

## 1 Définition

- Formule d'Euler :  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$
- Formule d'Euler :  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  et  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$
- Suite géométrique :  $\sum_{k=0}^n u_k = u_0 + \dots + u_n = u_0(1 + q + \dots + q^n) = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$  ( $q \neq 1$ )
- trigo :  $\sin^2(\theta) = \frac{1-\cos 2\theta}{2}$ ,  $\cos^2(\theta) = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$
- Peigne de Dirac de pas  $T$   $W_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT)$
- Energie d'un signal à temps continue :  $E_x = \int_{\mathbb{R}} x(t)x^*(t)dt = \int_{\mathbb{R}} |x(t)|^2 dt$  si  $x(t) \in \mathbb{R}$
- Si divergence : Puissance moyenne temps continue :  $P_x = \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{2\theta} \int_{-\theta}^{\theta} x(t)x^*(t)dt$ . Temps discret :  $\lim_{K \rightarrow \infty} \frac{1}{2K+1} \sum_{k=-K}^K x[k]x^*[k]$
- Intercorrélation temps continue : taux de ressemblance entre deux signaux décalés l'un par rapport à l'autre
  - A énergie finie :  $\gamma_{xy}(\tau) = \int_{\mathbb{R}} x(t)y^*(t-\tau)dt$
  - A puissance finie :  $\gamma_{xy}(\tau) = \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{2\theta} \int_{-\theta}^{\theta} x(t)y^*(t-\tau)dt$
- Discret reprendre le même schéma que au dessus
- Autocorrélation temps continue : taux de ressemblance avec une version décalée de lui-même. Même formule que l'intercorrélacion mais avec  $y(t) = x(t)$
- Réponse impulsionnelle  $h(t)$  : on input  $\delta[k]$  dans notre SLI
- Réponse indicielle : on input  $u[k]$  dans notre SLI on obtient  $y_u(t) = \int_{-\infty}^t h(u)du$  fonction de répartition, et donc  $h$  densité
- Réponse en fréquence :  $H(f) = TF\{h(t)\} = Y/X$
- Gain de  $H = 2 \log_{10} |H(f)|$ , Phase :  $\psi(f) = \arg H(f)$
- Si SLI :  $y[k] = x[k] \star h[k]$
- Convolution :  $x(t) \star h(t) = \int_{\mathbb{R}} h(\tau)x(t-\tau)d\tau$
- $X(f) = TF\{x(t)\} = \int_{\mathbb{R}} x(t)e^{-j2\pi ft}dt$
- $x(t) = TF^{-1}\{X(f)\} = \int_{\mathbb{R}} X(f)e^{+j2\pi ft}df$
- $X(\nu) = TF\{x[k]\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]e^{-j2\pi \nu k}$  périodique de période 1
- $x[k] = TF^{-1}\{X(\nu)\} = \int_0^1 X(\nu)e^{+j2\pi \nu k}d\nu$
- Egalité de Plancherel :  $\int_{\mathbb{R}} x_1(t)x_2^*(t)dt = \int_{\mathbb{R}} X_1(f)X_2^*(f)df$  On peut intégrer dans les deux domaines :  $\int \text{sinc}^2 \rightarrow \int \text{rect}$
- Egalité de Parseval :  $\int_{\mathbb{R}} |x(t)|^2 dt = \int_{\mathbb{R}} |X(f)|^2 df$
- Densité spectrale d'énergie (DSE) = Energie d'un signal calculé dans le domaine fréquentiel (voir thm de Wiener) :  $\Gamma_x(f) = |X(f)|^2$
- Densité spectrale de puissance (DSP) = same =  $\Gamma_c(f) = \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{2\theta} |X_{\theta}(f)|^2$  avec  $X_{\theta}$  DSE de  $x(t)$  limité à  $[-\theta; \theta]$

## 2 Démonstration

- $f(t)\delta(t-t_0) = f(t_0)\delta(t-t_0)$ 

$$\forall t \neq t_0 : \delta(t-t_0) = 0 \text{ donc}$$

$$\Leftrightarrow f(t)\delta(t-t_0) = 0$$

$$= f(t_0)\delta(t-t_0)$$

$$\forall t = t_0 : f(t) = f(t_0) \Rightarrow f(t)\delta(t-t_0) = f(t_0)\delta(t-t_0)$$
- $\gamma_{xy}(\tau) = \gamma_{yx}(-\tau)$  faire un changement de variable  $t' = t - \tau$

- $x(t) \star \delta(t-\tau) = x(t-\tau)$  définition into diamond formula
- TF discrète de période 1 : montrer que  $X(\nu) = X(\nu+1)$
- Propriété des TF :
  - Retard :  $TF\{x(t-\tau)\} = e^{-j2\pi f\tau} X(f)$  changement de variable  $t' = t - \tau$
  - Inversion temporel :  $TF\{x(-t)\} = X(-f)$  changement de variable  $t' = -t$  attention changement du sens des bornes
  - Conjugaison :  $TF\{x^*(t)\} = X^*(f) = \int x^*(t)e^{-j2\pi ft} = (\int x(t)e^{j2\pi ft})^* = (X(-f))^*$
  - $x$  réel + pair  $\Rightarrow TF\{x\}$  réel paire :  $x(-t) = x(t) \Rightarrow X(-t) = X(t)$  et  $x(t) = x^*(t) \Rightarrow X^*(f) = X(f)$
  - Dérivation :  $TF\{x^{(n)}(t)\} = (j2\pi f)^n X(f)$  et  $TF\{(-j2\pi t)^n x(t)\} = X^{(n)}(f)$
  - Changement d'échelle :  $TF\{x(\alpha t)\} = \frac{1}{|\alpha|} X(\frac{f}{\alpha})$  : **compression de l'échelle du temps**  $\Rightarrow$  **dilatation de l'échelle des fréquences** : changement de variable ATTENTION signe de  $\alpha$  faire deux cas  $t' = \frac{t}{\alpha}$
  - Modulation :  $TF\{x(t)e^{j2\pi f_0 t}\} = X(f-f_0)$  : évident
  - Convolution :  $TF\{x(t) \star y(t)\} = X(f)Y(f)$  : définition into Fubini into changement de var into cdfd
  - Produit : Attention temps discret donne  $\otimes$  : prouver par tf inverse
  - Théorème de Wiener-Kintchine :  $\Gamma_x(f) = TF\{\gamma_x(\tau)\} : \gamma_x(\tau) = x(\tau) \star x^*(\tau)$  puis prop TF pour cdfd

## 3 Système Linéaire, homogène et invariant

- Linéaire = Additivité + homogène
- Additivité :
  - Soit  $x_1(t) \rightarrow h(t)$  et  $x_2(t) \rightarrow h(t) \rightarrow$  somme des deux sorties =  $y_1(t)$
  - Soit  $x_1(t) + x_2(t) \rightarrow h(t) \rightarrow y_2(t)$
  - Additif si  $y_1(t) = y_2(t)$
- Homogène
  - Soit  $x(t) \rightarrow h(t) \rightarrow y_1(t)$
  - Soit  $x(t) \rightarrow h(t) \rightarrow *K \rightarrow y_2(t)$
  - Homogène si  $y_1(t) = y_2(t)$
- Invariance dans le temps
  - Soit  $x(t) \rightarrow (t-T) \rightarrow h(t) \rightarrow y_1(t)$
  - Soit  $x(t) \rightarrow h(t) \rightarrow t-T \rightarrow y_2(t)$
  - Invariant si  $y_1(t) = y_2(t)$

## 4 Analyse en régime harmonique

La réponse en fréquence d'un SLI peut être obtenue par une analyse en régime harmonique (régime sinusoïdale permanent) pour diverses valeurs de  $f_0$  balayant l'axe des fréquences :

$$x(t) = A_e \sin(2\pi f_0 t) \rightarrow SLI \rightarrow y(t) = A_s(f_0) \sin(2\pi f_0 t + \psi(f_0)).$$

$$|H(f_0)| = \frac{A_s(f_0)}{A_e}.$$

$$\psi(f_0) = \arg H(f_0).$$

## 5 Convolution à la main

- inversion du temps de  $x(u) \rightarrow x(-u)$
- Décalage en un  $t$  donné :  $x(-u) \rightarrow x(t-u)$

3. Multiplication terme à terme avec  $h(u)$  :  $x(t - u) \rightarrow h(u)x(t - u)$

4. Intégration du produit sur  $\mathbb{R}$

## 6 TF

Pour les TF complexe : 4 méthode :

- Brut force le calcul
- Penser à la formule de la dérivé
- La fonction est le résultat d'une convolution

## 7 Échantillonnage

$x(t) \rightarrow x[k] = x(kT_e)$ ,  $T_e$  période d'échantillonnage.

$$\begin{aligned} x_e(t) &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(kT_e)\delta(t - kT_e) \\ &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]\delta(t - kT_e) \\ &= x(t) \sum_k \delta(t - kT_e) \\ X_e(f) &= \sum x[k]e^{-j2\pi f k T_e} \\ &= X(\nu)|_{\nu=fT_e=\frac{f}{f_e}} \\ &= X(f) \star TF\{\sum \delta(t - kT_e)\} \\ &= \frac{1}{T_e} \sum X(f - k\frac{1}{T_e}) \\ X(\nu) &= f_e \sum X(f - \frac{k}{T_e})|_{f=\frac{\nu}{T_e}=\nu f_e} \end{aligned}$$

+ Filtre antialiasing pré-échantillonnage :  $f_c = f_e/2$  pour éviter le recouvrement spectral + **dessin**

## 8 Blocage d'ordre zéro

On veut :  $x[k] \rightarrow y(t)$ . Inverse de l'échantillonnage : on cale des rectangles  $p(t) = \text{rect}_{T_e}(t - \frac{T_e}{2})$  faire dessin

$$\begin{aligned} y(t) &= \sum x[k]p(t - kT_e) \\ &= \sum x[k](\delta(t - kT_e) \star p(t)) \\ &= p(t) \star x_e(t) \\ Y(f) &= P(f)X_e(f) \\ &= T_e \frac{\sin(\pi f T_e)}{\pi f T_e} e^{-j2\pi f T_e/2} \star X_e(f) \end{aligned}$$

Le sinus cardinale s'annule en  $f = f_e$  et vaut  $1/f_e$  en zéro. Il est proche de 1 autour de zéros. Par sa valeur en zéro, il annule l'effet du  $\star f_e$  qu'on a après échantillonnage sur l'ordonnée

+ filtre post bloqueur en agian  $f_c = f_e/2$  pour retirer les ondelettes provoqué par le sinc autour de  $f_e$ .

## 9 Réduction de cadence

= échantillonnage version numérique = même démo que échantillonnage continue avec  $T_e = N : x[k] \rightarrow x^\downarrow[n] = x[k] = x[nN]$

$$\begin{aligned} x_e[k] &= \sum_n x[nN]\delta(k - nN) \\ &= \sum x^\downarrow[n]\delta(k - nN) \\ &= x[k] \sum \delta(k - nN) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_e(\nu) &= TF\{\sum x^\downarrow[n]\delta(k - nN)\} \\ &= \sum x^\downarrow e^{-j2\pi \nu n N} \\ &= X(\nu')|_{\nu'=\nu N} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_e(\nu) &= X(\nu) \circledast \frac{1}{N} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(\nu - \frac{n}{N}) \\ &= \frac{1}{N} X(\nu) \star \sum_{n=0}^{N-1} \delta(\nu - \frac{n}{N}) \\ &= \frac{1}{N} \sum X(\nu - \frac{n}{N}) \\ X^\downarrow(\nu') &= \frac{1}{N} \sum X(\nu - \frac{n}{N})|_{\nu=\nu'/N} \end{aligned}$$

Cette fois-ci on écarte l'axe des abscises  $\nu' = \nu N$ . Shannon  $\frac{1}{N} > 2\nu_{max}$  donc on filtre antialiasing  $f_c = \frac{1}{2N}$  avant

## 10 Élévation de cadence

Insérer  $M - 1$  zéros entre chaque point. = bloqueur d'ordre zéros version numérique

$$\begin{aligned} x[k] \rightarrow x^\uparrow[m] &= \begin{cases} x[k] & \text{si } m = kM \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \\ X^\uparrow(\nu'') &= TF\{x^\uparrow[m]\} = \sum_m x^\uparrow[m]e^{-j2\pi \nu'' m} \\ &= \sum_k x[k]e^{-j2\pi \nu'' k M} \\ &= X(\nu)|_{\nu=M\nu''} \end{aligned}$$

On réduit l'axe des abscises par  $\nu'' = \nu/M$ . Filtre post traitement de  $f_c = \frac{1}{2M}$  **et de hauteur M** pour ré-équilibré le  $\star \frac{1}{N}$  qu'on fait avec une réduction de cadence

$x(t)$	$X(f)$
$\delta(t)$	1
$\delta(t - t_0)$	$e^{-j2\pi f t_0}$
1	$\delta(f)$
$e^{-j2\pi f_0 t}$	$\delta(f - f_0)$
$\cos(2\pi f_0 t)$	$\frac{1}{2}\delta(f - f_0) + \frac{1}{2}\delta(f + f_0)$
$\sin(2\pi f_0 t)$	$\frac{1}{2j}\delta(f - f_0) + \frac{1}{2j}\delta(f + f_0)$
$Rect_T(t)$	$T \text{sinc}(\pi f T)$
$W_T(t)$	$\frac{1}{T} \sum \delta(f - \frac{n}{T})$

$x[k]$	$X(\nu)$
$\delta[k]$	1
$\delta[k - k_0]$	$e^{-j2\pi \nu k_0}$
1	$\delta(\nu)$
$e^{-j2\pi \nu_0 k}$	$\delta(\nu - \nu_0)$
$\cos[2\pi \nu_0 t]$	$\frac{1}{2}\delta(\nu - \nu_0) + \frac{1}{2}\delta(\nu + \nu_0)$
$\sin[2\pi \nu_0 t]$	$\frac{1}{2j}\delta(\nu - \nu_0) + \frac{1}{2j}\delta(\nu + \nu_0)$
$x[k] = \begin{cases} 1 & \forall k = 0, 1, \dots, N-1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$	$\begin{cases} e^{-j\pi \nu (N-1) \frac{\sin(\pi \nu N)}{\sin(\pi \nu)}} & \text{si } \nu \neq 0 \\ N & \text{si } \nu = 0 \end{cases}$
$W_N[k]$	$\frac{1}{N} \sum \delta(\nu - \frac{n}{N})$