



COURS 4: SIGNAUX ALÉATOIRES

TRAITEMENT DU SIGNAL

DÉFINITIONS

SIGNAUX ALÉATOIRES

- ▶ Un signal aléatoire est un signal qui ne se reproduit pas à l'identique lors qu'on ré-itere une expérience dans les mêmes conditions.
- ▶ Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$ un espace probabilisé et $\mathcal{L}(\Omega)$ l'espace des variables aléatoires sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$. Un signal aléatoire est une application

$$\begin{aligned} X : \mathbb{R} &\rightarrow \mathcal{L}(\Omega) \\ t &\mapsto X(t) \end{aligned} \quad \text{Pour les signaux analogiques}$$

$$\begin{aligned} X : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathcal{L}(\Omega) \\ t &\mapsto X[t] \end{aligned} \quad \text{Pour les signaux numériques}$$

- ▶ Par la suite on écrira $X(t)$ indifféremment pour les signaux aléatoires analogiques ou numériques
- ▶ Un signal aléatoire est un processus stochastique, c'est à dire une évolution d'une variable aléatoire en fonction du temps.
- ▶ Pour une réalisation d'un évènement $\omega \in \Omega$, l'application $t \mapsto X(\omega, t)$ s'appelle une trajectoire du signal aléatoire X .

SIGNAUX ALÉATOIRES

- ▶ Par la suite on écrira $X(t)$ indifféremment pour les signaux aléatoires analogiques ou numériques
- ▶ Un signal aléatoire est un **processus stochastique**, c'est à dire une évolution d'une variable aléatoire en fonction du temps.
- ▶ Pour une réalisation d'un évènement $\omega \in \Omega$, l'application $t \mapsto X(\omega, t)$ s'appelle **une trajectoire** du signal aléatoire X .

DESCRIPTEURS

1ER ORDRE

- ▶ Espérance ou moyenne

$$\mu_X(t) = E\{X(t)\}$$

- ▶ $\mu_X(t)$ est un signal déterministe: c'est la trajectoire moyenne

2SD ORDRE

- ▶ Puissance instantanée

$$P_X(t) = E\{ |X(t)|^2 \}$$

- ▶ Variance

$$\text{Var}_X(t) = E\{ |X(t) - \mu_X(t)|^2 \}$$

SIGNAL DU SECOND ORDRE

- ▶ Un signal aléatoire X est dit du second ordre si $\forall t \ E\{ |X(t)|^2 \} < +\infty$.
- ▶ Il est uniformément du second ordre s'il existe $B > 0$ tel que $\forall t \ E\{ |X(t)|^2 \} < B$.
- ▶ Un signal aléatoire analogique du second ordre est dit continue en moyenne d'ordre 2 lorsque

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} E\{ |X(t + \delta) - X(t)|^2 \} = 0$$

AUTO/INTER-CORRÉLATION

- ▶ Soient X, Y deux signaux aléatoires réels. L'intercorrélation est donnée par

$$R_{XY}(t, s) = E\{X(t)Y(s)\}$$

- ▶ Soit X un signal aléatoire réel. Son auto-corrélation est donnée par

$$R_X(t, s) = E\{X(t)X(s)\}$$

SIGNAUX STATIONNNAIRES ERGODIQUES

SIGNAUX STATIONNAIRES

Soit X un signal aléatoire.

- ▶ X est stationnaire au sens fort si toutes ses propriétés statistiques sont invariantes par translation dans le temps.
- ▶ X est stationnaire en moyenne d'ordre 2 (ou au sens large), si

$$\mu_X(t) = \mu_X \quad \forall t$$

$$R_X(t + \tau, s + \tau) = R_X(t, s) = R_X(t - s, 0) = R_X(t - s)$$

- ▶ $\forall t, |R_X(t)| < R_X(0)$

SIGNAUX ERGODIQUES

- ▶ Un signal est ergodique ssi ses **moyennes temporelles** sont déterministes
- ▶ Un signal stationnaire est ergodique ssi pour toute fonction g

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} g(X(t)) dt = E\{g(X(t))\}$$

- ▶ En particulier, la moyenne temporelle est la moyenne du processus

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} X(t) dt = \mu_X$$

AUTOCORRELATION D'UN SIGNAL DU SECOND ORDRE ERGODIQUE

- ▶ Soit $X(t)$ un signal analogique aléatoire stationnaire ergodique du second ordre à valeur réel. Alors

$$\begin{aligned} R_X(t) &= E\{X(s)X(s+t)\} \\ &= \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} X(s)X(s+t)ds \end{aligned}$$

- ▶ Soit $X[t]$ un signal numérique aléatoire stationnaire ergodique du second ordre à valeur réel. Alors

$$\begin{aligned} R_X[t] &= E\{X[n]X[n+t]\} \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^N X[n]X[n+t] \end{aligned}$$

DENSITÉ SPECTRALE DE PUISSANCE

- ▶ Soit $X(t)$ un signal stationnaire, on peut définir sa densité spectrale de puissance comme

$$S_X(\nu) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \mathbb{E} \left(|\hat{X}_T(\nu)|^2 \right)$$

Avec $\hat{X}_T(\nu) = \frac{1}{\sqrt{T}} \int_{-T/2}^{T/2} X(t) e^{-i2\pi\nu t} dt$ en analogique et $\hat{X}_T(\nu) = \frac{1}{\sqrt{2T+1}} \sum_{t=-T}^{+T} X(t) e^{-i2\pi\nu t}$ en numérique

- ▶ En pratique, on utilise le théorème de Wiener-Khintchine

$$S_X(\nu) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_X(t) e^{-i2\pi\nu t} dt \text{ en analogique et } S_X(\nu) = \sum_{t=-\infty}^{+\infty} R_X(t) e^{-i2\pi\nu t} \text{ en numérique}$$

ie, la densité spectrale de puissance est la transformée de Fourier de la fonction d'auto-corrélation

BRUIT BLANC

Soit $X(t)$ un signal aléatoire.

- ▶ X est un bruit blanc **au sens fort** ssi $\forall t$ les $X(t)$ sont centrés (ie de moyenne nulle) et iid (indépendants et identiquement distribués)
- ▶ X est un bruit blanc **au sens faible** ssi $\forall t$ les $X(t)$ sont centrés (ie de moyenne nulle), de variance finie et décorréllés
- ▶ Un bruit blanc est nécessairement stationnaire au sens large. Un bruit blanc fort est stationnaire sens fort.

BRUIT BLANC GAUSSIEN

Soit $X(t)$ un signal aléatoire.

- ▶ X est un bruit blanc **gaussien** ssi $\forall t$ les $X(t)$ sont iid avec $X(t) \sim \mathcal{N}(0, \sigma_X^2)$
- ▶ Un bruit blanc gaussien est un bruit blanc au sens fort
- ▶ L'autocorrélation d'un bruit blanc gaussien est un Dirac:

$$R_X(t) = \sigma_X^2 \delta(t)$$

- ▶ La densité spectrale de puissance d'un bruit blanc gaussien est constante:

$$S_X(\nu) = \sigma_X^2 \quad \forall \nu$$

FILTRAGE DES SIGNAUX NUMÉRIQUES ALÉATOIRES

FILTRAGE

- ▶ Soit un filtre numérique de RI $h[t]$ (déterministe !). Soit $X[t]$ un signal numérique aléatoire. Le filtrage de $X[t]$ par $h[t]$ donne le signal aléatoire $Y[t]$:

$$Y[t] = (h * X)[t] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k]X(t - k)$$

- ▶ Moyenne de $Y[t]$: $\mu_Y[t] = E(Y[t]) = (h * \mu_X)[t]$
- ▶ Si $X[t]$ est un signal stationnaire, alors $Y[t]$ est aussi un signal stationnaire de moyenne et densité spectrale de puissance:

$$\mu_Y = h[0]\mu_X \text{ et } S_Y(\nu) = |\hat{h}(\nu)|^2 S_X(\nu)$$

CONCLUSION

EN BREF

- ▶ Signaux stationnaires (ergodiques)
- ▶ Densité spectrale de puissance et auto-corrélation (théorème de Wiener-Khintchine)
- ▶ Bruit blanc (gaussien)
- ▶ Filtrage des signaux aléatoires