

# Traitement numérique du signal

## Cours 1 : Étude des signaux dans le domaine temporel

Laurent Oudre  
laurent.oudre@univ-paris13.fr

Université Paris 13, Institut Galilée  
Ecole d'ingénieurs Sup Galilée  
Parcours Informatique et Réseaux Alternance - 1<sup>ère</sup> année  
2017-2018

## Quelques propriétés des signaux temporels

### *Qu'est-ce qu'un signal ?*

- ▶ Grande question : il existe beaucoup de types de signaux !
- ▶ Dans cette partie, nous allons définir différentes propriétés qui vont nous permettre de classifier et caractériser les signaux que l'on va traiter

## Sommaire

1. Propriétés des signaux
  - 1.1 Signaux continus et discrets
  - 1.2 Support temporel
  - 1.3 Périodicité
  - 1.4 Énergies et puissances moyennes
  - 1.5 Résumé

2. Quelques signaux types
  - 2.1 Sinusoïde
  - 2.2 Signal porte
  - 2.3 Dirac
  - 2.4 Peigne de Dirac
  - 2.5 Sinus cardinal

## Sommaire

### Propriétés des signaux

- 1.1 Signaux continus et discrets
- 1.2 Support temporel
- 1.3 Périodicité
- 1.4 Énergies et puissances moyennes
- 1.5 Résumé

## Signaux continus et discrets

Il existe deux types de signaux temporels :

- ▶ **Continu** : signal connu à chaque instant  $t$

$$x(t) \text{ avec } t \in \mathbb{R}$$

$t$  : temps (souvent exprimé en secondes)

Ex : onde électromagnétique, signal électrique, ...

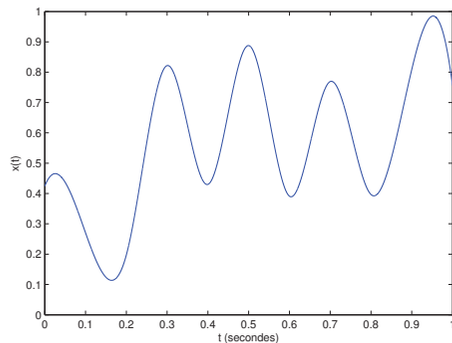
- ▶ **Discret** : signal connu uniquement à certains instants  $t_n$

$$x_n \text{ avec } n \in \mathbb{Z}$$

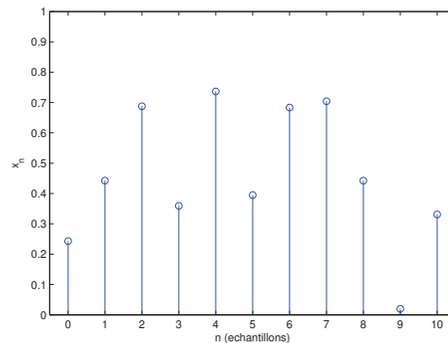
$n$  : échantillon (sans unité)

Ex : taux de précipitations enregistré chaque jour, cours de la bourse enregistré chaque heure, ...

## Exemples



Signal continu  $x(t)$   
 $t \in [0, 1]$



Signal discret  $x_n$   
 $n \in \llbracket 0, 10 \rrbracket$

Dans le cours, les signaux discrets seront représentés par des segments terminés par des cercles (cf figure ci-dessus)

## Signaux continus et discrets

En pratique

- ▶ Les signaux continus  $x(t)$  ne sont pas stockables et étudiables sur ordinateur (ils contiennent une infinité de valeurs !). Ils peuvent être vus comme des fonctions mathématiques. On les étudie principalement pour avoir des modèles théoriques des signaux que l'on veut étudier. Ils modélisent des phénomènes physiques tels que les ondes acoustiques, les signaux électriques, etc...
- ▶ Les signaux discrets  $x_n$  au contraire peuvent être stockés et étudiés sur ordinateur. Ils ont en général un nombre fini de valeurs non nulles. Un signal discret est ainsi représenté comme un vecteur contenant toutes les valeurs  $x_n$ . On y associe un vecteur temps contenant toutes les valeurs  $t_n$  des instants où l'on connaît le signal.

Remarque : Tous les signaux que nous allons étudier avec MATLAB sont donc des signaux discrets (et même numériques, cf prochain cours !). Les signaux continus seront seulement étudiés en TD avec des calculs théoriques.

## Support temporel : définition

On appelle support temporel, l'ensemble des temps  $t$  (ou des échantillons  $n$  si le signal est discret) pour lesquels le signal  $x(t)$  (resp  $x_n$ ) est défini et non nul.

- ▶ **Cas continu**. Si cet ensemble correspond à un intervalle ayant des limites hautes et basses, on dit que le support temporel est **borné**. Sinon, on dit qu'il est non borné.
- ▶ **Cas discret**. Si cet ensemble contient un nombre fini de valeurs, on dit que le support temporel est **fini**. Sinon, on dit qu'il est infini.

## Support temporel : exemples

Quelques exemples :

- ▶ Température dans cette salle de classe enregistrée toutes les heures pendant 2 ans : signal discret à support fini
- ▶ Signal électrique dans un câble pendant 1 minute : signal continu à support borné
- ▶ Onde électromagnétique observé à partir de l'instant présent jusqu'à la fin du monde (sic...) : signal continu à support non borné

Remarque : Dans la pratique, tous les signaux physiques observés sont à support fini ou à support borné, car sinon cela voudrait dire qu'on a pu les observer sur une durée infinie.

## Propriétés d'un signal périodique

- ▶ Un signal périodique continu (resp. discret) a nécessairement un support temporel non borné (resp. infini).  
*Démonstration : le signal se répète toutes les périodes  $T$  (resp.  $M$ ) une infinité de fois*
- ▶ Si un signal continu (resp. discret) est périodique de période  $T$  (resp.  $M$ ), alors il est aussi périodique de période  $kT$  (resp.  $kM$ ) avec  $k \in \mathbb{N}^*$   
*Démonstration : Il suffit de remarquer que  $x(t + kT) = x(t + (k - 1)T + T) = x(t + (k - 1)T)$  et de raisonner par récurrence*
- ▶ Étant donné un signal périodique, on appelle **période fondamentale** et on note  $T_0$  (resp.  $M_0$ ), la plus petite période du signal strictement positive.

## Périodicité

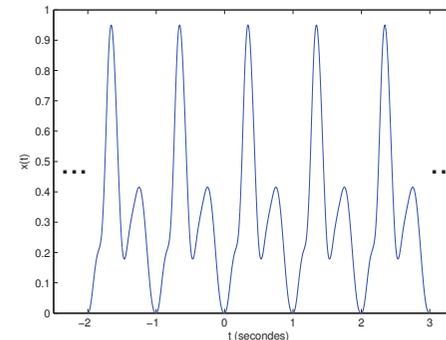
- ▶ **Cas continu.** On dit qu'un signal  $x(t)$  est périodique de période  $T$  s'il existe un réel  $T$  non nul tel que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad x(t + T) = x(t)$$

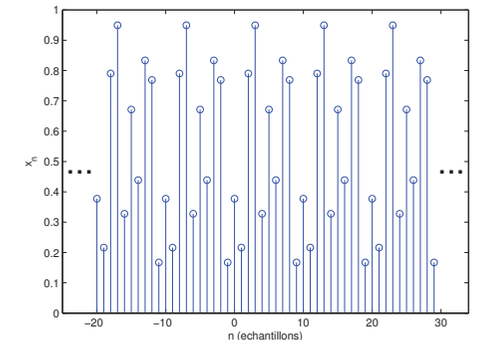
- ▶ **Cas discret.** On dit qu'un signal  $x_n$  est périodique de période  $M$  s'il existe un entier  $M$  non nul tel que :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad x_{n+M} = x_n$$

## Périodicité : exemples



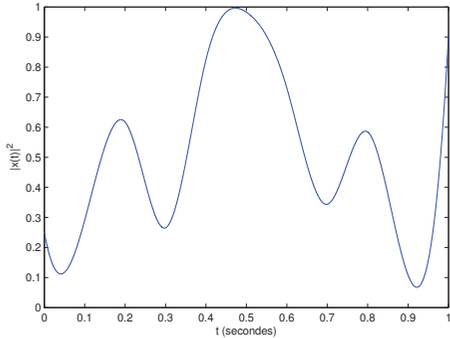
Signal continu  $x(t)$   
 $T_0 = 1$  seconde



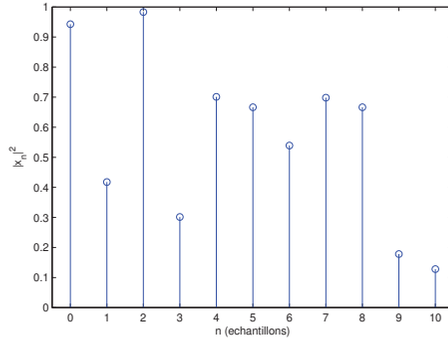
Signal discret  $x_n$   
 $M_0 = 10$  échantillons

## Puissance instantanée

- ▶ Etant donné un signal continu  $x(t)$  (resp. discret  $x_n$ ), on appelle puissance instantanée la quantité  $|x(t)|^2$  (resp  $|x_n|^2$ )



Signal continu  
 $|x(t)|^2$



Signal discret  
 $|x_n|^2$

## Puissance moyenne (totale)

- ▶ **La puissance moyenne (totale)  $P_x$**  correspond à la valeur moyenne de la puissance instantanée sur  $\mathbb{R}$  (pour les signaux continus) ou sur  $\mathbb{Z}$  (pour les signaux discrets)

- ▶ **Cas continu.**

$$P_x = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} |x(t)|^2 dt$$

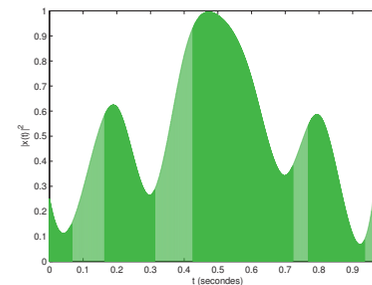
- ▶ **Cas discret.**

$$P_x = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1}{2m+1} \sum_{n=-m}^m |x_n|^2$$

- ▶ Si le signal est à support temporel borné ou fini, sa puissance moyenne totale est donc nulle (sauf cas exceptionnels)

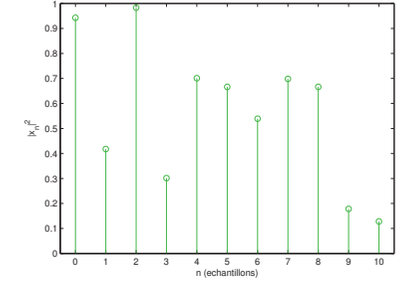
## Energie totale

- ▶ **L'énergie totale  $E_x$**  correspond à la somme de la puissance instantanée sur  $\mathbb{R}$  (pour les signaux continus) ou sur  $\mathbb{Z}$  (pour les signaux discrets)



Signal continu

$$E_x = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt$$



Signal discret

$$E_x = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x_n|^2$$

- ▶ On observe ici le parallèle entre le signe  $\int$  pour les signaux continus et le signe  $\sum$  pour les signaux discrets

## Classification des signaux

- ▶ Si  $E_x < +\infty$ , on dit que le signal est à **énergie finie**. En pratique, c'est le cas de tous les signaux physiquement réalisables. Un signal à énergie finie a une puissance moyenne totale nulle.
- ▶ Si  $P_x < +\infty$ , on dit que le signal est à **puissance finie**. Bien que ces signaux n'existent pas dans le monde réel, ils sont utiles pour construire des modèles étudiables. Un signal à puissance finie et de puissance moyenne totale non nulle ne peut pas être d'énergie finie.

## Cas des signaux périodiques

- ▶ On a déjà vu qu'un signal périodique se répliquait une infinité de fois, il est donc nécessairement d'énergie infinie  $E_x = +\infty$  (sauf bien sûr s'il est nul !)
- ▶ **Cas continu.** Si un signal  $x(t)$  est périodique de période  $T$ , on peut montrer que

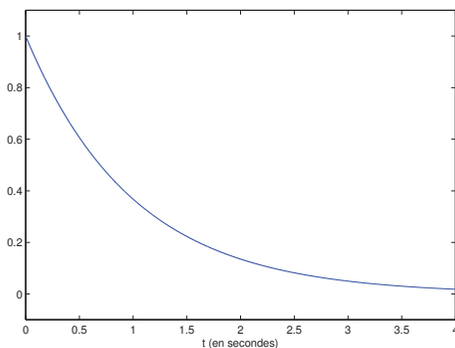
$$\forall t_0 \in \mathbb{R}, \quad P_x = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} |x(t)|^2 dt$$

- ▶ **Cas discret.** Si un signal  $x_n$  est périodique de période  $M$ , on peut montrer que

$$\forall n_0 \in \mathbb{Z}, \quad P_x = \frac{1}{M} \sum_{n=n_0}^{n_0+M-1} |x_n|^2$$

- ▶ Sauf cas exceptionnel, un signal périodique est donc à puissance finie.

## Exemple 1



$$x(t) = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- ▶ Support temporel non borné
- ▶ Énergie totale

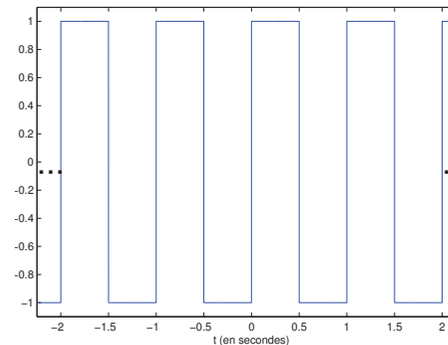
$$\begin{aligned} E_x &= \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-2t} dt \\ &= \left[ \frac{e^{-2t}}{-2} \right]_0^{+\infty} \\ &= 0 - \frac{1}{-2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

- ▶ Énergie finie donc  $P_x = 0$

## Cas des signaux à support borné/fini

- ▶ Si un signal  $x(t)$  est à support borné, l'intégrale  $E_x$  est nulle en dehors de son support, et l'intégrale infinie devient une intégrale finie, qui, sauf cas exceptionnel, est donc une quantité finie. Il est donc à énergie finie et à puissance nulle.
- ▶ Si un signal  $x_n$  est à support fini, la somme  $E_x$  est nulle en dehors de son support, et la somme infinie devient une somme finie, qui, sauf cas exceptionnel, est donc une quantité finie. Il est donc à énergie finie et à puissance nulle.

## Exemple 2



- ▶ Support temporel non borné
- ▶ Signal périodique de période  $T = 1$  seconde
- ▶  $E_x = +\infty$
- ▶  $P_x$  peut être calculée sur n'importe quel intervalle de longueur  $T$

$$\begin{aligned} P_x &= \frac{1}{T} \int_0^T |x(t)|^2 dt \\ &= \frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} |1|^2 dt + \frac{1}{T} \int_{\frac{T}{2}}^T |-1|^2 dt \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

## Propriétés des signaux

Etant donné un signal, on sait maintenant le caractériser de la façon suivante :

- ▶ Continu/Discret ?
- ▶ Support temporel borné/fini/non borné/infini ?
- ▶ Périodique ou pas ? Période fondamentale ?
- ▶ Énergie finie/Puissance finie ?
- ▶ Deux cas courants :
  - ▶ Signaux périodiques : énergie totale infinie, puissance moyenne totale finie
  - ▶ Signaux à support temporel borné : énergie totale finie, puissance moyenne totale nulle

## Quelques signaux types

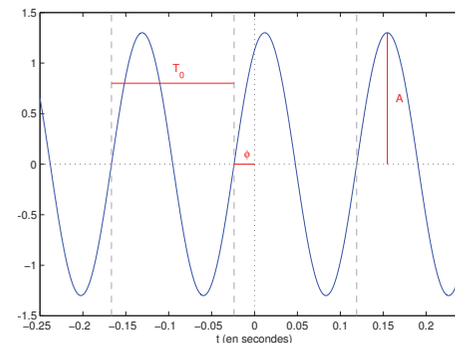
- ▶ La plupart des signaux de la vie courante sont aléatoires ou sont influencés par de nombreux paramètres.
- ▶ Afin de pouvoir les étudier de façon théorique, on construit des modèles de signaux, qui n'existent pas nécessairement dans le monde physique, mais permettent de réaliser des tâches impossibles autrement (ex : prédiction de température, reconnaissance d'une note de musique)
- ▶ Dans cette partie, on présente quelques signaux types modèles très utilisés en traitement du signal

## Sommaire

## Quelques signaux types

- 2.1 Sinusoïde
- 2.2 Signal porte
- 2.3 Dirac
- 2.4 Peigne de Dirac
- 2.5 Sinus cardinal

## Sinusoïde



$$A = 1.3, f_0 = 7 \text{ Hz}, \phi = \frac{\pi}{3}$$

$$x(t) = A \sin(2\pi f_0 t + \phi)$$

- ▶ A : amplitude
- ▶  $f_0$  : fréquence fondamentale (en Hz)
- ▶  $\phi$  : phase à l'origine
- ▶  $x(t)$  est périodique de période fondamentale

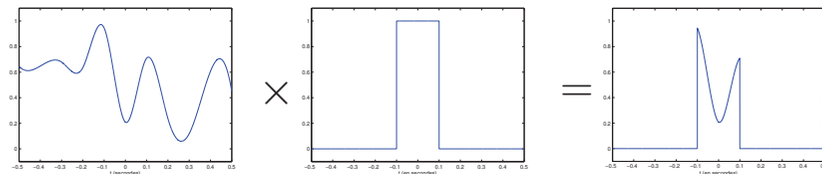
$$T_0 = \frac{1}{f_0}$$

# Sinusoïde

- ▶ Plus  $f_0$  est élevée, plus le signal varie de façon rapide
- ▶ Une note de musique parfaitement pure peut être modélisée par une sinusoïde : dans ce cas, plus  $f_0$  est élevée, plus le son est aigu
- ▶ C'est aussi un modèle courant pour les signaux électriques ou les ondes électromagnétiques

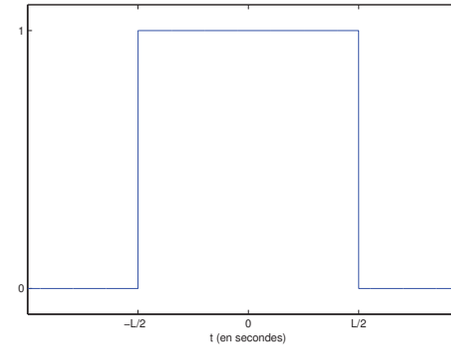
# Signal porte

- ▶ Si on prend un signal quelconque  $x(t)$  et qu'on le multiplie par un signal porte, cela revient à étudier le signal  $x(t)$  uniquement sur le signal  $[-\frac{L}{2}, \frac{L}{2}]$



- ▶ De façon équivalente, un signal quelconque de support temporel borné égal à  $L$  peut être vu comme le produit d'un signal à support temporel non borné et d'une fonction porte
- ▶ On travaille aussi souvent sur une version périodisée de ce signal : signal carré ou en créneau (cf TD 1)

# Signal porte

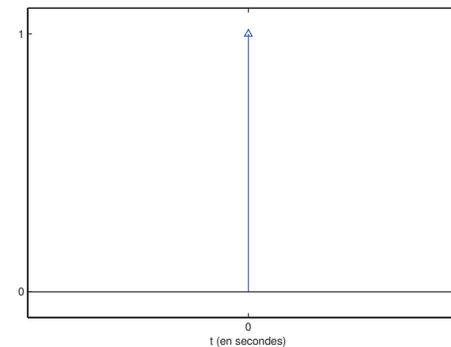


$$\Pi_L(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } -\frac{L}{2} \leq t < \frac{L}{2} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- ▶ Attention, la borne supérieure est une inégalité stricte

# Dirac (continu)

$$\delta(t) = \begin{cases} +\infty & \text{si } t = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$



- ▶ En théorie, ce *signal* n'est pas un signal mais ce qu'on appelle une distribution (hors programme)

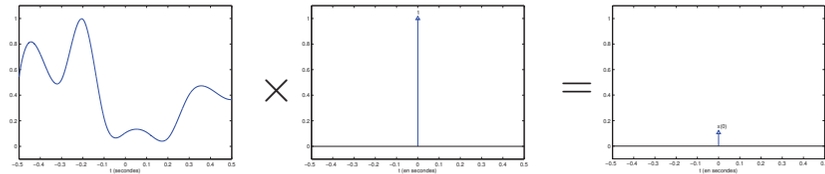
- ▶ Il vérifie la propriété suivante :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

- ▶ On le représente par une flèche entre 0 et 1 (attention à ne pas confondre avec un signal discret). La valeur 1 représente la masse (ou *amplitude*) du Dirac.

## Dirac (continu)

- ▶ Si on prend un signal quelconque  $x(t)$  et qu'on le multiplie par un Dirac, on obtient un Dirac de masse  $x(0)$



- ▶ On a donc :

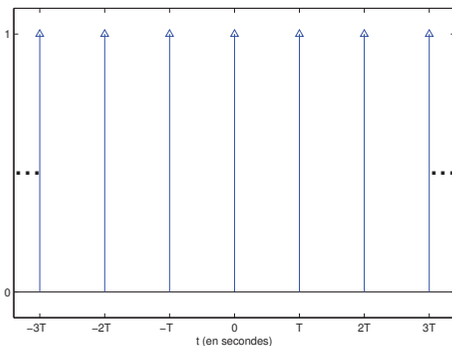
$$x(t) \times \delta(t) = x(0)\delta(t)$$

- ▶ Plus généralement on a la propriété :

$$x(t) \times \delta(t - t_0) = x(t_0)\delta(t - t_0)$$

- ▶ Ce *signal* est très utile pour établir des propriétés d'échantillonnage, mais il ne peut pas exister dans la vie réelle.

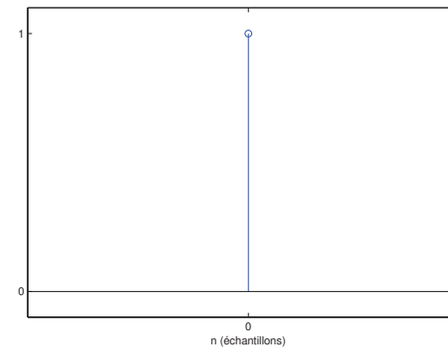
## Peigne de Dirac



$$\text{III}_T(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t - nT)$$

- ▶ Très utile pour modéliser de façon théorique le processus d'échantillonnage (cf prochain cours)
- ▶ Signal périodique de période fondamentale  $T$
- ▶ Si on multiplie un signal  $x(t)$  par un peigne de Dirac, on récupère toutes les valeurs du signal pour les temps multiples de  $T$

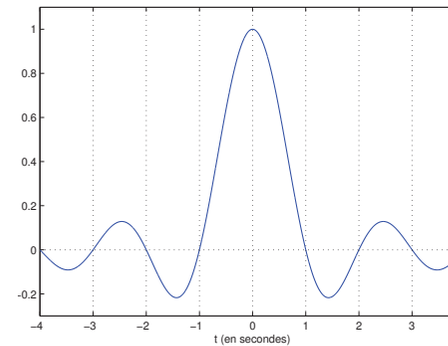
## Dirac (discret)



$$\delta_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- ▶ Version discrète de la distribution de Dirac
- ▶ Parfois aussi appelé symbole de Kronecker

## Sinus cardinal



$$\text{sinc}(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t = 0 \\ \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} & \text{sinon} \end{cases}$$

- ▶ Comme nous le verrons, ce signal apparaîtra naturellement quand nous allons calculer des transformées de Fourier
- ▶ Il est aussi très utilisé en physique ondulatoire
- ▶ Ce signal s'annule pour tous les temps  $t$  entiers