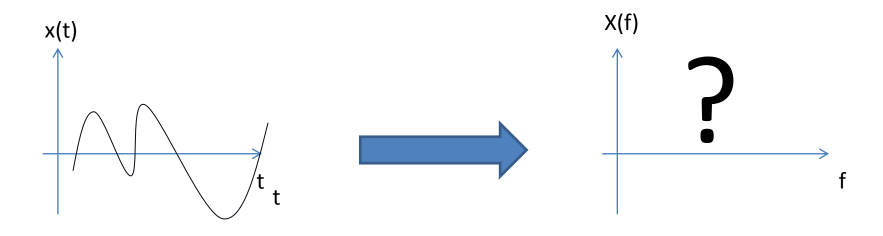
## Traitement de signal Transformée de Fourier

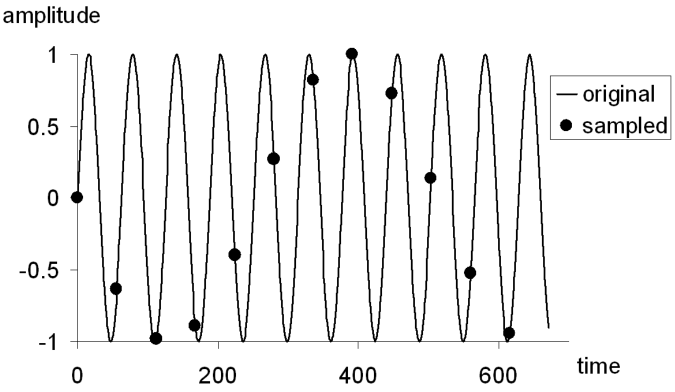
8 règles fondamentales pour maitriser le traitement de signal ITI 1 Introduction II

#### Vérification d'un signal : Dualité



Est-ce que mon signal x(t) est un signal téléphonique?

# Signal Sinusoïdal: théorème de Shannon

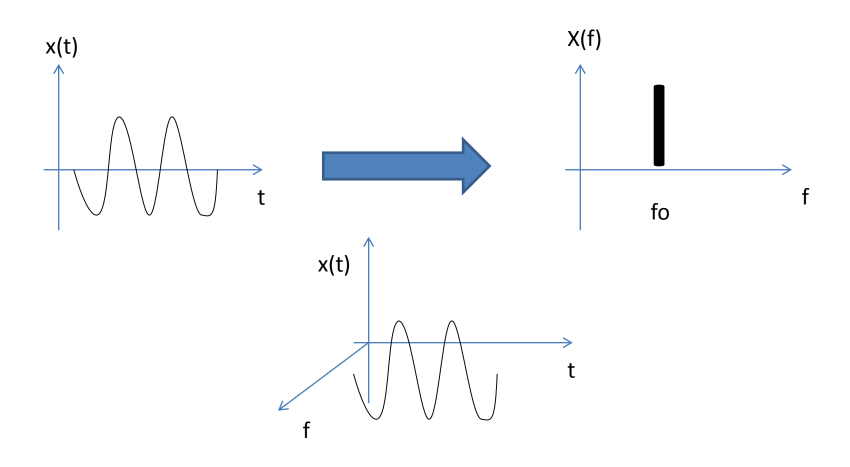


- Quelle est la fréquence de ce signal?
- Est-ce que ces points sont suffisants pour représenter ce signal?

#### Vue de face et autres vues



#### Dualité: temps/fréquence



#### Propriétés

- Relation biunivoque (dualité): autant d'information contenue dans l'espace du temps et l'espace des fréquences
- Théorème de Parseval: conservation du produit scalaire (isométrie)
- Corollaire (x [P]=y [P]): conservation de l'énergie et la densité spectrale d'énergie, ou spectre du signal

#### Signal

#### Deux sortes de signaux

- Signal déterministe:
  - peut être défini par une fonction x(t) qui décrit très exactement l'évolution d'une grandeur en fonction du temps
  - Transformée de Fourier
- Signal aléatoire:
  - Peut être modélisé par une famille de variables aléatoires indexée par le temps, chaque membre décrivant l'aspect incertain du phénomène observé à un temps donné
  - Méthodes probabilistes
- Signal en pratique
  - Somme d'un signal déterministe qui contient l'information, et d'un signal aléatoire qui modélise le bruit

#### Signal déterministe

- Énergie d'un signal
  - − si 0 < E , signal d'énergie finie</p>

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

- Puissance moyenne d'un signal
  - si 0 < P , signal de puissance finie</p>

 $P = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left| x(t) \right|^{2} dt$ 

- Relation
  - Si énergie finie, alors P=0
  - Si puissance finie, alors E= est grande
- Énergie finie: modèle pour un signal réel
- Puissance finie: phénomènes stationnaires, ex: signal périodique

#### Les huit règles TS

 La transformée de Fourier est complexe dans le cas de calcul exact

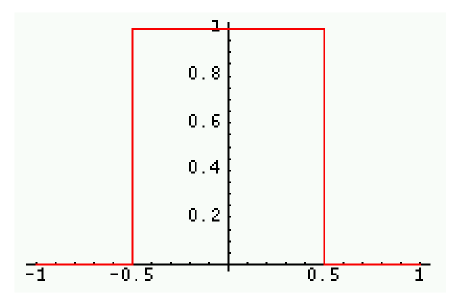
$$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} X(f) e^{j2\pi ft} df,$$

$$X(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi ft} dt.$$

- Comment faire?
- Analyse de signal et de ses fréquences

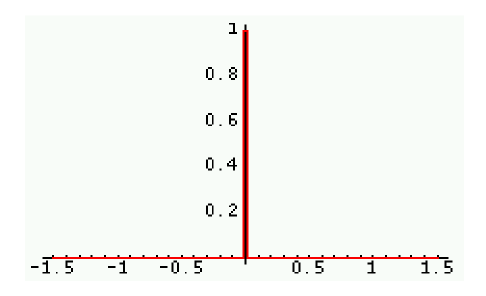
#### Rectangle (filtre passe bas ): RECT

Fonction porte : 
$$\Pi(t) = \begin{cases} 1 \text{ si } |t| < 1/2 \\ 0 \text{ si } |t| > 1/2 \end{cases}$$



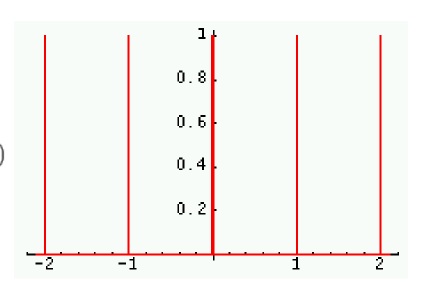
# Impulsion : Dirac

Fonction :  $\delta(t)$ 



## Train d'impulsion : peigne

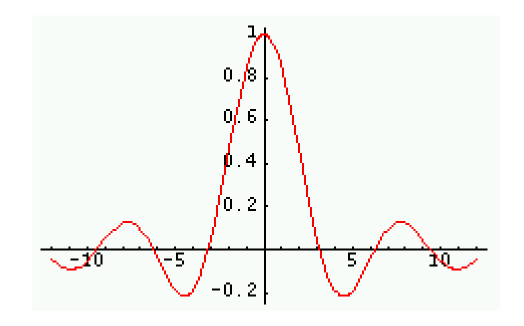
Peigne de Dirac 
$$\mathbb{III}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t-n)$$



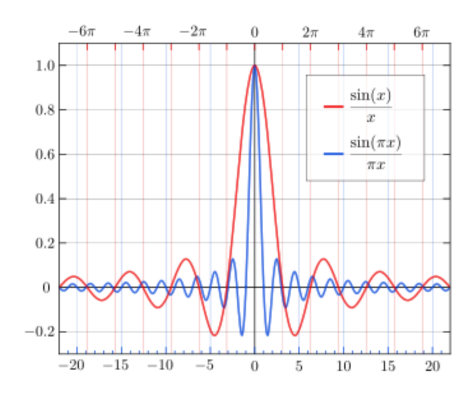
#### Sinus Cardinal 1: définition

Sinus cardinal:

$$\operatorname{sinc}(t) = \frac{\sin t}{t}$$



#### Sinus cardinal 2: SINC

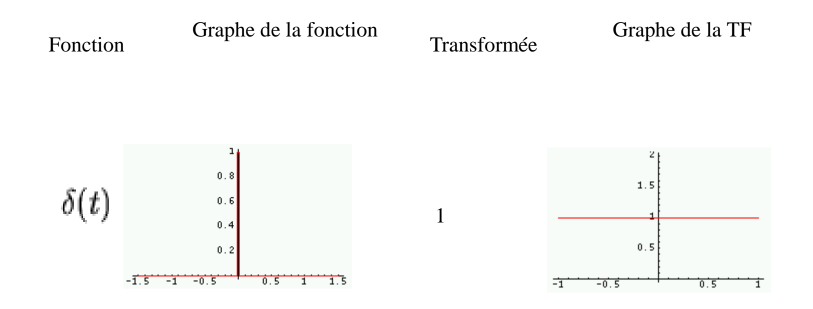


#### Conservation de l'énergie

Th. de Parseval

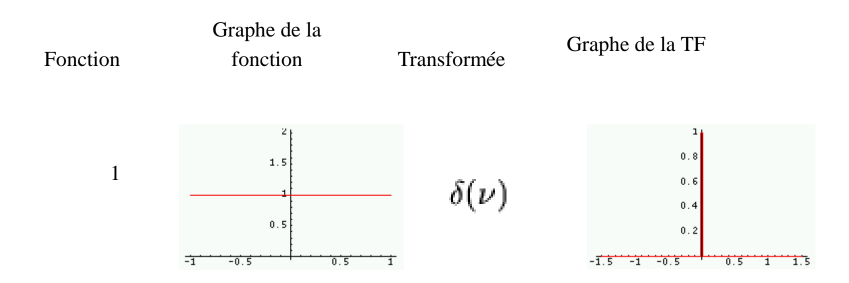
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, \overline{g(t)} \; dt = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\nu) \, \overline{\hat{g}(\nu)} \, d\nu$$

#### Règle 1: une impulsion



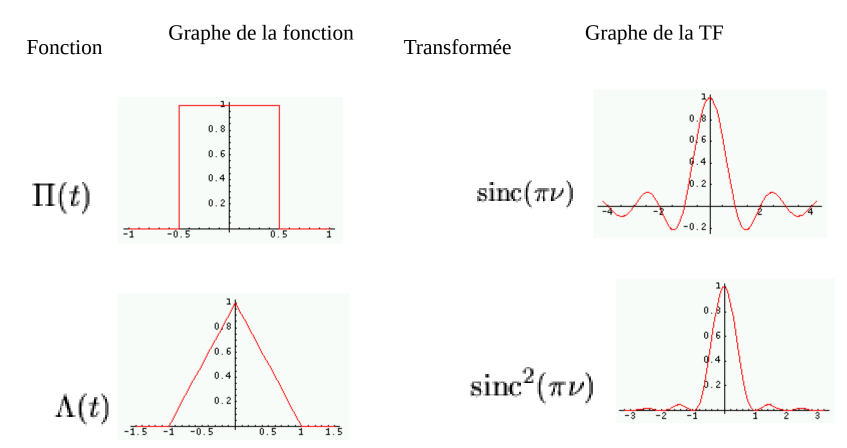
 Conclusion: si on diminue dans le temps on grandit dans les fréquences

#### Règle 2 Inverse

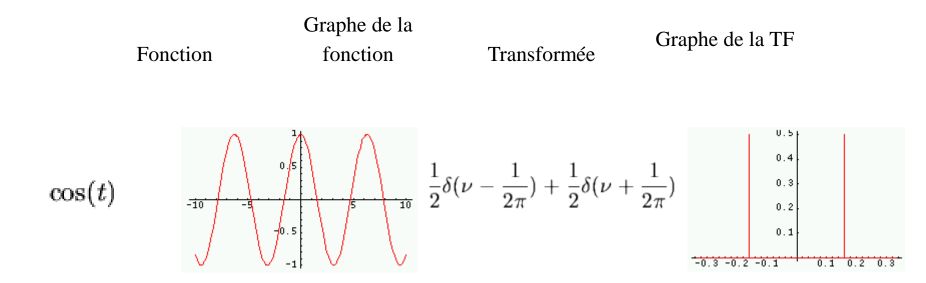


 Conclusion tout ce qui est valable dans un sens est valable dans l'autre

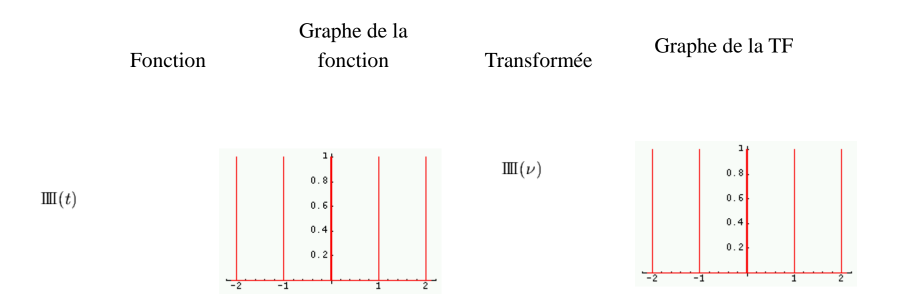
#### Règle 3 : un rectangle



#### Règle 4 : cosinus



## Règle 5 : train d'impulsions



#### Règle 6 / 7

#### Fonction

$$a f(t) + b g(t)$$
  
 $(f * g)(t)$ 

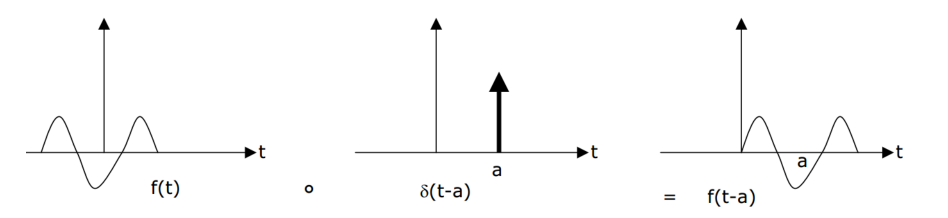
$$a\,\hat{f}(\nu) + b\,\hat{f}(\nu)$$

$$\hat{f}(\nu).\hat{g}(\nu)$$

- La transformée de Fourier est linéaire
- La transformée de la convolution de deux fonctions est le produit respective de leur transformée

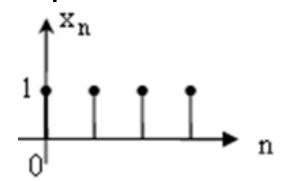
# Règle 8

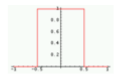
• Copier - Coller

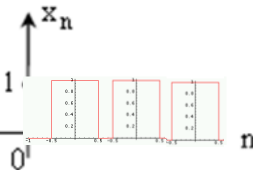


#### Corollaire : Règle 8

 Convolution d'une fonction avec des trains d'impulsions est une fonction somme des copier-coller







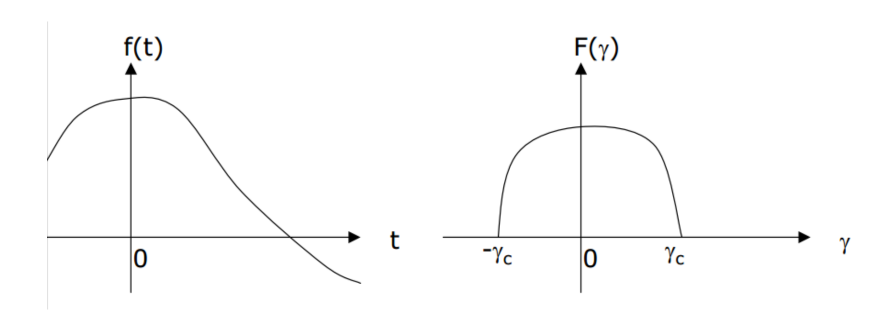
#### Appliquer les règles pour

- Transformée d'un Triangle
- Échantillonnage d'un Sinus
- Echantillonnage d'un Sinc

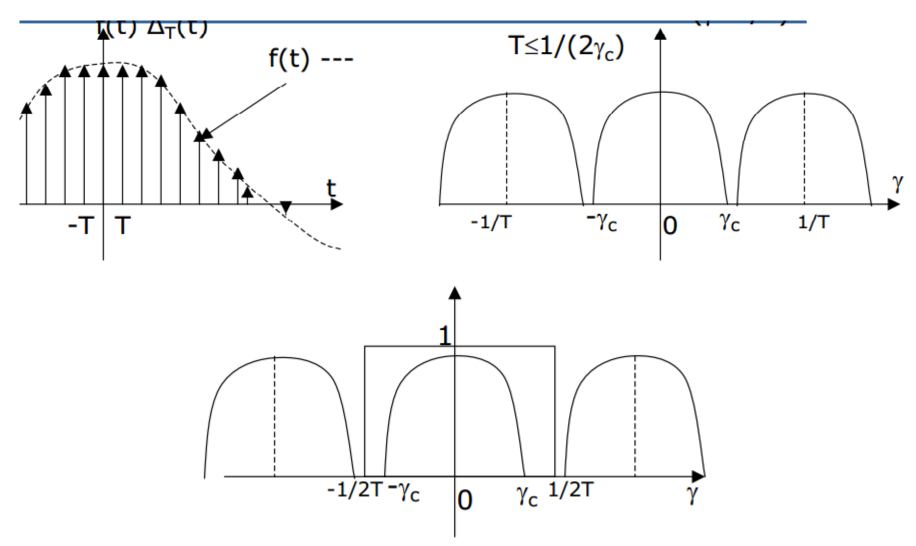
#### Théorème d'échantillonnage

- Un signal dont la fréquence maximale est fmax peut être échantillonné par fe telle que
  - -Fe > 2 Fmax
  - Moyennant un filtre passe bas on peut trouver notre signal.

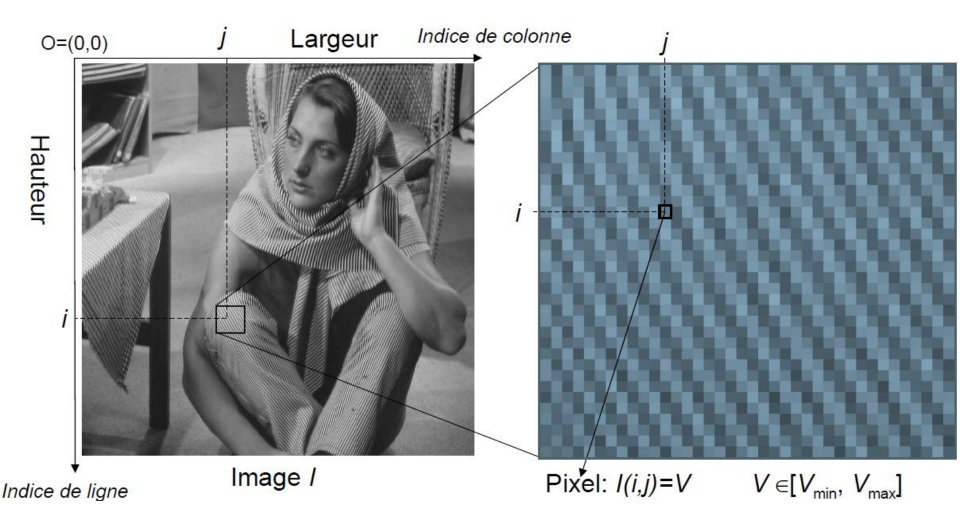
# Spectre d'un signal f(t)



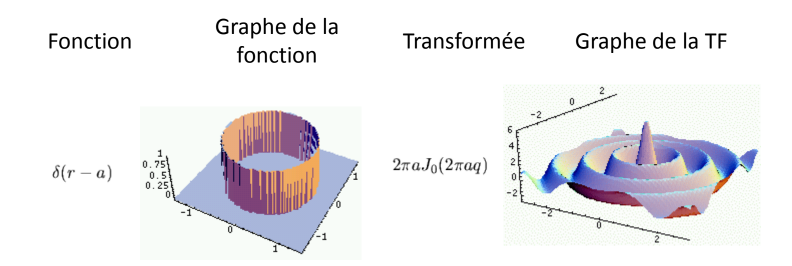
## Echantillonnage dans le temps



#### Exemple d'image



#### TF deux dimensions: Information



#### Conclusion

- Vous êtes prêts pour trouver la transformée de Fourier de la majorité des signaux dans le domaine applicatif des télécommunications.
- La théorie vous donnera un autre élan dans ce domaine
- La pratique des laboratoires est aussi importante.