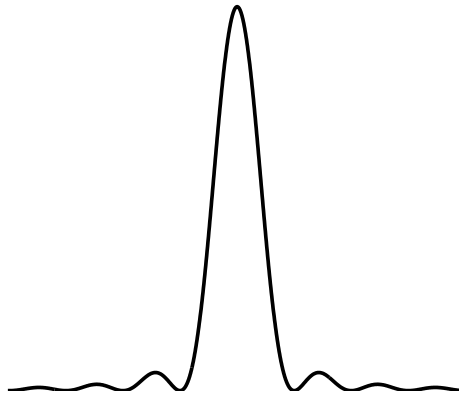


Signaux aléatoires

Cours 1

Introduction et rappels de probabilités



INSA

Troisième année

Enseignant Denis Arzelier : chargé de recherche au LAAS-CNRS

Contacts Tel : 05 61 33 64 76 - email : arzelier@laas.fr

Web-page <http://www.laas.fr/~arzelier>

Organisation du cours

① 5 Cours 1h15 : 6h15

- ⇒ Support de cours polycopié
- ⇒ Transparents téléchargeables sur site internet

② 5 travaux dirigés 1h15 : 6h15

- ⇒ Exercices analytiques sur papier

③ 1 Examen

Durée totale : 12h30

- Mathématiques :

- * Théorie et calcul des probabilités
(variables aléatoires, densité de probabilité, moments...)
- * Analyse complexe
(calcul opérationnel de Heaviside, fonctions complexes rationnelles, transformées de Fourier, en Z et de Laplace)

- Théorie du signal déterministe :

- * Représentation temporelle des signaux continus
- * Représentation fréquentielle des signaux continus
- * Analyse spectrale des signaux

- Automatique :

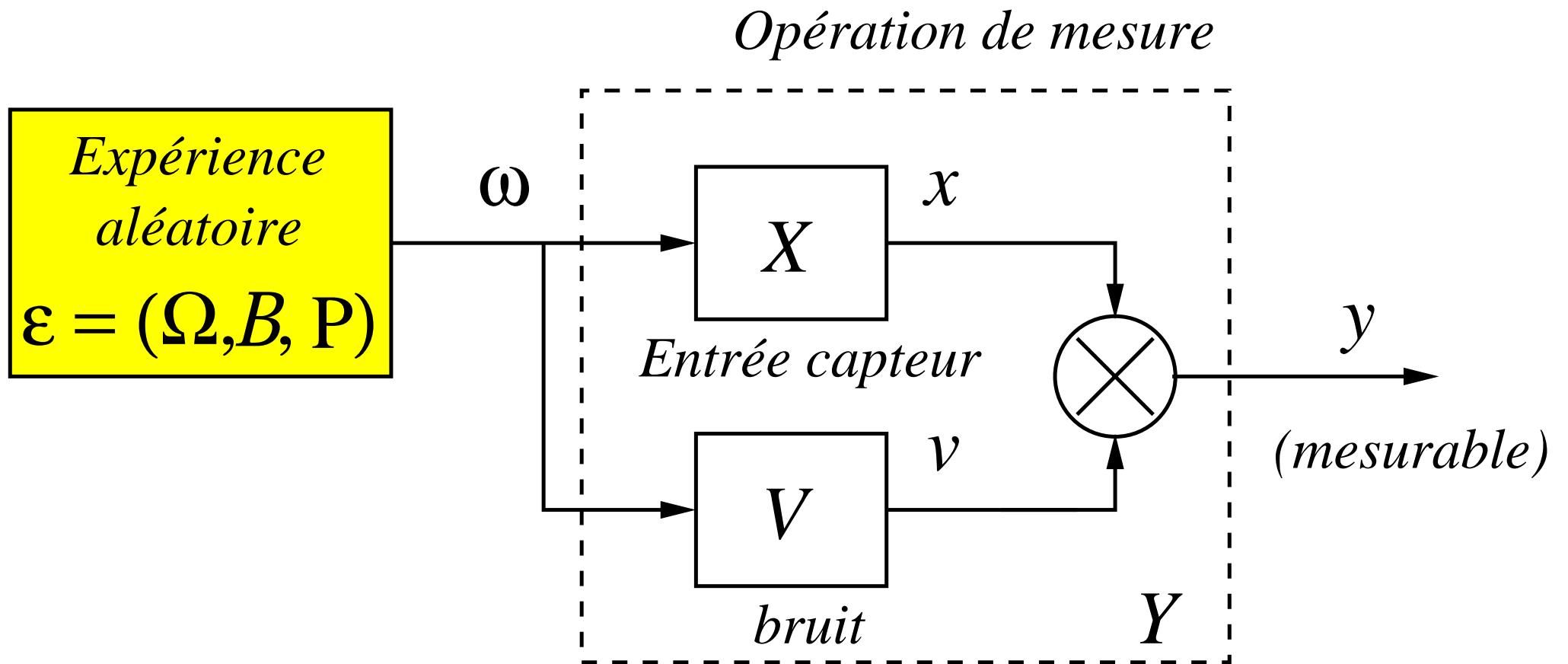
- * Modèles linéaires temps-invariant (LTI)
- * Analyse fréquentielle et temporelle des systèmes LTI
(convolution, réponse fréquentielle...)

-
- Introduction à la théorie des processus stochastiques :
 - * Maîtrise du vocabulaire
 - * Maîtrise de la modélisation des signaux aléatoires
 - * Compréhension des principaux concepts (ergodicité...)
 - Maîtrise des outils mathématiques associés :
 - * Théorie des probabilités
 - * Théorie des transformations
 - Fournir les bases pour :
 - * Cours de traitement du signal
 - * Cours de théorie de l'estimation
 - * Cours d'Automatique (observateurs et commande robuste)

- ➡ Notion de **signal déterministe** insuffisante :
- Aucun modèle mathématique ne peut représenter exactement la réalité
 - Tout signal **naturel** est plus ou moins imprévisible
(signal correspondant à la prononciation d'un mot)
 - Possibilités de perturbations non prévisibles de manière déterministe
 - Tous les systèmes technologiques délivrent des signaux **bruités**

Bruit : signal aléatoire de contenant pas d'information utile

- ➡ **Axiome de base de la théorie de l'information**
- "Seuls les signaux ayant certaines caractéristiques aléatoires peuvent transmettre de l'information"
- ➡ Disposer du cadre de travail mathématique de la théorie axiomatique des **probabilités**



▼ Définition 1 :

Un signal est une fonction scalaire ou vectorielle d'une ou plusieurs variables servant de support à la transmission d'une commande ou d'une information

- Signaux **temporels** ou spatio-temporels
- Signaux **analogiques** ou **numériques**
- Signaux **continus** ou **discrets**
- Signaux réels ou complexes
- Signaux **aléatoires** ou déterministes
- Signaux périodiques ou apériodiques
- Signaux transitoires (à énergie finie) ou permanents (à puissance finie)

- Espace probabiliste :

(Ω, \mathcal{B}, P) structure de σ -algèbre

Axiomes de Kolmogorov



- Variable aléatoire :

$x(\omega)$ assigne une valeur numérique réelle au résultat d'une expérience aléatoire

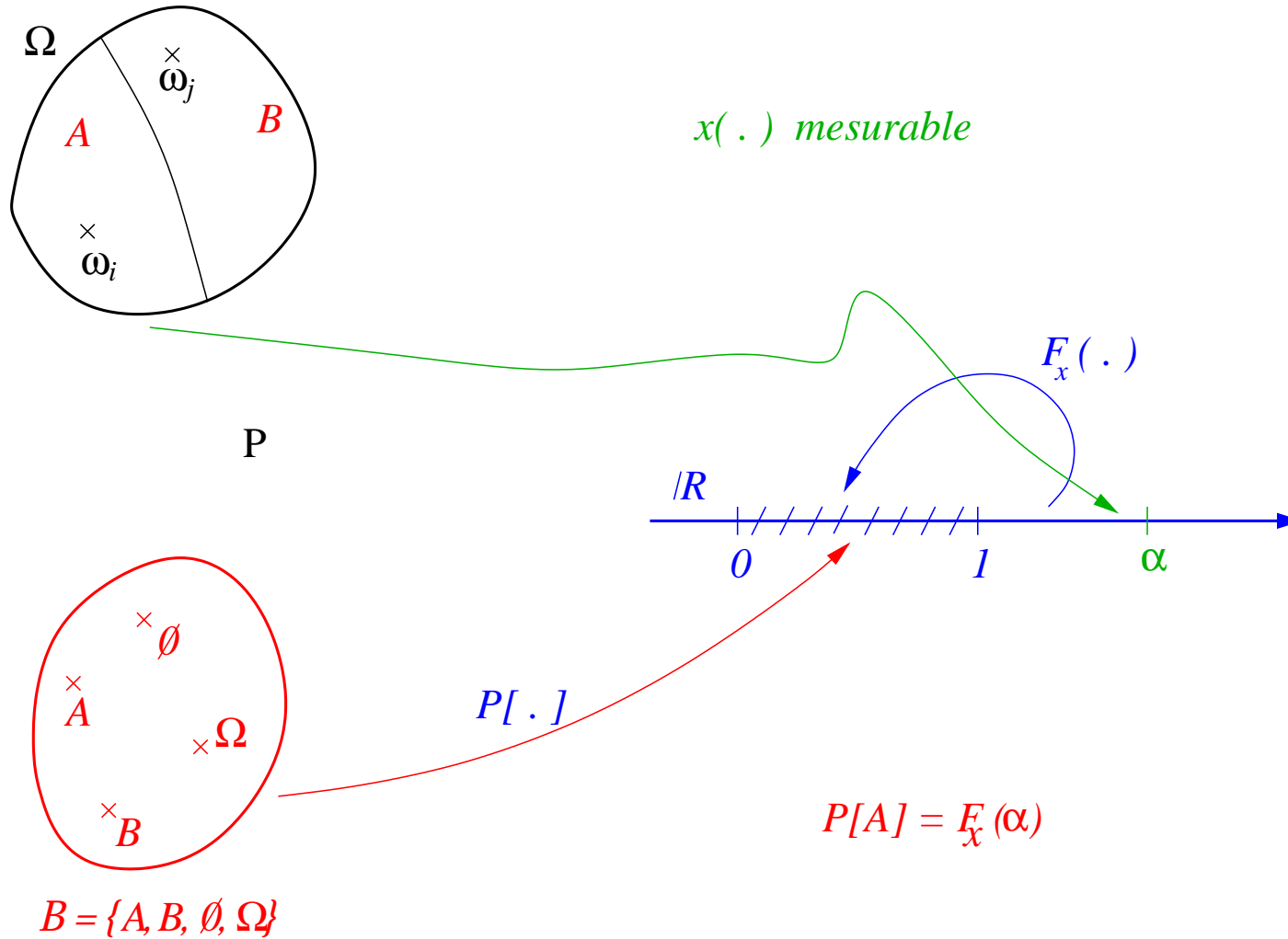
- Fonction de répartition de la v.a. :

$$F_x(\alpha) = P[\{\omega \in \Omega \mid x(\omega) \leq \alpha, \alpha \in \mathbb{R}\}]$$

- Fonction densité de probabilité :

$f_x(\alpha)$ contient toute l'information *a priori* concernant x pour un nombre infini d'essais

$$F_x(\alpha) = \int_{-\infty}^{\alpha} f_x(\xi) d\xi \quad \int_{-\infty}^{\infty} f_x(\xi) d\xi = 1$$



- Opérateur espérance mathématique :

$$E[x] = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha f_x(\alpha) d\alpha$$

- Moments et moments centrés d'ordre k :

$$m_k = E[x^k] \qquad \mu_k = E[(x - E[x])^k]$$

- Moyenne, variance et écart-type :

$$M = m_1 = E[x] \qquad \text{var}(x) = \sigma^2 = E[x^2] - E^2[x]$$

- Covariance et coefficient de corrélation :

$$\text{cov}(x, y) = E[(x - E[x])(y - E[y])] \qquad \rho(x, y) = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

▼ Définition 2 : A. De Moivre 1733

Une v.a. x est dite **normale** ou (**gaussienne**) si sa densité de probabilité et sa fonction de répartition s'écrivent :

$$f_x(\alpha) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\alpha - m)^2}{2\sigma^2}} \quad F_x(\alpha) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\alpha} e^{-\frac{(v - m)^2}{2\sigma^2}} dv$$

Nota : $x \sim \mathcal{N}(m, \sigma)$

- m : moyenne et σ écart-type
- Une v.a. normale x est dite **réduite** si $x \sim \mathcal{N}(0, 1)$

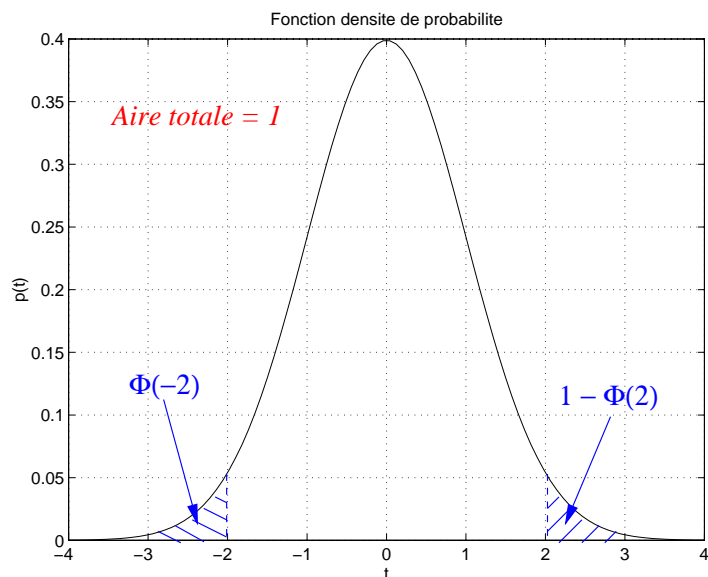
$$\Phi(\alpha) = F(\alpha)_{|x \sim \mathcal{N}(0,1)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\alpha} e^{-\frac{v^2}{2}} dv$$



Nota :

La fonction de répartition est une fonction tabulée

$$F_x(\alpha) = \Phi\left(\frac{\alpha - m}{\sigma}\right) \quad \Phi(\alpha) = \begin{cases} 0.5(1 + \operatorname{erf}(\alpha/\sqrt{2})) & \alpha \geq 0 \\ 0.5(1 - \operatorname{erf}(\alpha/\sqrt{2})) & \alpha < 0 \end{cases} \quad \operatorname{erf}(\alpha) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\alpha e^{-v^2} dv$$



$$F_x(\alpha < x \leq \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - m}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - m}{\sigma}\right)$$

$$P[|x - m| < \sigma] = 2\Phi(1) \sim 0.68 \quad (68\%)$$

$$P[|x - m| < 2\sigma] = 2\Phi(2) \sim 0.95 \quad (95\%)$$

$$P[|x - m| < 3\sigma] = 2\Phi(3) \sim 0.997 \quad (99.7\%)$$

□ Théorème 1 : *limite centrale*

Pour n v.a. indépendantes x_1, \dots, x_n de moyenne m_i et de variance σ_i alors :

$$y_n = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n \sigma_i^2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

Nota :

L'hypothèse gaussienne est valide si le phénomène aléatoire considéré est du à un effet cumulatif d'un grand nombre de sources indépendantes d'incertitudes dont les effets individuels sont uniformément faibles et négligeables

▼ Définition 3 : Loi de Poisson

Une v.a. x est distribuée de manière *poissonnienne* avec un paramètre a si sa *distribution* est donnée par :

$$p_x(k) = P[x = k] = e^{-a} \frac{a^k}{k!} \quad k = 0, 1, \dots$$

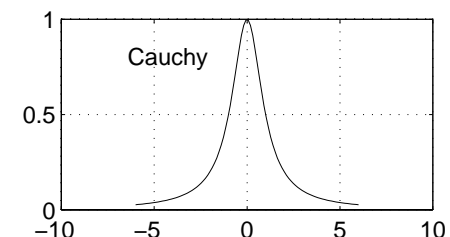
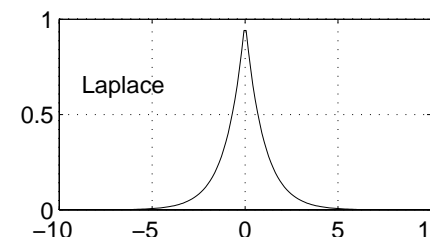
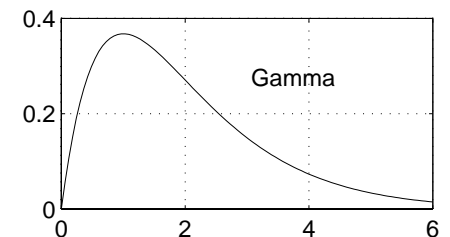
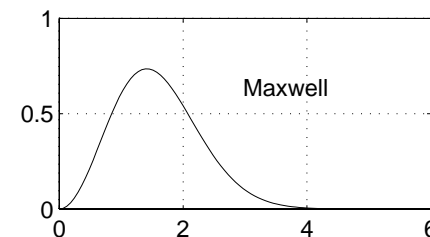
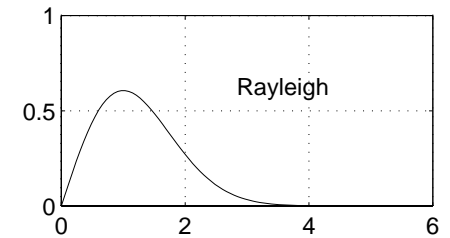
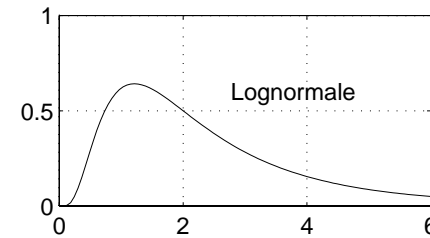
La densité de probabilité est alors donnée par :

$$f_x(\alpha) = \sum_{k=0}^{\infty} P[x = k] \delta(\alpha - k) = e^{-a} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a^k}{k!} \delta(\alpha - k)$$

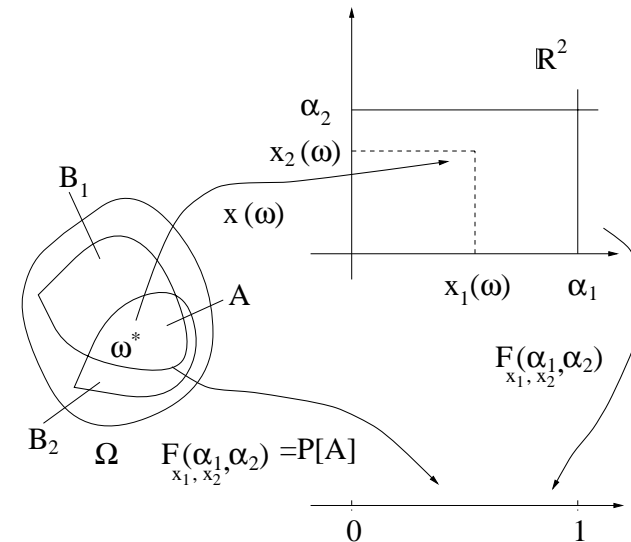
Nota :

$$\frac{P[x = k - 1]}{P[x = k]} = \frac{k}{a}$$

Nom	expression de la densité
Lognormal	$\frac{1}{\sqrt{2\sigma}\alpha} \exp\left[-\frac{(\ln(\alpha) - \mu)^2}{2\sigma^2}\right]$
Rayleigh	$\alpha \exp[-\alpha^2/2]$
Maxwell	$\alpha^2 \exp[-\alpha^2/2]$
Beta	$\alpha^b (1 - \alpha)^c$
Gamma	$\alpha^n \exp[-\alpha]$
Laplace	$\exp[- \alpha]$
Cauchy	$\frac{1}{1+\alpha^2}$



- Vecteur aléatoire: $X = [x_1, \dots, x_n]'$



- Fonction densité de probabilité conjointe: $f_X(\alpha) = f_{x_1, \dots, x_n}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$
- Vecteur moyenne :

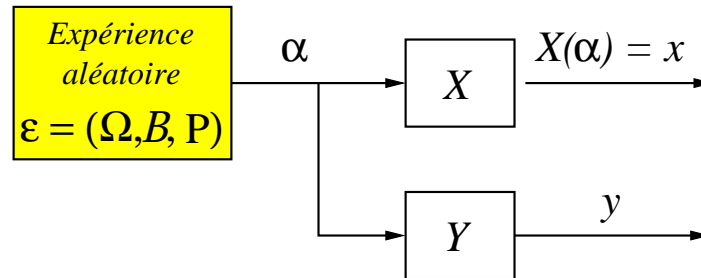
$$M_X = E[X] = \int_{\mathbb{R}} \dots \int_{\mathbb{R}} \alpha_1 \dots \alpha_n f_X(\alpha) d\alpha_1 \dots d\alpha_n$$

- Matrices de covariance et de corrélation :

$$P_X = E[(X - M_X)(X - M_X)']$$

$$C_X = E[XX']$$

$$P_X = C_X - M_X M_X'$$



- Densité de probabilité conditionnelle :

$$f_{X/Y}(\alpha/\beta) = \frac{f_{X,Y}(\alpha, \beta)}{f_Y(\beta)} = \frac{f_{Y/X}(\beta/\alpha) f_X(\alpha)}{f_Y(\beta)} \quad (\text{R\^egle de Bayes})$$

- Moments conditionnels et covariances conditionnelles :

$$M_{X/Y} = \int_{\mathbb{R}} \alpha f_{X/Y}(\alpha/\beta) d\alpha \quad \text{cov}(x_i, x_j/\beta) = E[(x_i - m_{x_i/y})(x_j - m_{x_j/y})/\beta]$$

- Indépendance \Rightarrow décorrélation :

$$f_{x,y}(\alpha, \beta) = f_x(\alpha) f_y(\beta) \quad f_{X/Y}(\alpha/\beta) = f_X(\alpha)$$

▼ Définition 4 :

Soit $Z = \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+m}$ conjointement gaussiens, alors Z est gaussien et est caractérisé par (m_Z, Q_Z) :

$$f_Z(\gamma) = \left[(2\pi)^{(m+n)/2} (\det(Q_Z))^{1/2} \right]^{-1} e^{-\frac{(\gamma - m_Z)' Q_Z^{-1} (\gamma - m_Z)}{2}}$$

Notation :

$$Z \sim \mathcal{N}(m_Z, Q_Z)$$

♥ Propriétés 1 :

Si Z est gaussien alors X et Y sont également gaussiens

♥ Propriétés 2 :

- Deux vecteurs gaussiens non corrélés sont indépendants
- Si Z est gaussien, $W = CZ + A$ est également gaussien tel que :

$$W \sim \mathcal{N}[A + Cm_Z, CQ_ZC']$$

- Si $X \sim \mathcal{N}(m_X, Q_X)$ et $Y \sim \mathcal{N}(m_Y, Q_Y)$ alors $p_{X/Y}$ est normale :
 - moyenne conditionnelle

$$E[X/Y] = m_X + Q_{XY}Q_Y^{-1}(m_Y - m_Y)$$

- covariance conditionnelle

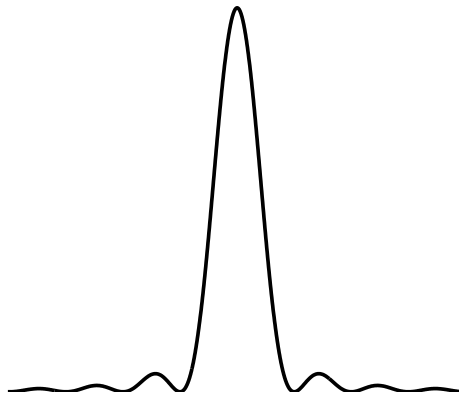
$$Q_{X/Y} = Q_X - Q_{XY}Q_Y^{-1}Q_{YX}$$

- $V = X - E[X/Y]$ est un vecteur aléatoire gaussien indépendant de Y

Signaux aléatoires

Cours 2

Les processus stochastiques : définitions et caractérisations



INSA

Troisième année

▼ Définition 5 :

Un signal aléatoire (scalaire ou vectoriel) est une famille de variables ou vecteurs aléatoires indexée par un ensemble de paramètres $t \in T$ (le temps)

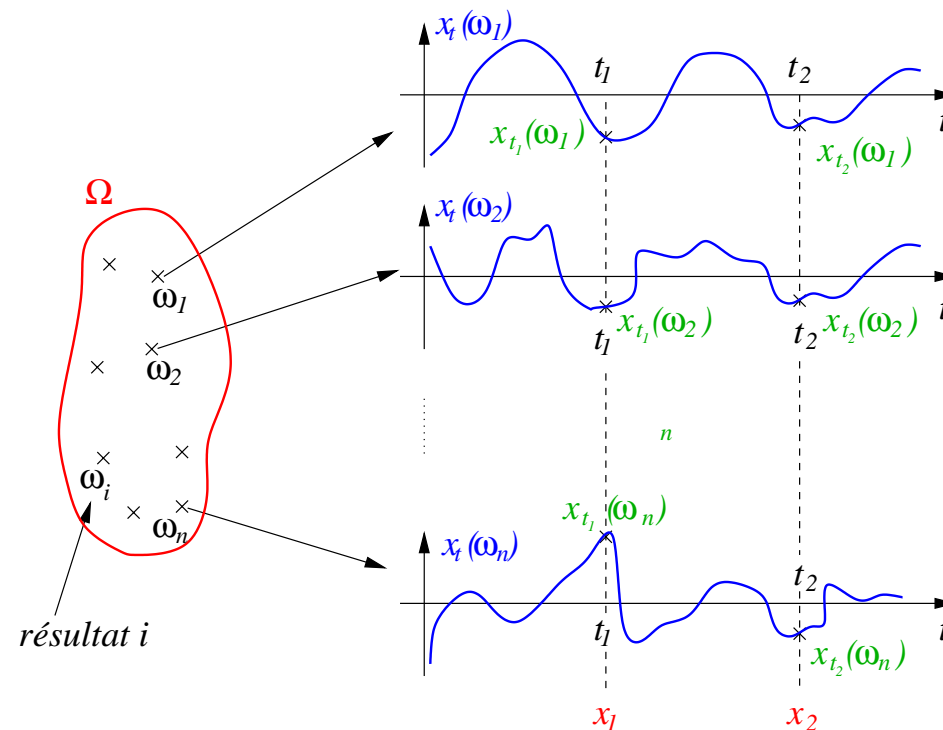
La notation est

$$\{x_t(\omega) \mid t \in T\} \quad T \text{ discret ou continu}$$

Nota :

- $x_t(\omega)$ est une fonction de deux paramètres : le temps t et ω paramètre aléatoire lié au résultat d'une expérience aléatoire
- Si la variable (vecteur) aléatoire prend ses valeurs dans un espace discret : **signal numérique** ou **chaîne** en temps discret x_t ou continu $x(t)$
- Si la variable (vecteur) aléatoire prend ses valeurs dans un espace continu : **signal analogique** ou **processus stochastique** en temps discret ou continu

- Pour chaque t , $x_t(\bullet)$ est **une variable aléatoire** égale à l'état du processus considéré à l'instant t
- Pour ω fixé, $x_\bullet(\omega)$ est **une réalisation du processus** qui est une fonction du temps
- Pour t et ω fixés, $x_t(\omega)$ est **un nombre**



Soit le signal aléatoire $\{x_t(\omega) \mid t \in T\}$ où T est continu ou discret

▼ **Définition 6** : *loi de distribution*

Pour toute partition $\{t_1, \dots, t_n\}$ de T , on définit *la loi de distribution finie* du signal aléatoire comme la loi de distribution conjointe des variables aléatoires x_{t_1}, \dots, x_{t_n}

La caractérisation du signal aléatoire est donnée pour **toutes** les partitions $\{t_i\}$ de T par :

- la fonction de répartition conjointe :

$$F_{x_{t_1}, \dots, x_{t_n}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

- la fonction densité de probabilité conjointe :

$$f_{x_{t_1}, \dots, x_{t_n}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

Soit le signal aléatoire défini par $x(t) = a + bt$ où a et b sont deux variables aléatoires normalement distribuées :

$$a \sim \mathcal{N}(m_a, \sigma_a) \quad b \sim \mathcal{N}(m_b, \sigma_b)$$

□ **Théorème 2** :

Z étant un vecteur gaussien, $Z \sim \mathcal{N}(m_Z, Q_Z)$ alors $W = CZ + A$ est gaussien,
 $W \sim \mathcal{N}(A + Cm_Z, CQ_ZC')$

Comme,

$$X = \begin{bmatrix} x(t_1) \\ \vdots \\ x(t_n) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & t_1 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & t_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$

le vecteur X est gaussien de moyenne et de covariance déduites de celles de a et b

Soit un processus stochastique $\{x_t(\omega) \mid t \in T\}$

- Densité du premier ordre :

$$f_{x(t)}(\alpha) = p(\alpha, t)$$

- Densité du deuxième ordre :

$$f_{x(t), x(\tau)}(\alpha, \beta) = p(\alpha, \beta, t, \tau)$$

▼ **Définition 7** : *processus du second ordre*

Un processus stochastique caractérisé entièrement par ses lois de distributions au premier et deuxième ordre est appelé *processus du second ordre*

Exemple :

Le signal aléatoire défini par $x(t) = a + bt$ où a et b sont deux variables aléatoires normalement distribuées :

$$a \sim \mathcal{N}(m_a, \sigma_a) \quad b \sim \mathcal{N}(m_b, \sigma_b)$$

▼ Définition 8 : *moyenne*

Soit $\{x_t(\omega) \mid t \in T\}$ noté $x(t)$, alors la moyenne de $x(t)$ est définie par:

$$m_x(t) = E[x(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha p(\alpha, t) d\alpha$$

▼ Définition 9 : *matrice d'autocorrélation et d'autocovariance*

On peut définir la matrice d'autocorrélation

$$R(t, \tau) = E[x(t)x(\tau)']$$

dont les éléments sont :

$$r_{ij}(t, \tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha_i \beta_j p[\alpha, t, \beta, \tau] d\alpha_i d\beta_j$$

et la matrice d'autocovariance :

$$P(t, \tau) = E[(x(t) - m_x(t))(x(\tau) - m_x(\tau))']$$

♥ Propriétés 3 :

- $P(t, \tau) = P(\tau, t) \quad \forall t, \tau$
- $Q(t) = P(t, t) \geq 0 \quad \forall t$
- $R(t, \tau) = R(\tau, t) \quad \forall t, \tau$
- $R(t, t) \geq 0 \quad \forall t$
- $P(t, \tau) = R(t, \tau) - m_x(t)m_x(\tau)' \quad \forall t, \tau$

Auto \neq Inter: $\{x_t(\omega) \mid t \in T_x\}$ et $\{y_t(\omega) \mid t \in T_y\}$

- Intercorrélation :

$$\Gamma_{xy}(t, \tau) = E[x(t)y(\tau)']$$

- Intercovariance :

$$C_{xy}(t, \tau) = E[(x(t) - m_x(t))(y(\tau) - m_y(\tau))']$$

Exemple :

Soit le processus stochastique :

$$x(t) = a + bt \quad a \text{ v.a. } \sim \mathcal{N}(m_a, \sigma_a^2) \text{ et } b \text{ v.a. } \sim \mathcal{N}(m_b, \sigma_b^2)$$

$$m_x(t) = E[a] + tE[b] = m_a + tm_b$$

$$\begin{aligned} r(t, \tau) &= E[a^2] + (t + \tau)E[ab] + t\tau E[b^2] \\ &= \sigma_a^2 + m_a^2 + (t + \tau)(\rho(a, b)\sigma_a\sigma_b + m_a m_b) + t\tau(\sigma_b^2 + m_b^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(t, \tau) &= \text{var}(a) + \text{cov}(a, b)(t + \tau) + \text{var}(b)t\tau \\ &= \sigma_a^2 + (t + \tau)\rho(a, b)\sigma_a\sigma_b + \sigma_b^2 t\tau \end{aligned}$$

▼ **Définition 10** : *stationnarité au sens strict*

$x(t)$ est dit stationnaire au sens strict (**SSS**) sur T intervalle de définition, si pour toute partition $\{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ de T :

$$\forall n, \forall \theta, f_{x(t_1), \dots, x(t_n)}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f_{x(t_1+\theta), \dots, x(t_n+\theta)}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

▼ **Définition 11** : *stationnarité au sens large*

$x(t)$ est un processus stochastique stationnaire au sens large (**SSL**) si

$$\begin{cases} m_x(t) = m_x \quad (\text{indépendant du temps}) \\ P(t, \tau) = P(t - \tau) \end{cases}$$

□ Lemme 1 :

Tout processus SSS est également SSL mais l'inverse n'est pas nécessairement vérifié

Exemple :

Soit le processus

$$x(t) = a \cos \omega t + b \sin \omega t$$

où a , b sont des variables aléatoires non corrélées de moyenne nulle et de variance unité et ω est une constante

$$m(t) = 0 \quad r(t + \tau, t) = \cos(\omega\tau)$$

Le processus est **stationnaire au sens large** (SSL)

▼ Définition 12 :

La *moyenne temporelle* d'un échantillon du processus stochastique $x(t)$ est définie par :

$$\langle x(t) \rangle = \bar{x} = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) dt$$

Nota :

- Moyenne quadratique

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

- Moyenne temporelle de l'autocorrélation

$$\bar{R}_x(\tau) = \langle x(t)x(t+\tau) \rangle = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t)x(t+\tau) dt$$

Nota :

- \bar{x} et $\bar{R}_X(\tau)$ sont des variables aléatoires
- $E[\bar{x}] = m_x$
- $E[\bar{R}_X(\tau)] = R_X(\tau)$

▼ Définition 13 :

Un processus stochastique $x(t)$ est **ergodique** si toutes les moyennes temporelles existent et ont même valeur pour tout échantillon

$$\forall f : \lim_{t_1 \rightarrow +\infty} \frac{1}{t_1 - t_0} \int_{t_0}^{t_1} f(x(t)) dt = E[f(x(t))]$$

Nota : notion très difficile à vérifier

▼ Définition 14 :

- Un processus est dit à *moyenne ergodique* si

$$\bar{x} = \langle x(t) \rangle = E[x(t)] = m_x$$

- Un processus est dit à *autocorrélation ergodique* si

$$\bar{R}_x(\tau) = \langle x(t)x(t+\tau) \rangle = R_x(\tau)$$

Exemple :

$x(t) = A \cos(\omega t + \Theta)$ où A et ω sont des constantes et Θ est une v.a. uniformément répartie sur $[-\pi, \pi]$

▼ Définition 15 :

La *puissance moyenne* d'un processus stochastique $x(t)$ SSL est définie par :

$$p = E[x'(t)x(t)]$$

♥ Propriétés 4 :

$$p = E[x'(t)x(t)] = \text{trace}(R_x(0))$$

Exemple :

$x(t) = r \cos(\omega t + \phi)$ où ω est constant et r, ϕ sont deux v.a. indépendantes et ϕ uniforme sur $[-\pi, \pi]$

$$p = \frac{1}{2} E[r^2]$$

Soit $x(t)$ un processus stochastique scalaire,

- $\bar{x} = \langle x(t) \rangle$ est **la composante continue** du signal $x(t)$
- $[\bar{x}]^2 = \langle x(t) \rangle^2$ est **la puissance de la composante continue** du signal $x(t)$
- $\bar{R}_x(0) = \langle x^2(t) \rangle$ est **la puissance moyenne totale** du signal $x(t)$
- $\bar{\sigma}_x^2 = \langle x^2(t) \rangle - \langle x(t) \rangle^2$ est **la puissance moyenne** de la composante alternative
- $\bar{\sigma}_x$ est **la valeur efficace** du signal $x(t)$

Exemple :

$x(t) = r \cos(\omega t + \phi)$ où ω constant et r, ϕ sont deux v.a. indép. et ϕ uniforme sur $[-\pi, \pi]$

- La composante continue $\bar{x} = \langle x(t) \rangle = 0$ et sa puissance $\langle x(t) \rangle^2 = 0$
- La puissance moyenne $\bar{R}_x(0) = \langle x^2(t) \rangle = \frac{r^2}{2}$ et $\bar{\sigma}_x = \frac{r}{\sqrt{2}}$

Soit $x(t)$ un signal aléatoire SSL de matrice de corrélation $R_x(\tau)$



▼ **Définition 16** : *formules de Wiener-Khinchin*

La densité spectrale de puissance ou spectre de puissance de $x(t)$ notée $\Psi_x(\omega)$ est définie comme la transformée de Fourier de la matrice de corrélation $R_x(\tau)$:

$$\Psi_x(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega\tau} R_x(\tau) d\tau$$

Réciproquement,

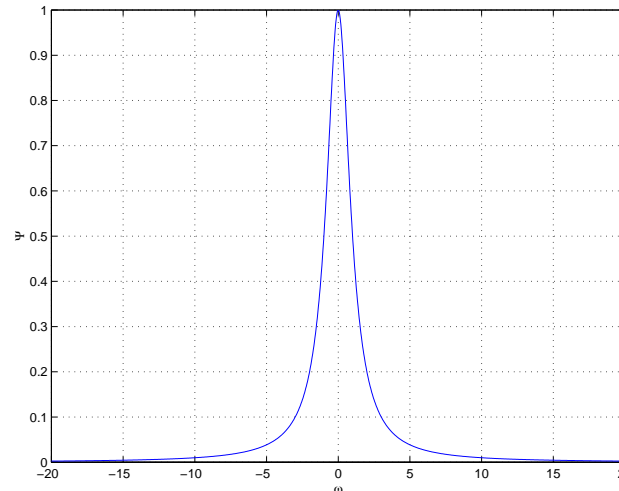
$$R_x(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\omega\tau} \Psi_x(\omega) d\omega$$

♥ Propriétés 5 :

- $\Psi_x(-\omega) = \Psi_x(\omega)' \quad \forall \omega$
- $\Psi_x^*(\omega) = \Psi_x(\omega) \quad \forall \omega$
- $\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_x(\omega) d\omega = R_x(0)$
- $\Psi_x(\omega) \geq 0 \quad \forall \omega$

Exemple : le processus exponentiellement corrélé $x(t)$ SSL défini par sa moyenne nulle et sa corrélation $R_x(\tau) = \sigma^2 e^{-\frac{|\tau|}{\theta}}$ a une densité spectrale de puissance :

$$\Psi_x(\omega) = \frac{2\sigma^2\theta}{\theta^2\omega^2 + 1}$$



□ Théorème 3 :

Soit le processus stochastique $x(t)$, alors pour toute matrice symétrique $W(t)$:

$$E[x(t)'W(t)x(t)] = \text{Trace}[W(t)R_x(t, t)]$$

Si, de plus, $x(t)$ est stationnaire au sens large de moyenne nulle et W est constante alors :

$$E[x(t)'Wx(t)] = \text{Trace}[WR_x(0)] = \frac{1}{2\pi} \text{Trace}\left[\int_{-\infty}^{\infty} W\Psi_x(\omega)d\omega\right]$$

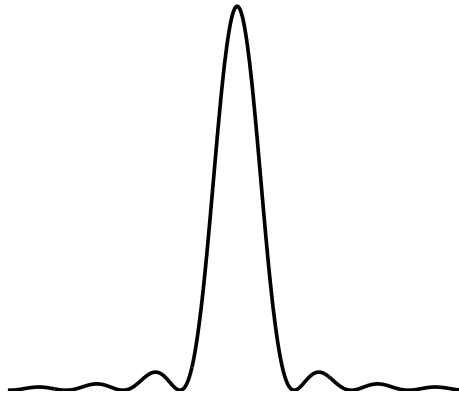
Nota :

$\Psi_x(\omega)$ représente la répartition harmonique de la puissance moyenne p de $x(t)$

Signaux aléatoires

Cours 3

Quelques processus stochastiques remarquables



INSA

Troisième année

▼ Définition 17 :

Soient $\{x(t), t \in T_x\}$ et $\{y(t), t \in T_y\}$ 2 processus stochastiques.

$x(t)$ et $y(t)$ sont **indépendants** si $\{x(t_1), \dots, x(t_n)\}$ et $\{y(t_1), \dots, y(t_m)\}$ sont des ensembles de vecteurs aléatoires indépendants pour toutes les partitions

$\{t_1, \dots, t_n\} \in T_x$ et $\{t_1, \dots, t_m\} \in T_y$

Nota : vecteurs aléatoires indépendants

$$F_{x,y}(\alpha, \beta) = F_x(\alpha)F_y(\beta) \quad p_{x,y}(\alpha, \beta) = p_x(\alpha)p_y(\beta)$$

$$E[f(x)g(y)] = E[f(x)]E[g(y)] \quad p_{x/y}(\alpha/\beta) = p_x(\alpha)$$

▼ Définition 18 :

Un processus stochastique $\{x(t), t \in T\}$ est à *incrément stationnairement indépendants (ISI)* si pour tous les ensembles $\{t_i \in T : t_i < t_{i+1}\}$:

- *Indépendance des incréments :*

$$x(t_2) - x(t_1), \dots, x(t_n) - x(t_{n-1})$$

sont des vecteurs aléatoires indépendants

- *Stationnarité :*

$$x(t+h) - x(\tau+h) \text{ a la même distribution que } x(t) - x(\tau) \quad \forall t > \tau \in T, h > 0$$

▼ Définition 19 : processus gaussien

Le processus stochastique $x(t)$ est **gaussien** si pour toute partition $\{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ de T , le vecteur des variables aléatoires $[x(t_1), \dots, x(t_n)]$ est gaussien

♥ Propriétés 6 :

- Un processus gaussien est un processus du **second ordre**

$$p_x(\alpha, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} p_x(\alpha, t, \beta, \tau) d\beta$$

- Un processus gaussien **SSL** est **SSS**

□ Théorème 4 *limite centrale*

Soient x_1, \dots, x_n une suite de vecteurs aléatoires indépendants alors le vecteur aléatoire

$$x = x_1 + \dots + x_n$$

a une densité de probabilité qui tend vers une densité de probabilité *gaussienne* quand

$n \rightarrow \infty$

Nota :

Le processus gaussien est un bon modèle pour les bruits dans :

- Transmetteurs et récepteurs radio
- Radars
- Systèmes de commande

▼ Définition 20 :

Le processus stochastique $\{x(t), t \in T\}$ est *markovien* si $\forall \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ de T :

$$P[x(t_n) < \alpha_n / x(t_{n-1}), \dots, x(t_1)] = P[x(t_n) < \alpha_n / x(t_{n-1})]$$

Soit en termes de fonction densité de probabilité :

$$p_{x(t_n)/x(t_{n-1}), \dots, x(t_1)}(\alpha_n / \alpha_{n-1}, \dots, \alpha_1) = p_{x(t_n)/x(t_{n-1})}(\alpha_n / \alpha_{n-1})$$

▼ Définition 21 :

$p_{x(t_n)/x(t_{n-1})}(\alpha_n / \alpha_{n-1})$ est appelée *fonction densité de probabilité de transition*

♥ Propriétés 7 :

- *Toute l'information sur le passé est concentrée dans le dernier état "observé"*
- *Le processus de Markov généralise la propriété des équations différentielles ordinaires d'ordre 1*

$$x(t_2) = g(t_2, x(t_1), t_1) \quad \dot{x}(t) = f(x(t))$$

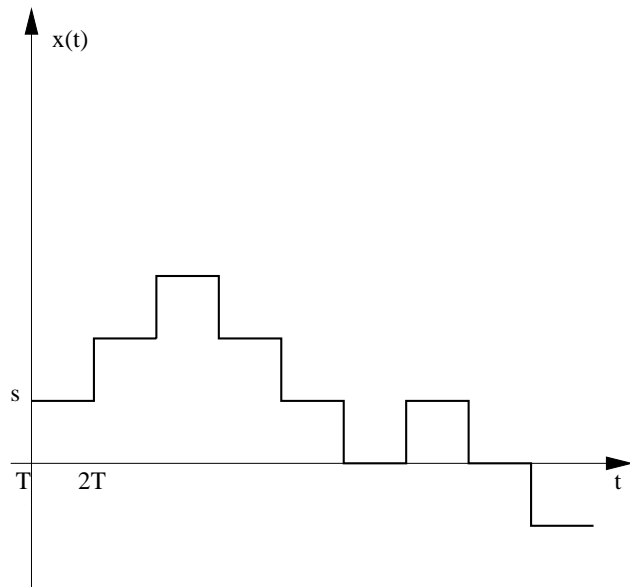
- *Le processus markovien est un processus du **second ordre***

$$p_{x(t_n), x(t_{n-1}), \dots, x(t_1)}(\alpha_n, \alpha_{n-1}, \dots, \alpha_1) = p_{x(t_n)/x(t_{n-1})}(\alpha_n/\alpha_{n-1}) \bullet \\ p_{x(t_{n-1})/x(t_{n-2})}(\alpha_{n-1}/\alpha_{n-2}) \cdots p_{x(t_2)/x(t_1)}(\alpha_2/\alpha_1) p_{x(t_1)}(\alpha_1)$$

Exemple: $w_i \sim \mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$, $x_0 \sim \mathcal{N}(\bar{x}_0, p^2)$ et indépendance mutuelle

$$x_{n+1} = x_n + w_n \quad n = 0, 1, \dots,$$

On lance une pièce non truquée toutes les T secondes et suivant que l'on obtient face ou pile, on effectue un pas à droite ou à gauche de longueur s



n tirages $\left\{ \begin{array}{l} k \text{ fois pile} \\ n - k \text{ fois face} \end{array} \right.$

$$x(nt) = ks - (n - k)s = ms = (2k - n)s$$

$$P[x(nT) = ms] = \frac{C_n^k}{2^n} = \frac{C_n^{\frac{m+n}{2}}}{2^n}$$

En posant $x(nT) = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ où $x_i = \pm s$ v.a. taille du pas i

$$E[x_i] = 0 \quad E[x_i^2] = s^2 \quad E[x(nT)] = 0 \quad E[x^2(nT)] = ns^2$$

Pour n grand et pour k dans un \sqrt{npq} voisinage de np

Formule de DeMoivre – Laplace

$$C_n^k p^k q^{n-k} \simeq \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-(k-np)^2/2npq}$$

Ici, $p = q = 0.5$ et $m = 2k - n$, ce qui conduit à :

$$P[x(nT) = ms] \simeq \frac{1}{\sqrt{n\pi/2}} e^{-m^2/2n}$$

$$P[x(t) \leq ms] \simeq \Phi(m/\sqrt{n}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{m}{\sqrt{n}}} e^{-\frac{v^2}{2}} dv \quad (n-1)T < t \leq nT$$

pour m de l'ordre de \sqrt{n}

▼ Définition 22 :

Une séquence aléatoire blanche $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ est une séquence de markov telle que :

$$p_{x_k/x_l}(\alpha_k/\alpha_l) = p_{x_k}(\alpha_k) \quad (k > l)$$

Si les x_k sont normalement distribués alors c'est *une séquence blanche gaussienne* définie par sa moyenne et sa covariance :

$$E[x_n] = m_n$$

$$P(n, k) = V_n \delta_{nk} \quad \text{Intensité } V_n \geq 0$$

Nota : indépendance des x_k

▼ **Définition 23 :**

$x(t)$ est *un bruit blanc* s'il vérifie :

$$p_{x(t)/x(\tau)}(\alpha/\beta) = p_{x(t)}(\alpha) \quad t > \tau$$

▼ **Définition 24 :**

Un bruit blanc gaussien est un processus stochastique gaussien défini par :

$$E[x(t)] = m_x(t)$$

$$P(t, \tau) = E[(x(t) - m_x(t))(x(\tau) - m_x(\tau))'] = V(t)\delta(t - \tau)$$

où $V(t) \geq 0$ intensité du bruit blanc et $\delta(\bullet)$ impulsion de Dirac

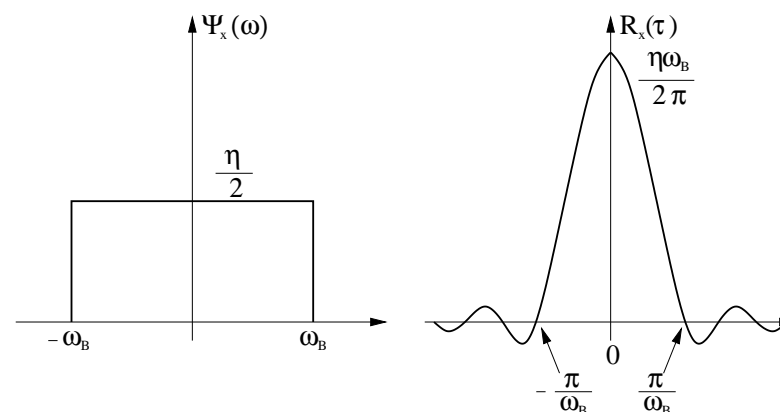
Si l'intensité du bruit blanc est constante, le processus est SSL et sa densité spectrale de puissance est donnée par :

$$\Psi_x(\omega) = V$$

▼ Définition 25 :

Un signal aléatoire est dit être un *bruit blanc à bande limitée* si :

$$\Psi_x(\omega) = \begin{cases} \frac{\eta}{2} & |\omega| \leq \omega_B \\ 0 & |\omega| \geq \omega_B \end{cases}$$

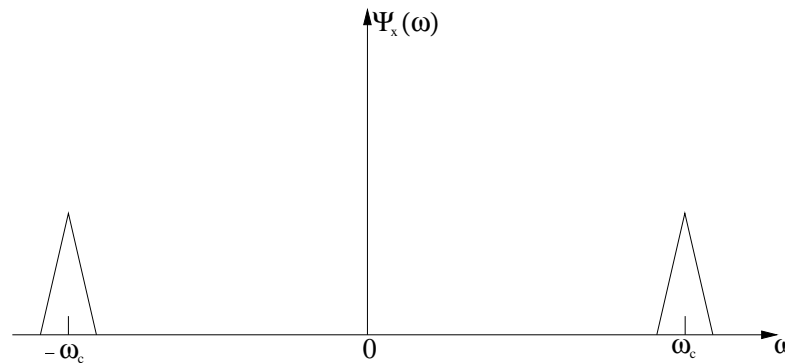


D'où l'on déduit que :

$$R_x(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_B}^{\omega_B} \frac{\eta}{2} e^{j\omega\tau} d\omega = \frac{\eta\omega_B}{2\pi} \frac{\sin \omega_B \tau}{\omega_B \tau}$$

▼ Définition 26 :

Soit $x(t)$ un processus SSL de moyenne nulle et de densité spectrale de puissance $\Psi_x(\omega)$ non nulle dans une bande de largeur $2W$ dont la valeur est faible par rapport à la fréquence centrale ω_c de cette bande. Le processus est dit à **bande étroite**



$$x(t) = V(t) \cos(\omega_c t + \phi(t))$$

où $V(t)$ est un processus aléatoire appelé **enveloppe** et $\phi(t)$ est un processus aléatoire appelé **phase**

Tout processus à bande étroite peut être factorisé comme (décomposition cartésienne) :

$$x(t) = X_c(t) \cos \omega_c t - X_s(t) \sin \omega_c t$$

où $X_c = V(t) \cos \phi(t)$ est la composante en phase et $X_s(t) = V(t) \sin \phi(t)$ est la composante en quadrature

$$V(t) = \sqrt{X_c(t)^2 + X_s(t)^2} \quad \phi(t) = \text{atan} \frac{X_s(t)}{X_c(t)}$$

♥ Propriétés 8 :

- X_s et X_c ont une densité spectrale identique :

$$\Psi_{X_c} = \Psi_{X_s} = \Psi_x(\omega - \omega_c) + \Psi_x(\omega + \omega_c) \quad |\omega| \leq W$$

- X_c et X_s ont même moyenne et même écart type que $x(t)$ et sont décorrélés

▼ Définition 27 :

Un processus $\{x(t), t \geq 0\}$ est *un processus de comptage* si $x(t)$ représente le nombre total d'évènements intervenu aléatoirement dans $(0, t)$

♥ Propriétés 9 :

1- $x(t) \geq 0$ et $x(0) = 0$

2- $x(t) \in \mathbb{N}$

3- $x(s) \leq x(t)$ si $s < t$

4- $x(t) - x(s)$ est égal au nombre d'évènements intervenant dans (s, t)

▼ Définition 28 :

Un processus de comptage $\{x(t), t \geq 0\}$ est *un processus de Poisson d'intensité λ* si :

1- $x(0) = 0$

2- $x(t)$ est à *incrémentés indépendants* (indépendance du nombre d'évènements dans $T_1 \cap T_2 = \emptyset$)

3- Le nombre d'évènements dans un intervalle de longueur t suit *une distribution de Poisson* de moyenne λt

$$\forall s, t > 0 \quad P[x(t+s) - x(s) = n] = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^n}{n!} \quad n = 0, 1, \dots$$

Nota :

Modèle pour les arrivées d'appel à un central téléphonique, émission de particules d'une source radioactive, arrivées dans un magasin

♥ Propriétés 10 :

1- $x(t)$ est à incréments stationnaires

2- Moment et variance :

$$E[x(t)] = \lambda t \quad \text{var}[x(t)] = \lambda t$$

3- $\forall t > 0 \quad P[x(t + \Delta t) - x(t) = 0] = 1 - \lambda \Delta t + o(\Delta t)$

4- Fonction d'autocorrélation

$$R_x(t, s) = \lambda \min(t, s) + \lambda^2 ts$$

5- *Le temps d'arrivée y d'un évènement est une v.a. distribuée suivant la loi exponentielle :*

$$\forall t > 0 \quad P[y \leq t] = F(t) = 1 - e^{-\lambda t} \quad p_y(t) = \lambda e^{-\lambda t}$$

▼ **Définition 29** : *processus de Wiener*

Un processus de Wiener est un processus stochastique continu $\{x_t, t \geq 0\}$ si :

- *Il est à incréments stationnairement indépendants*
- *Il est normalement distribué de moyenne nulle*
- $P[\{x_0 = 0\}] = 1$

Nota :

- Le processus de Wiener est la limite de la marche aléatoire quand $T \rightarrow 0$
- C'est un bon modèle pour le mouvement de particules dans un fluide (mouvement Brownien)

La distribution de $x(t) - x(\tau)$ pour $t > \tau \geq 0$ est normale caractérisée par :

- $E[x(t) - x(\tau)] = 0$
- $R(t, \tau) = Q(\min(t, \tau))$ avec $Q(t) = E[x(t)x(t)']$

♥ Propriétés 11 :

- $Q(\tau) \geq Q(t) \forall \tau \geq t$ et $Q(t)$ *abs. continue* : $Q(t) = \int_0^t V(s)ds$ et $V(s) = V(s)' \geq 0$
- *Processus gaussien-markovien*

$$R(t, \tau) = \int_0^{\min(t, \tau)} V(s)ds \quad \forall t, \tau > 0$$

$$P(t, \tau) = E[((x(t) - x(\tau))(x(t) - x(\tau))')] = Q(t) - Q(\tau) = \int_{\tau}^t V(s)ds$$

Soit $Z(t)$ le processus stochastique défini comme un bruit blanc.

$$E[Z(t)] = 0 \quad E[Z(t)Z(t)'] = \delta(t - \tau)$$

On définit le processus stochastique $W(t)$ **processus de Wiener** :

$$W(t) = \int_0^t Z(\xi) d\xi$$

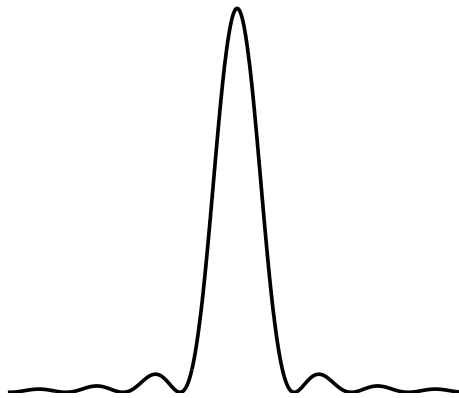
alors :

- $E[W(t)] = 0$
- $W(0)$: v.a. de valeur nulle
- $W(t)$ est à ISI
- $W(t)$ est normalement distribué

Signaux aléatoires

Cours 4

Transmission dans les systèmes linéaires



INSA

Troisième année

Soit un système linéaire temps-invariant (LTI) défini par sa réponse impulsionnelle $h(t)$ ou sa fonction de transfert $H(p) = \mathcal{L}[h(t)]$ et $x(t)$ un signal aléatoire



La réponse $y(t)$ est un signal aléatoire :

$$y(t) = h(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)x(t - \tau)d\tau$$

Caractérisation statistique de $y(t)$:

- **Moyenne** de $y(t)$
- **Corrélation** de $y(t)$ et **densité spectrale de puissance** de $y(t)$

$$\begin{aligned}m_y(t) = E[y(t)] &= E \left[\int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)x(t - \tau)d\tau \right] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)E[x(t - \tau)]d\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)m_x(t - \tau)d\tau = h(t) * m_x(t)\end{aligned}$$

Si le signal d'entrée $x(t)$ est SSL alors :

$$m_y(t) = m_x \int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha)d\alpha = m_x H(0)$$

La corrélation $R_y(t_1, t_2) = E[y(t_1)y(t_2)]$ se calcule par :

$$R_y(t_1, t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha)h(\beta)R_x(t_1 - \alpha, t_2 - \beta)d\alpha d\beta$$

Si le signal d'entrée $x(t)$ est SSL alors $R_x(t_1, t_2)$ est une fonction de la différence temporelle $t_2 - \beta - t_1 + \alpha = \tau - \beta + \alpha$ et donc $R_y(t_1, t_2)$ est une fonction de τ :

$$R_y(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha)h(\beta)R_x(\tau + \alpha - \beta)d\alpha d\beta$$

□ **Lemme 2** :

*La transmission d'un signal d'entrée $x(t)$ **SSL** par un système linéaire temps-invariant résulte en un signal de sortie $y(t)$ **SSL***

En appliquant la transformée de Fourier à la corrélation

$$\begin{aligned}\Psi_y(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} R_y(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} h(\alpha) h(\beta) R_x(\tau + \alpha - \beta) e^{-j\omega\tau} d\tau d\alpha d\beta \\ &= |H(\omega)|^2 \Psi_x(\omega)\end{aligned}$$

Nota : si l'on souhaite calculer la corrélation du signal de sortie

$$R_y(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |H(\omega)|^2 \Psi_x(\omega) e^{j\omega\tau} d\omega$$

La puissance moyenne du signal de sortie est :

$$E[y^2(t)] = R_y(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |H(\omega)|^2 \Psi_x(\omega) d\omega$$

Soit le processus stochastique $x(t)$ SSL de moyenne 2 et de corrélation $R_x(\tau) = \sigma^2 e^{-\frac{|\tau|}{\theta}}$ et le système LTI de réponse impulsionnelle $h(t) = 3e^{-2t}$:

- La moyenne $m_y(t)$:

$$m_y(t) = m_x(t)H(0) \quad H(p) = \frac{3}{p+2}$$

$$m_y(t) = 2 \left(\frac{3}{2} \right) = 3$$

- La densité spectrale de puissance $\Psi_y(\omega)$:

$$\Psi_y(\omega) = |H(\omega)|^2 \Psi_x(\omega) \quad \Psi_x(\omega) = \frac{2\sigma^2\theta}{\theta^2\omega^2 + 1}$$

$$\Psi_y(\omega) = \frac{18\sigma^2\theta}{(\theta^2\omega^2 + 1)(4 + \omega^2)}$$

▼ Définition 30 :

Un signal aléatoire $x(t)$ SSL peut être caractérisé par sa réponse fréquentielle ou **spectre complexe** $\Phi_x(p)$ défini comme la transformée de Laplace bilatère de sa fonction d'autocorrélation :

$$\Phi_x(p) = \mathcal{L}_2[R_x(\tau)] = \int_{-\infty}^{+\infty} R_x(\tau) e^{-\tau p} d\tau$$

Nota : $\Phi_x(p) = \Phi_x(\omega)|_{\omega=-jp}$ $\Phi_x(\omega) = \Phi_x(p)|_{p=j\omega}$

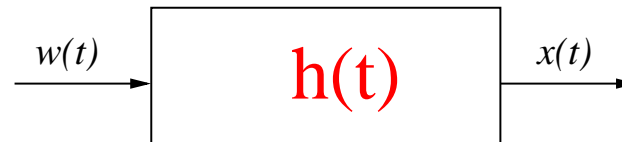
□ Théorème 5 :

La sortie d'un système LTI défini par sa fonction de transfert $H(p)$ dont l'entrée est un signal aléatoire $x(t)$ SSL de spectre complexe $\Phi_x(p)$ est un signal aléatoire $y(t)$ SSL de spectre complexe :

$$\Phi_y(p) = H(-p)\Phi_x(p)H(p)$$

▼ Définition 31 :

Etant donné un signal aléatoire $x(t)$, *un filtre formeur* de $x(t)$ est le filtre linéaire stable à minimum de phase de fonction de transfert $H(p)$ tel que $x(t)$ est généré comme la réponse de ce filtre à un bruit blanc $w(t)$ stationnaire d'intensité unitaire.



On a donc les relations :

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)\delta(t - \tau)d\tau \quad E[x^2] = \int_{-\infty}^{\infty} h^2(t)dt$$

On obtient alors :

$$\Psi_x(p) = H(p)H(-p) \quad \Psi_x(\omega) = |H(\omega)|^2$$

☛ Problème 1 :

Etant donnée une fonction positive et paire délimitant une surface finie $\Psi_x(\omega)$, déterminer une fonction de transfert à minimum de phase $H(p)$ telle que :

$$\Psi_x(\omega) = |H(\omega)|^2$$

□ Théorème 6 :

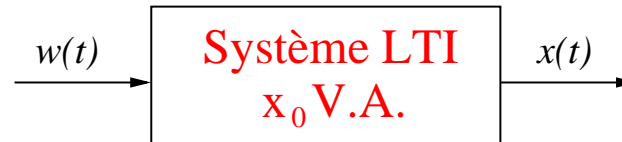
Ce problème a une solution ssi $\Psi_x(\omega)$ vérifie la **condition de Paley-Wiener** :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\ln(\Psi_x(\omega))|}{1 + \omega^2} d\omega < \infty$$

Nota :

Le problème de factorisation de $\Psi_x(\omega)$ n'est pas simple en général. Un cas particulier est celui des spectres rationnels

Etant donné un système LTI décrit dans l'espace d'état



Il s'agit d'étudier sa réponse à un signal d'entrée aléatoire considérant que le vecteur d'état initial est aléatoire

Le vecteur d'état $x(t)$ est un processus stochastique : nature et caractérisation statistique

Modèles :

$$\dot{x}(t) = F(t)x(t) + G(t)w(t) \quad , \quad x(t_0) = x_0$$

➔ Hypothèses 1 :

- x_0 est un vecteur aléatoire donné par (m_0, P_0)
- $w(t)$ est un bruit, processus stochastique tel que :

$$E[w(t)] = \mu(t) \quad \text{et} \quad E[(w(t) - \mu(t))(w(\tau) - \mu(\tau))'] = Q(t, \tau)$$

- x_0 et $w(t)$ sont indépendants

Nature du processus stochastique

↪ Hypothèses 2 :

$w(t)$ est *un bruit blanc* indépendant de x_0

$$Q(t, \tau) = Q(t)\delta(t - \tau)$$

□ Théorème 7 :

Le processus stochastique $x(t)$ est un processus *markovien*

↪ Hypothèses 3 :

$w(t)$ est un bruit blanc *gaussien* et x_0 est *un V.A. gaussien*

□ Théorème 8 :

Le processus stochastique $x(t)$ est un processus *gaussien-markovien*

Pour une réalisation du bruit $w(t)$, la solution de l'équation d'état est :

$$x(t) = \Phi(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t \Phi(t, \tau)G(\tau)w(\tau)d\tau$$

où $\Phi(t, t_0)$ est la **matrice de transition** du système, solution de :

$$\frac{d\Phi(t, t_0)}{dt} = F(t)\Phi(t, t_0) \quad , \quad \Phi(t_0, t_0) = \mathbf{1}$$

♥ Propriétés 12 :

- $\Phi(t_2, t_1)\Phi(t_1, t_0) = \Phi(t_2, t_0)$
- $\Phi(t, t_0)$ est *inversible* $\forall t, t_0$
- $\Phi^{-1}(t, t_0) = \Phi(t_0, t) \quad \forall t, t_0$

Caractérisation du processus stochastique

- Moyenne $m(t) = E[x(t)]$: (hypothèse 1)

$$\dot{m}(t) = F(t)m(t) + G(t)\mu(t) \quad , \quad m_0$$

- Matrice de covariance $P(t, \tau) = E[(x(t) - m(t))(x(\tau) - m(\tau))']$: (hypothèses 1 et 2)

$$\dot{P}(t) = F(t)P(t) + P(t)F'(t) + G(t)Q(t)G'(t) \quad , \quad P(t_0) = P_0$$

Equation différentielle de Lyapunov continue.

$$P(t, \tau) = \begin{cases} \Phi(t, \tau)P(\tau) & t \geq \tau \\ P(t)\Phi'(t, \tau) & t \leq \tau \end{cases}$$

Modèle LTI :

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gw(t) \quad , \quad x(t_0) = x_0$$

→ Hypothèses 4 :

- $w(t)$ est un bbg stationnaire $w(t) \sim \mathcal{N}(\mu, Q)$
- F est stable asymptotiquement

□ Théorème 9 :

Le processus stochastique $x(t)$ tend vers un processus **stationnaire** de moyenne m et de matrice de covariance $P(t - \tau)$

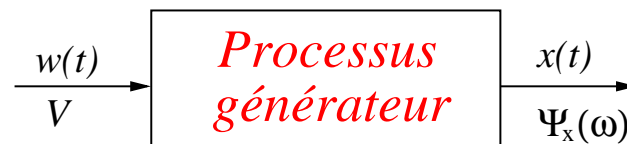
$$\lim_{t \rightarrow \infty} m(t) = m = -F^{-1}G\mu \quad \lim_{t \rightarrow \infty} P(t) = P$$

où P est la solution de **l'équation algébrique matricielle de Lyapunov** :

$$FP + PF' + GQG' = 0$$

➔ Problème 2 :

Etant donné un processus stochastique $x(t)$ de moyenne nulle et de densité spectrale donnée $\Psi_x(\omega)$, déterminer le **modèle d'état LTI** générant l'état $x(t)$ en réponse à un bruit blanc $w(t)$ d'intensité V



▼ Définition 32 :

Le modèle d'état associé au processus $s(t)$ est appelé **processus générateur** du processus stochastique $x(t)$. Si un processus générateur existe pour $x(t)$ alors on dit que $x(t)$ est à **représentation markovienne**

Nota : relations entre processus générateur et filtre formeur

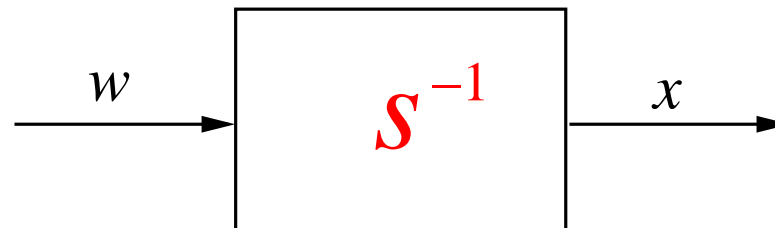
- Variable aléatoire : ($r_x = \sigma^2$)

$$\dot{x}(t) = 0 \quad x_0 \text{ v.a. } \sigma_x^2 = \sigma^2$$

$$\Psi_x(\omega) = 2\pi\sigma^2\delta(\omega)$$

- La marche aléatoire :

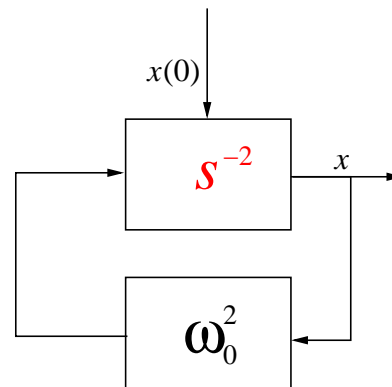
$$\dot{x}(t) = w(t) \quad \sigma_x^2(0) = 0$$



- Sinusoïde : $(r_x(\tau) = \sigma^2 \cos \omega_0 \tau)$

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega_0^2 & 0 \end{bmatrix} x(t) \quad P_0 = \begin{bmatrix} \sigma^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Psi_x(\omega) = \pi \sigma^2 \delta(\omega - \omega_0) + \pi \sigma^2 \delta(\omega + \omega_0)$$



- Processus exponentiellement corrélé: ($r_x(\tau) = \sigma^2 e^{-\alpha|\tau|}$)

$$\dot{x}(t) = -\alpha x(t) + \sigma\sqrt{2\alpha}w(t) \quad \sigma_x(0)^2 = \sigma^2$$

$$\Psi_x(\omega) = \frac{2\sigma^2\alpha}{\omega^2 + \alpha^2}$$

