \longrightarrow$  poles,  $b \longrightarrow$  zéros

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