

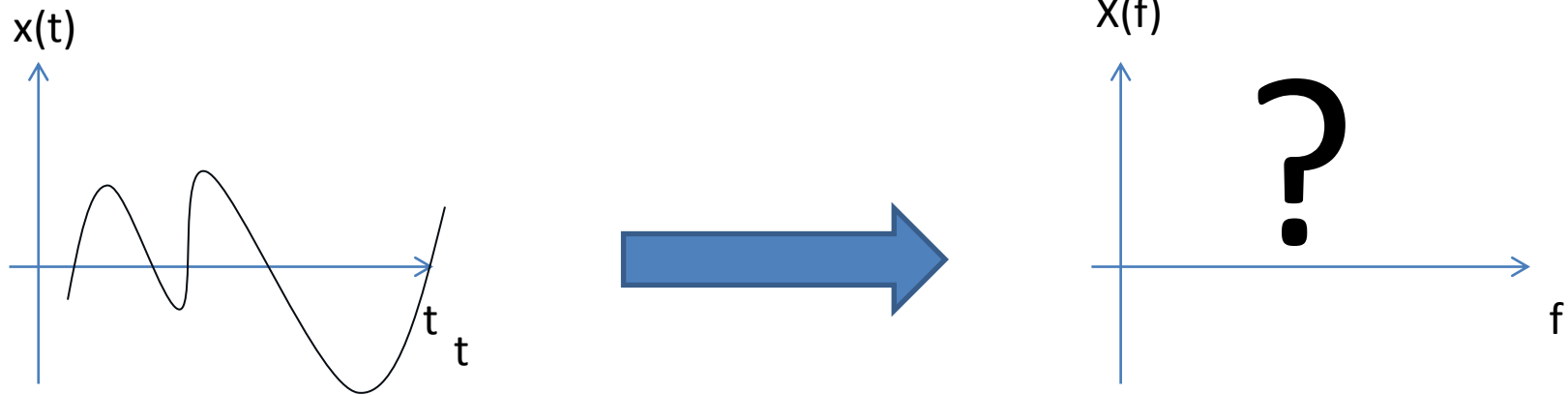
Traitement de signal

Transformée de Fourier

8 règles fondamentales pour
maîtriser le traitement de signal

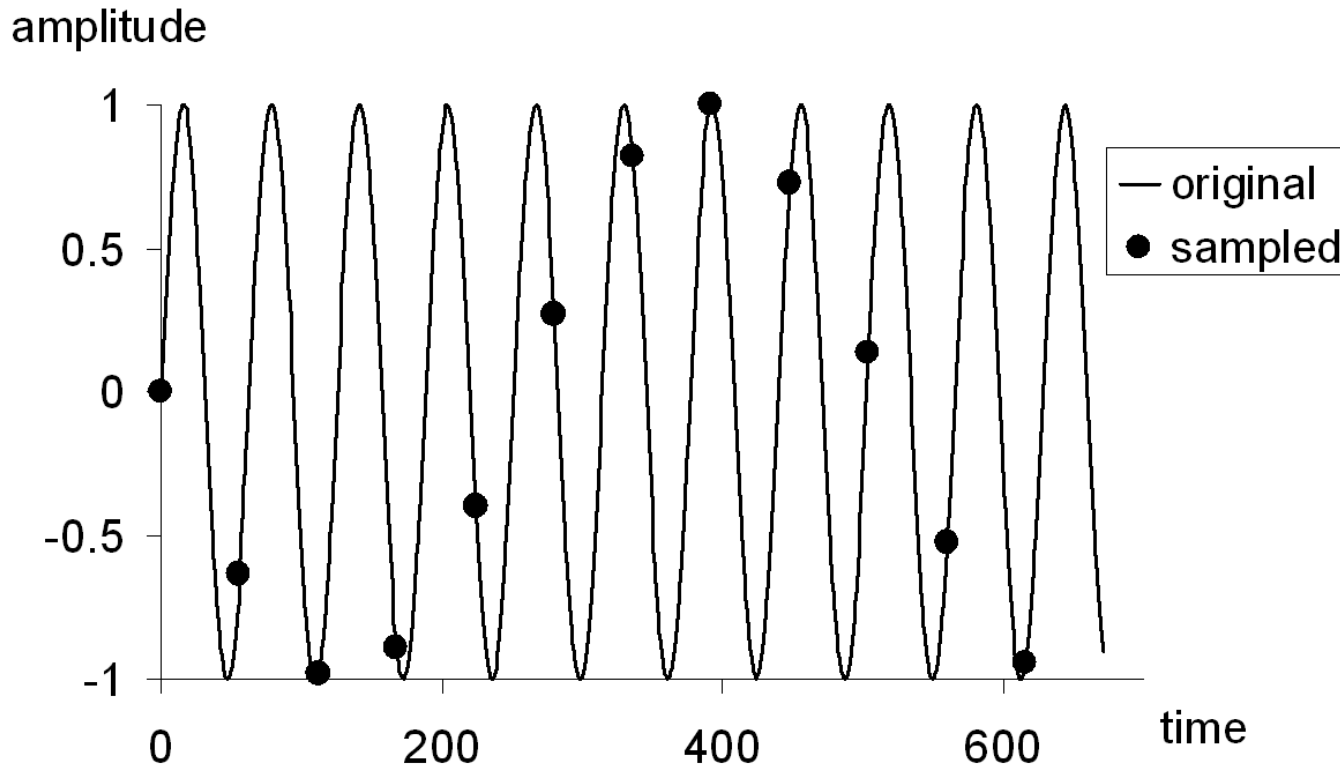
ITI 1 Introduction II

Vérification d'un signal : Dualité



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

Signal Sinusoïdal: théorème de Shannon

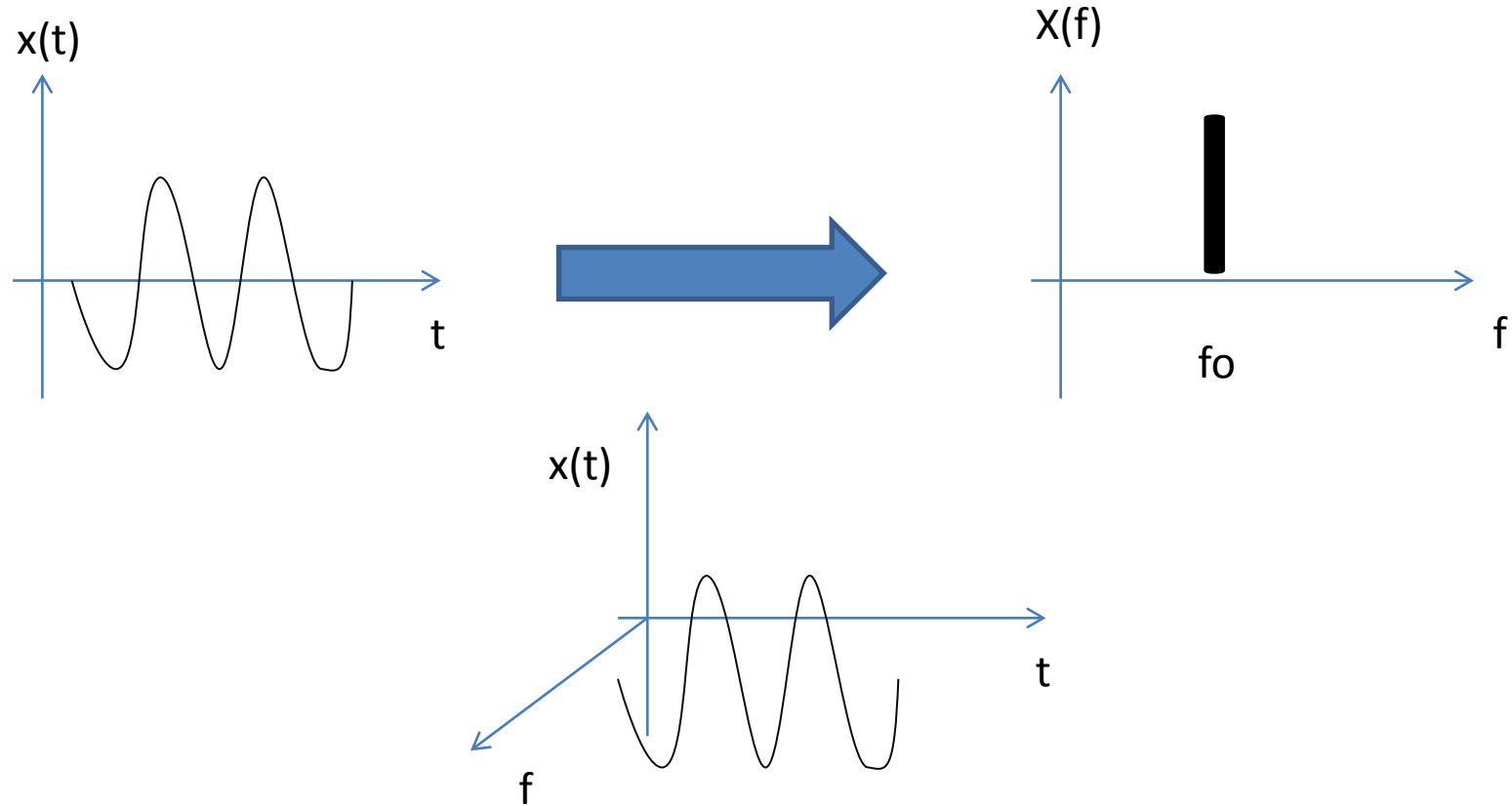


- Quelle est la fréquence de ce signal?
- Est-ce que ces points sont suffisants pour représenter ce signal?

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*
- Puissance moyenne d'un signal
 - si $0 < P$, signal de puissance finie
- 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

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

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T |x(t)|^2 dt$$

Les huit règles TS

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

- TF

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

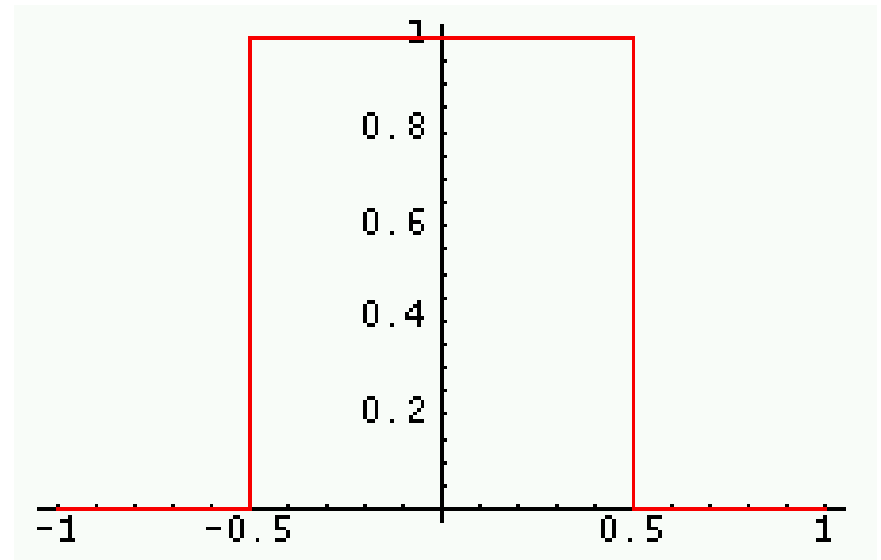
- TF inverse

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

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

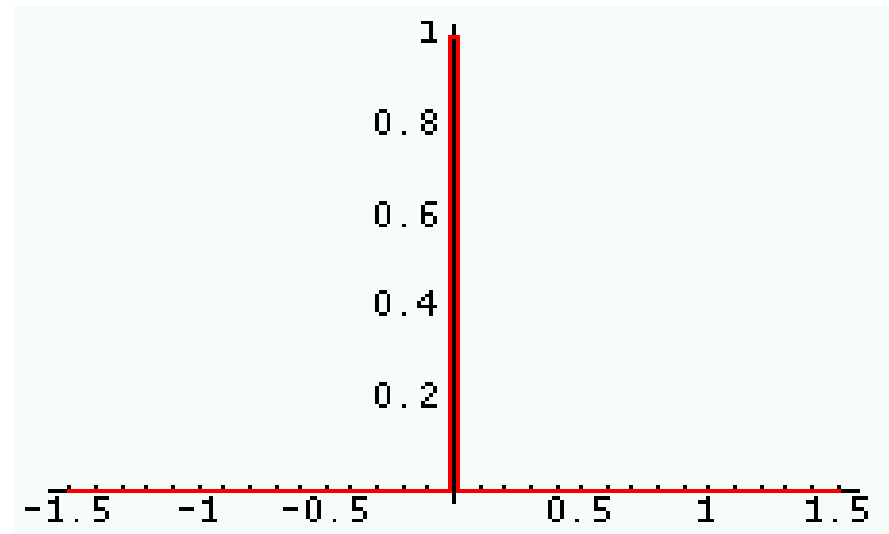
Rectangle (filtre passe bas): RECT

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



Impulsion : Dirac

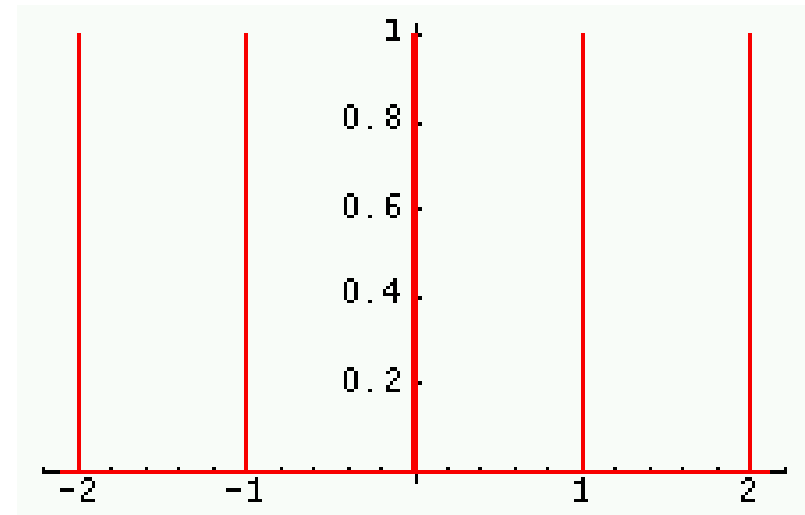
Fonction : $\delta(t)$



Train d'impulsion : peigne

Peigne de Dirac

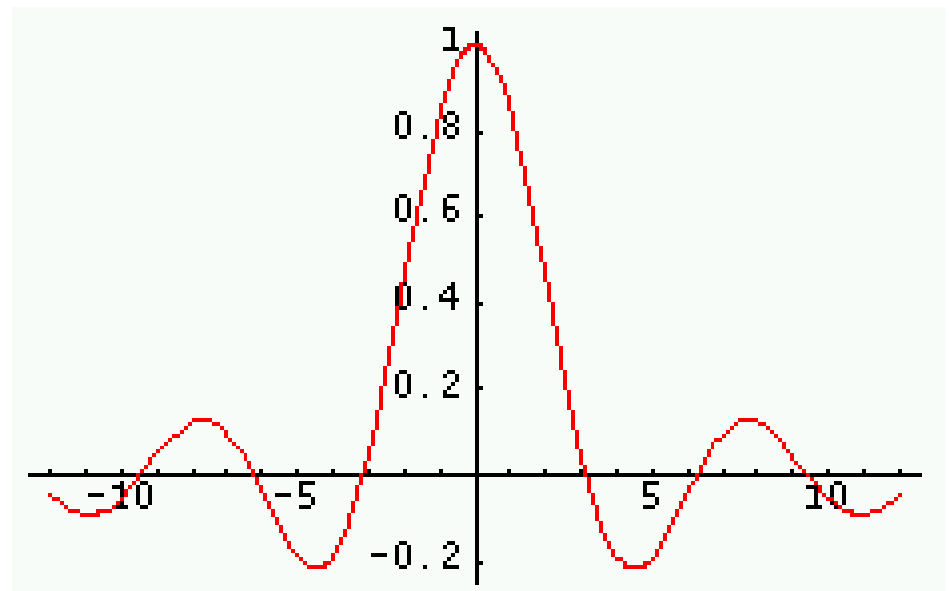
$$\text{III}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - n)$$



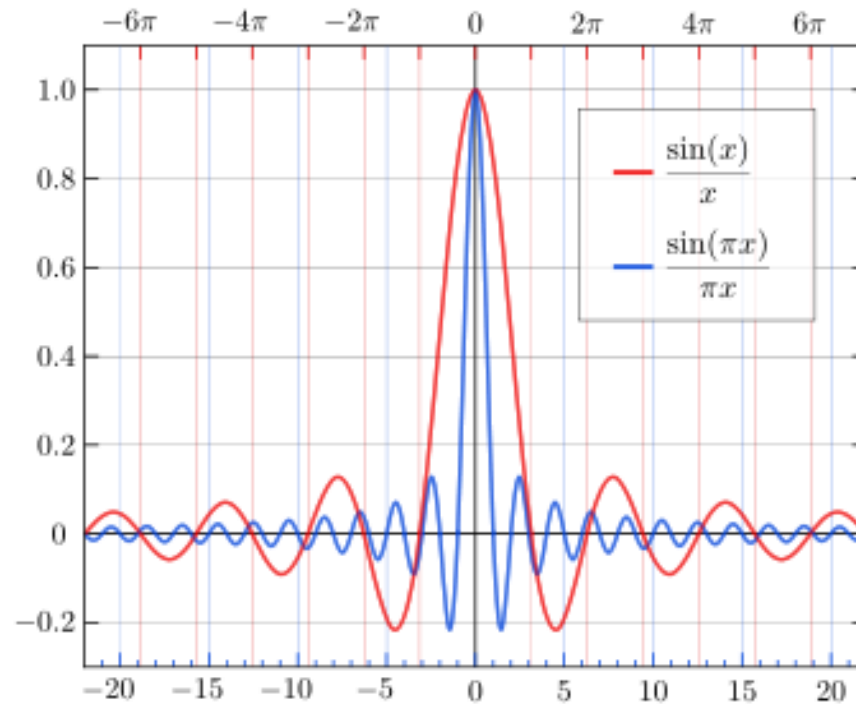
Sinus Cardinal 1: définition

Sinus cardinal :

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



Sinus cardinal 2 : SINC

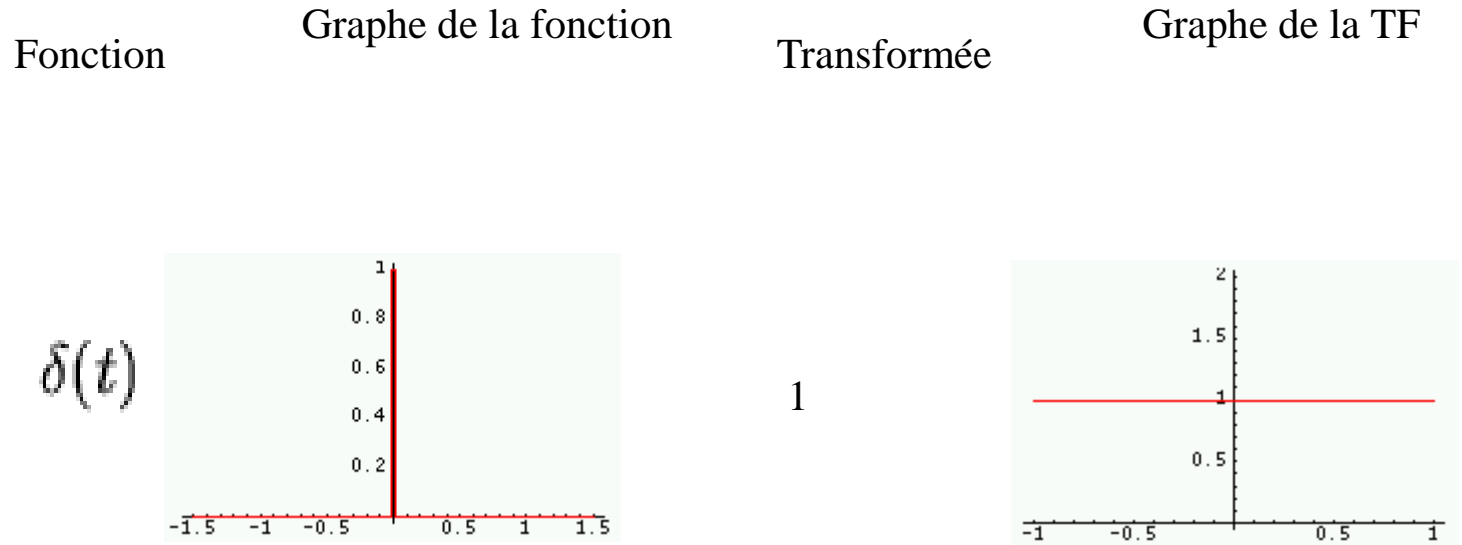


Conservation de l'énergie

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

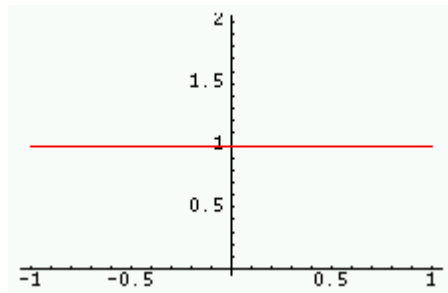
Fonction

Graphe de la
fonction

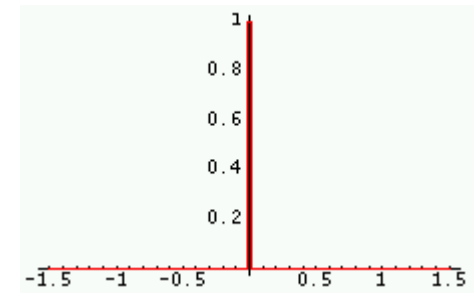
Transformée

Graphe de la TF

1



$\delta(\nu)$



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

Règle 3 : un rectangle

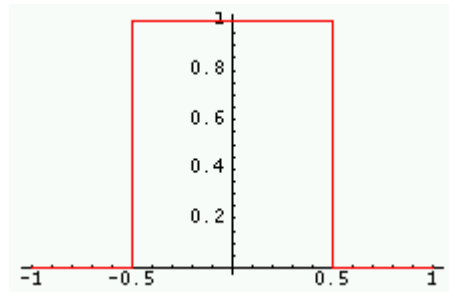
Fonction

Graphe de la fonction

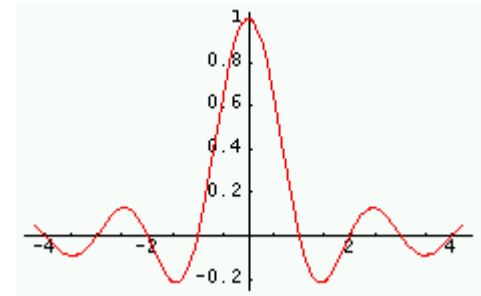
Transformée

Graphe de la TF

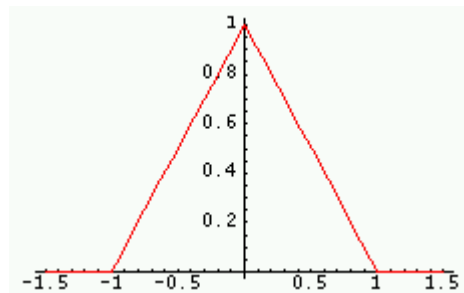
$\Pi(t)$



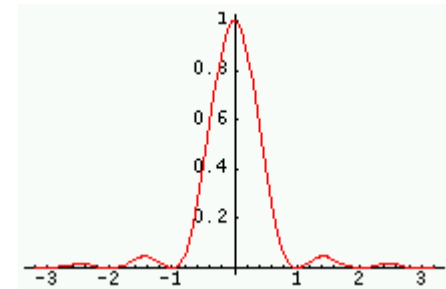
$\text{sinc}(\pi\nu)$



$\Lambda(t)$



$\text{sinc}^2(\pi\nu)$



Règle 4 : cosinus

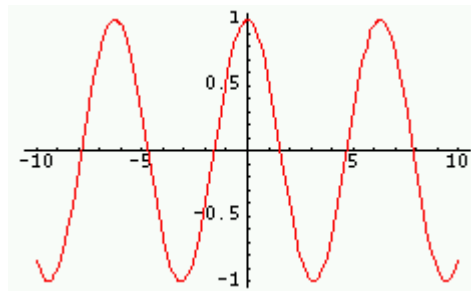
Fonction

Graphe de la
fonction

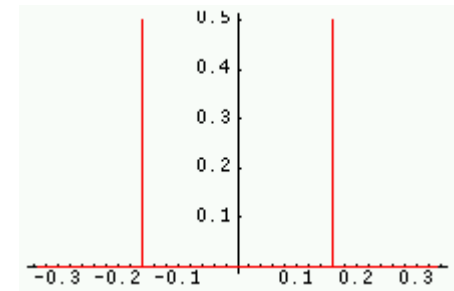
Transformée

Graphe de la TF

$\cos(t)$



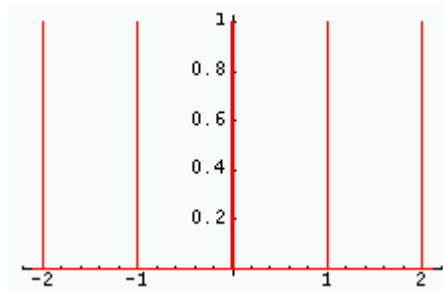
$$\frac{1}{2}\delta(\nu - \frac{1}{2\pi}) + \frac{1}{2}\delta(\nu + \frac{1}{2\pi})$$



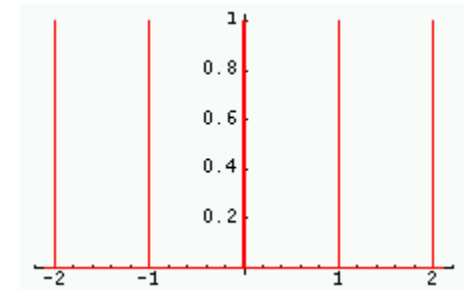
Règle 5 : train d'impulsions

Fonction	Graphes de la fonction	Transformée	Graphes de la TF
----------	------------------------	-------------	------------------

$\text{III}(t)$



$\text{III}(\nu)$



Règle 6 / 7

Fonction

Transformée

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

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

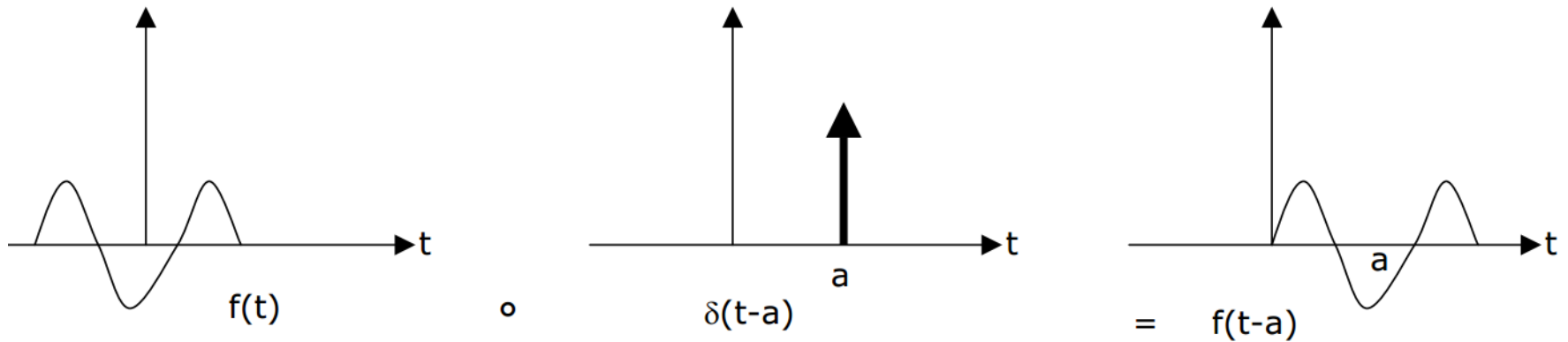
$$(f * g)(t)$$

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

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

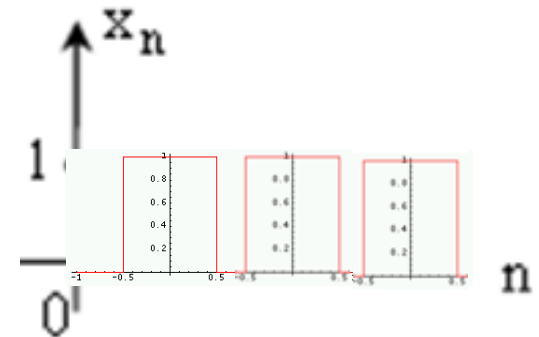
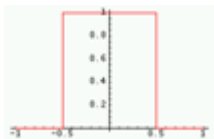
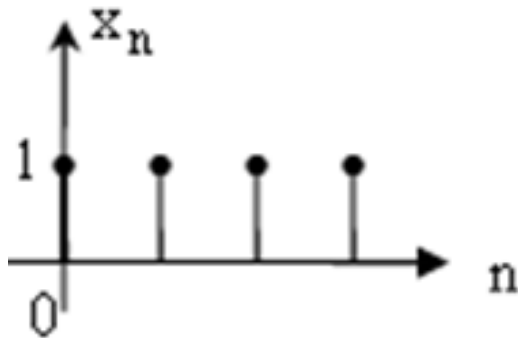
Règle 8

- Copier - Coller



Corollaire : Règle 8

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



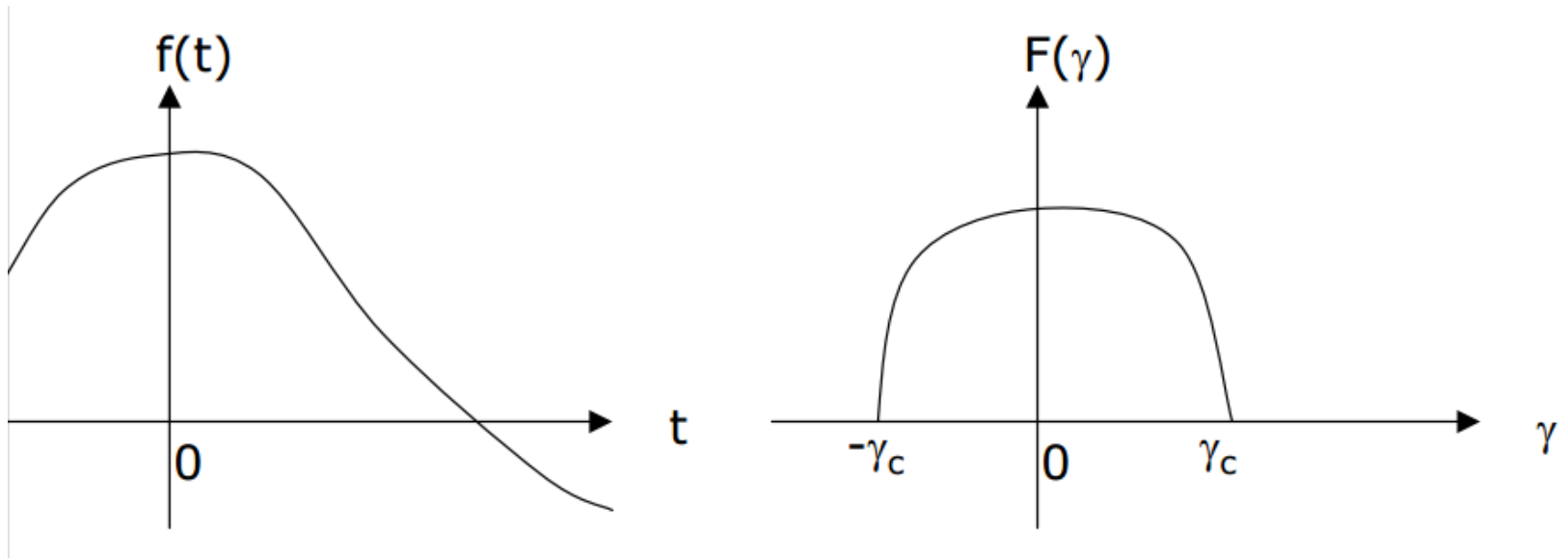
Appliquer les règles pour

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

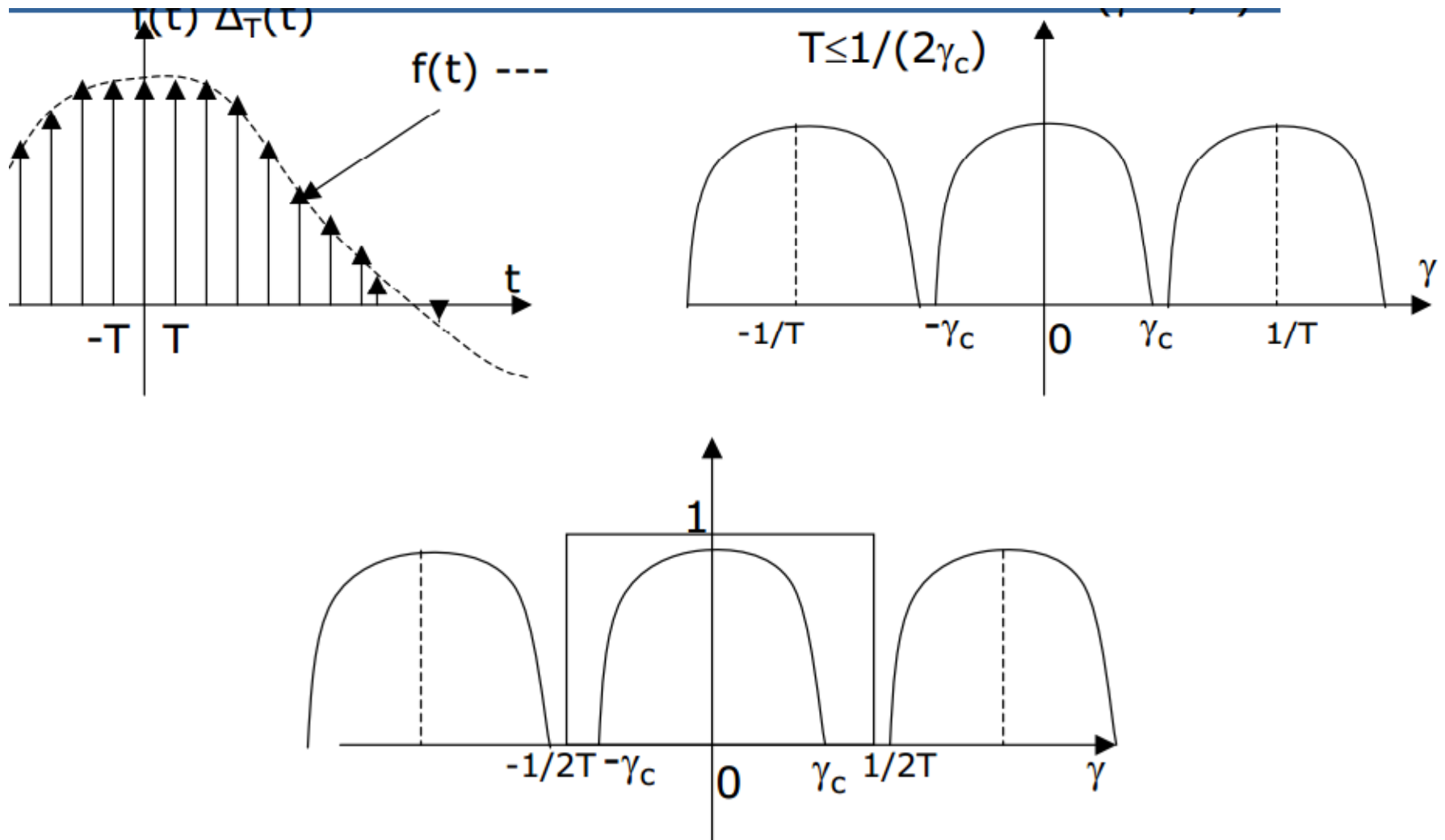
Théorème d'échantillonnage

- Un signal dont la fréquence maximale est f_{\max} peut être échantillonné par f_e telle que
 - $f_e > 2 f_{\max}$
 - Moyennant un filtre passe bas on peut trouver notre signal.

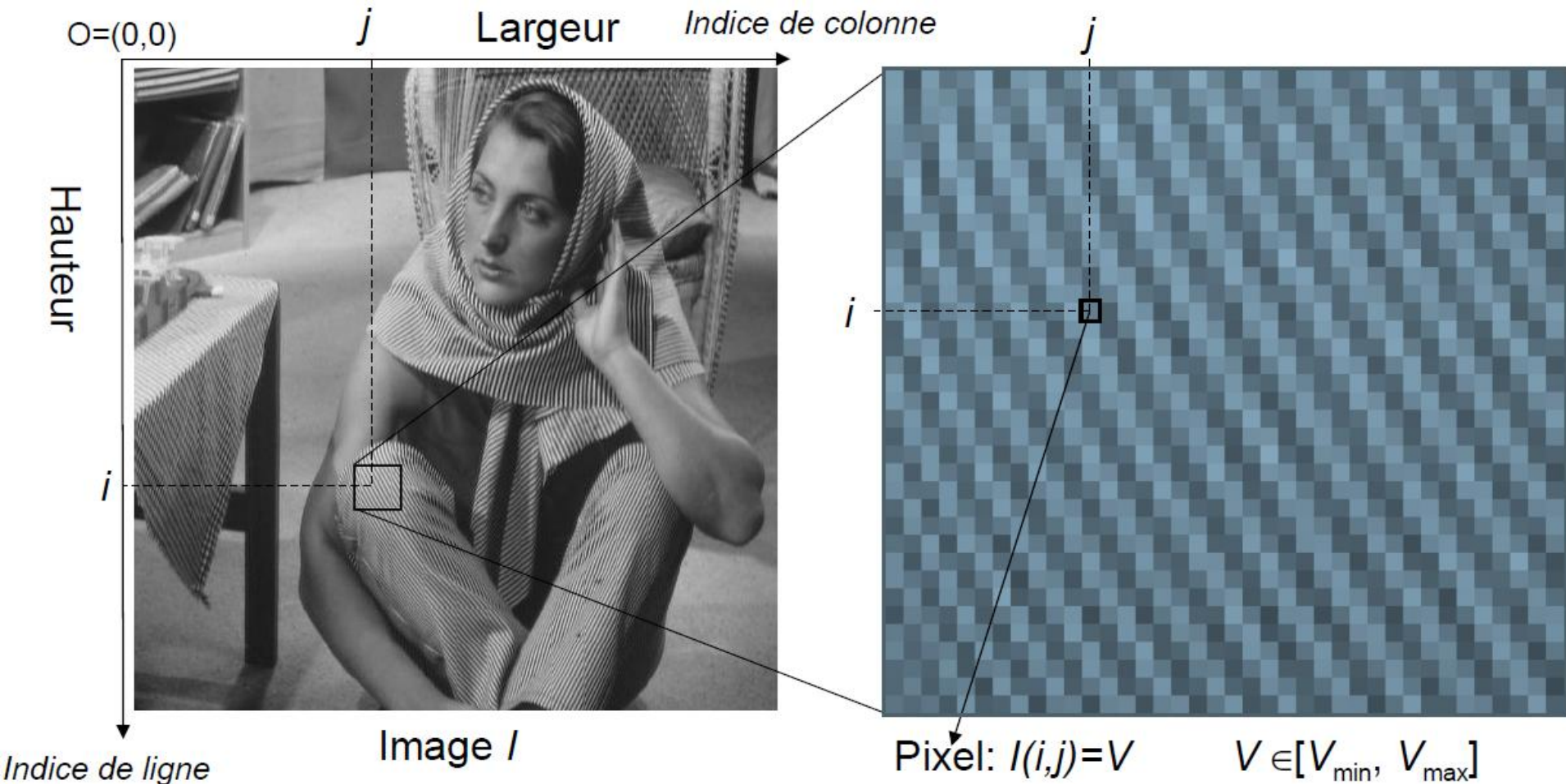
Spectre d'un signal $f(t)$



Echantillonnage dans le temps



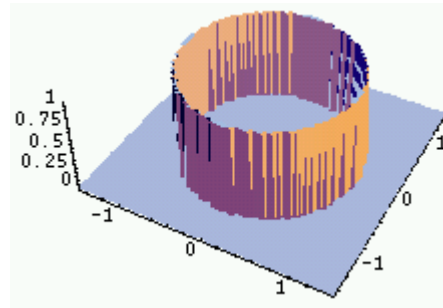
Exemple d'image



TF deux dimensions : Information

Fonction

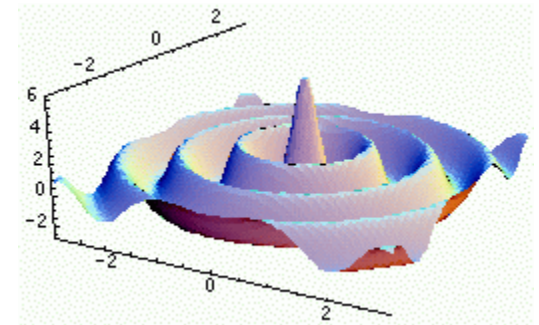
$$\delta(r - a)$$



Graphe de la
fonction

Transformée

$$2\pi a J_0(2\pi a q)$$



Graphe de la TF

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.