1 Définition

— Formule d'Euler : $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ — Formule d'Euler : $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ et $\sin x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

— Suite géométrique : $\sum_{k=0}^n u_k = u_0 + \cdots + u_n = u_0(1+q+\cdots+q^n) = u_0\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \ (q \neq 1)$ — trigo : $\sin^2(\theta) = \frac{1-\cos 2\theta}{2}, \cos^2(\theta) = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$ — Peigne de Dirac de pas $TW_T(t) = \sum_{k=-\infty}^{k=+\infty} \delta(t-t)$

— Energie d'un signal à temps continue : $E_x\;=\;$ $\int_{\mathbb{R}} x(t) x^*(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \left| x(t)
ight|^2 dt$ Si $x(t) \in \mathbb{R}$

 Si divergence : Puissance moyenne temps continue : $P_x = \lim_{\theta \to \infty} \frac{1}{2\theta} x(t) x^*(t) dt$. Temps discret : $\lim_{K \to \infty} \frac{1}{2K+1} \sum_{k=-K}^K x[k] x^*[k]$ — Intercorrélation temps continue : taux de res-

semblance entre deux signaux décalés l'un par rapport à l'autre

— A energie finie : $\gamma_{xy}(\tau) = \int_{\mathbb{R}} x(t) y^*(t-\tau) dt$ — A puissance finie : $\gamma_{xy}(\tau) = \lim_{\theta \to \infty} \frac{1}{2\theta} \int_{\mathbb{R}} x(t) y^*(t-\tau) dt$

Discret reprendre le même schéma que au des-

Autocorrélation temps continue : taux de ressemblance avec une version décalée de lui-même. Même formule que l'intercorrélation 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 : $H(f) = TF\{h(t)\} =$

— Gain de H = $2\log_{10}|H(f)|$, Phase : $\psi(f)$ = $\arg H(f)$

 $- Si SLI: y[k] = x[k] \star h[k]$

— Convolution : $x(t)\star h(t)=\int_{\mathbb{R}}h(\tau)x(t-\tau)d\tau$

 $\begin{array}{l} -X(f)=TF\{x(t)\}=\int_{\mathbb{R}}x(t)e^{-j2\pi ft}dt\\ -x(t)=TF^{-1}\{X(f)\}=\int_{\mathbb{R}}X(f)e^{+j2\pi ft}df\\ -X(\nu)=TF\{x[k]\}=\sum_{k=-\infty}^{+\infty}x[k]e^{-j2\pi\nu k} \text{ p\'eriodigue do p\'eriodo 1}. \end{array}$ dique de période 1

 $\begin{array}{ll} - & x[k] = TF^{-1}\{X(\nu)\} = \int_0^1 X(\nu)e^{+j2\pi\nu k}d\nu \\ - & \text{Egalit\'e} & \text{de Plancherel} : \int_{\mathbb{R}} x_1(t)x_2^*(t)dt \end{array}$ $\int_{\mathbb{R}} X_1(f) X_2^*(f) df$ On peut intégré dans les deux domaines : $\int sinc^2 \rightarrow \int rect$

— 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 = $\Gamma_c(f) = \lim_{\theta \to \infty} \frac{1}{2\theta} |X_{\theta}(f)|^2 \text{ avec } X_{\theta} \text{ DSE de } x(t)$ limité à $[-\theta; \theta]$

2 Démonstration

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

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

 $\forall t=t_0: f(t)=f(t_0) \implies f(t)\delta(t-t_0)=f(t_0)\delta(t-ty)(t)=x(t)\star h(t)=\int_{\mathbb{R}}x(t-u)h(u)du$

 $-\gamma_{xy}(au) = \gamma_{yx}(- au)$ faire un changement de variable $t' = t - \tau$

— $x(t) \star \delta(t - \tau) = x(t - \tau)$ définition into diamond

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 $t^\prime = -t$ attention changement du sens des bornes

— Conjugaison : $TF\{x^*(t)\}$ $X^*(f) =$ $\int x^*(t)e^{-j2\pi ft} = (\int x(t)e^{j\pi ft})^* = (X(-f))^*$

— x réel + pair $\implies TF\{x\}$ réel paire : x(-t) = $x(t) \implies X(-t) = X(t) \text{ et } x(t) = x^*(t) \implies$ X * (f) = X(f)

— Dérivation : $TF\{x^{(n)}(t)\}=(j2\pi f)^nX(f)$ 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 \implies dilatation de l'échelle des fréquence: changement de variable ATTENTION signe de α faire deux cas $t' = \frac{t}{\alpha}$

— Modulation : $TF\{x(t)e^{j2\pi f_0 t}\} = X(f - f_0)$: évident

Convolution : $TF\{x(t) \star y(t)\} = X(f)Y(f)$: definition into Fubini into changement de var into cqfd

— Produit : Attention temps discret donne ⊗ : 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 cqfd

3 Système Linéaire, homogène et invariant

— Linéaire = Additivité + homogène

— Additivité :

— Soit $x_1(t) \to h(t)$ et $x_2(t) \to h(t) \to \text{somme}$ $\mathsf{des}\;\mathsf{deux}\;\mathsf{sorties}=y_1(t)$

- Soit $x_1(t) + x_2(t) \rightarrow h(t) \rightarrow y_2(t)$

— Additif si $y_1(t) = y_2(t)$

Homogène

- Soit $x(t) * K \rightarrow h(t) \rightarrow y_1(t)$

- Soit $x(t) \to h(t) \to *K \to y_2(t)$

— 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:

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

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

$$\psi(f_0) = argH(f_0).$$

5 Convolution à la main

$$t - t y(t) = x(t) \star h(t) = \int_{\mathbb{R}} x(t-u)h(u)du$$

1. inversion du temps de $x(u) \rightarrow x(-u)$

2. 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.

$$x_e(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(kT_e)\delta(t - kT_e)$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]\delta(t - kT_e)$$

$$= x(t) \sum_k \delta(t - kT_e)$$

$$X_e(f) = \sum_k x[k]e^{-j2\pi fkT_e}$$

$$= X(\nu)|_{\nu = fT_e = \frac{f}{f_e}}$$

$$= X(f) \star TF\{\sum_k \delta(t - kT_e)\}$$

$$= \frac{1}{T_e} \sum_k X(f - k\frac{1}{T_e})$$

$$X(\nu) = f_e \sum_k X(f - \frac{k}{T_e})|_{f = \frac{\nu}{T_e} = \nu f_e}$$

+ Filtre antialisaing pré-échantillonage : $f_c = f_e/2$ pour éviter le recouvrement spectrale + dessin

Blocage d'ordre zéro

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

$$y(t) = \sum x[k]p(t - kT_e)$$

$$= \sum x[k](\delta(t - kT_e) * p(t))$$

$$= p(t) * x_e(t)$$

$$Y(f) = P(f)X_e(f)$$

$$= T_e \frac{\sin(\pi f T_e)}{\pi f T_e} e^{-j2\pi f T_e/2} * X_e(f)$$

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 $*f_e$ qu'on a après échantillonnage sur l'ordonnée

+ filtre post bloqueur en again $f_c = f_e/2$ 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 $T_e = N: x[k] \rightarrow$ $x^{\downarrow}[n] = x[k] = x[nN]$

$$x_{e}[k] = \sum_{n} x[nN]\delta(k - nN)$$

$$= \sum_{n} x^{\downarrow}[n]\delta(k - nN)$$

$$= x[k] \sum_{n} \delta(k - nN)$$

$$X_{e}(\nu) = TF\{\sum_{n} x^{\downarrow}[n]\delta(k - nN)\}$$

$$= \sum_{n} x^{\downarrow}e^{-j2\pi\nu nN}$$

$$= X(\nu')|_{\nu'=\nu N}$$

$$X_{e}(\nu) = X(\nu) \circledast \frac{1}{N} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(\mu - \frac{n}{N})$$

$$= \frac{1}{N}X(\nu) \star \sum_{n=0}^{N-1} \delta(\nu - \frac{n}{N})$$

$$= \frac{1}{N}\sum_{n=0}^{N}X(\nu - \frac{n}{N})|_{\nu=\nu'/N}$$

$$X^{\downarrow}(\nu') = \frac{1}{N}\sum_{n=0}^{N}X(\nu - \frac{n}{N})|_{\nu=\nu'/N}$$

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

10 Élévation de cadence

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

$$x[k] \to x^{\uparrow}[m] = \begin{cases} x[k] & \text{si } m = kM \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$X^{\uparrow}(\nu'') = TF\{x^{\uparrow}[m]\} = \sum_{m} x^{\uparrow}[m]e^{-j2\pi\mu''m}$$

$$= \sum_{k} x[k]e^{-j2\pi\nu''kM}$$

$$= X(\nu)|_{\nu = M\nu''}$$

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-équilibre le $*\frac{1}{N}$ qu'on fait avec une réduction de ca-

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

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