

TP – Échantillonnage et analyse spectrale

Travail préparatoire

Lire l'introduction, le début de la partie 4 et faire l'application 3.

Matériel

Par groupe

- GBF
- Carte d'acquisition campus

Pour la classe

- Moteur avec roue rouge marquée d'un trait noir
- Alimentation stabilisée
- Stroboscope à lampe Xeon

1. Introduction

La mesure d'un signal, qualifié « d'analogique », se réalise en général à l'aide d'un « capteur » auquel il faut souvent ajouter un « adaptateur ». Par exemple un microphone ne délivrera une tension que de l'ordre du mV, il faudra donc l'amplifier.

Si l'on désire réaliser un traitement numérique de ce signal, une conversion « analogique-numérique » (« CAN ») doit être réalisée. C'est par exemple ce que réalise une carte d'acquisition. On peut représenter l'ensemble de la chaîne d'acquisition ainsi :

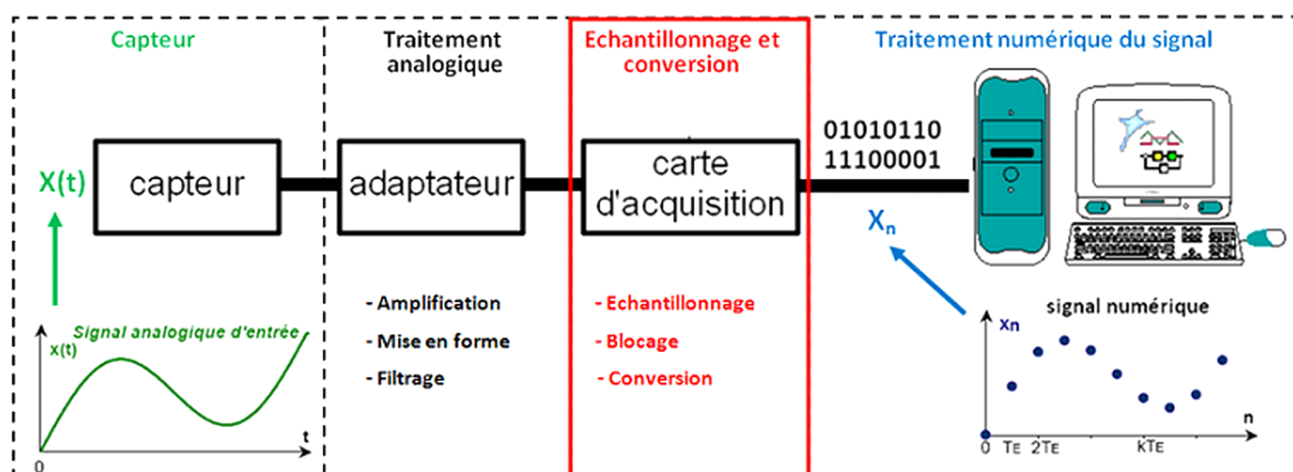


Fig. 1. – Chaîne d'acquisition d'un signal analogique

Évaluation

Au cours de ce TP, vous rédigerez, en plus du compte-rendu habituel, une fiche méthode à la fin de votre cahier de TP. Cette fiche méthode devra contenir les points suivants :

- Comment régler LatisPro quand on fait une acquisition
- Comment tracer un spectre avec LatisPro
- Comment tracer un spectre avec Python

Signification des réglage Latis	/ 2
Comment choisir les réglage Latis	/ 2
Tracé spectre Latis	/ 2
Tracé spectre Python	/ 2
Fiche qui donne envie d'être lue	/ 2
Total	/ 10

Évaluation

Au cours de ce TP

Évaluation

Au cours

2. Première approche du critère de Shannon

L'échantillonnage est l'opération qui consiste à mesurer un signal en capturant des valeurs à intervalles réguliers.

L'intervalle de mesure s'appelle la période d'échantillonnage, notée T_e . Se pose alors la question de savoir si les échantillons sont représentatifs du signal initial.

Parfois, dans les vidéos montrant des objets tournant (roues de voiture, pales d'hélicoptère, ...), ceux-ci ne semblent pas tourner pas à la « bonne » vitesse, voire dans le mauvais sens. Cela est dû à une inadéquation entre la fréquence de rafraîchissement des images (24 images par seconde en général), la vitesse de rotation et le nombre de barreaux des roues. Voir par exemple : <https://youtu.be/C6f0tTdba8Y?feature=shared&t=107>

Manipulation – Roue éclairée par un stroboscope



Observer un disque en rotation à vitesse constante, éclairé par un stroboscope.

Quelle relation doivent vérifier la fréquence du stroboscope (fréquence d'échantillonnage) et la fréquence de rotation de la roue (fréquence du signal) pour que le mouvement de la roue soit correctement observé ?

Application



En supposant que la roue tourne dans le sens horaire, compléter les schémas ci-dessous en représentant la position du trait sur la roue.

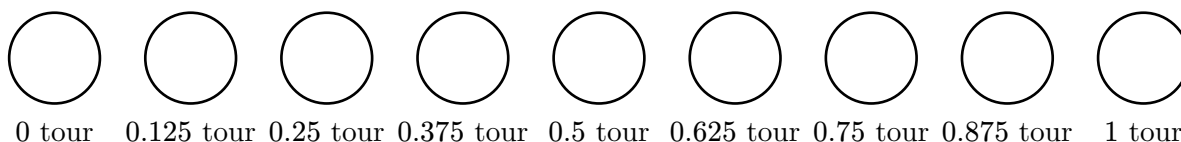


Fig. 2. – Roue tous les $\frac{1}{8}$ de tours

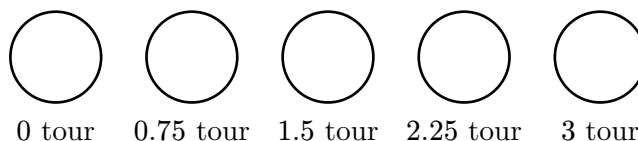


Fig. 3. – Roue éclairée tous les $\frac{3}{4}$ de tours

Dans les deux cas, dire si le mouvement de la roue est correctement observé.

À la suite des constatations précédentes, on admet le théorème de Nyquist-Shannon :

Théorème de Nyquist-Shannon



Un signal est correctement représenté à partir de ses échantillons ssi $f_e > 2f_{\max}$

avec f_e fréquence d'échantillonnage (Hz) ; $f_{\max}$ fréquence maximale présente dans le spectre du signal (Hz).

Application



Quelle fréquence d'échantillonnage minimale faut-il pour représenter correctement un signal audio ? Est-ce cohérent avec la fréquence utilisée par les CD musicaux (44000 Hz) ?

3. Choix d'une fréquence d'échantillonnage

Pour visualiser l'influence de la fréquence d'échantillonnage sur l'acquisition, on va acquérir un signal sinusoïdal de fréquence 10 kHz connue produit par un GBF puis en tracer le spectre grâce à LatisPro (voir Annexe A).

Manipulation – Acquisition correcte



Réaliser une acquisition d'un signal sinusoïdal de fréquence 10 kHz produit par un GBF en respectant **largement** le critère de Shannon.

En tracer le spectre et vérifier que la fréquence observée est bien la fréquence réelle.

Conserver cette acquisition qui resservira par la suite.

Manipulation – Acquisition incorrecte



Réaliser une acquisition d'un signal sinusoïdal de fréquence 10 kHz produit par un GBF en ne respectant pas le critère de Shannon.

En tracer le spectre et vérifier que la fréquence observée est bien différente de la fréquence réelle.

Lorsque la fréquence d'échantillonnage n'est pas suffisante, la fréquence mesurée sur le spectre n'est pas la fréquence réelle du signal. On dit qu'il y a **repliement du spectre**.

4. Lien entre paramètres d'acquisition et paramètres du spectre

L'acquisition est réglée par 3 nombres :

- le nombre de points N
- la période d'échantillonnage (durée entre deux points) T_e
- la durée de l'acquisition D

Application



Quelle relation lie ces 3 nombres ?

On a donc 2 « degrés de liberté » sur l'acquisition. Lorsqu'on change un des trois paramètres dans le logiciel d'acquisition, un des deux autres est nécessairement modifié.

4.1. Durée d'acquisition et résolution spectrale

La résolution spectrale (écart de fréquence entre 2 points successifs sur le spectre) est liée à la durée de l'acquisition.

Résolution spectrale



$$\Delta f = \frac{1}{D}$$

Si on veut plus de détails sur le spectre, il faut acquérir plus longtemps

Manipulation – Lien entre durée d'acquisition et résolution spectrale



Vérifier cette relation sur l'acquisition réalisée précédemment.

4.2. Période d'échantillonnage et étendue spectrale

La fréquence la plus grande observable sur le spectre est la fréquence donnée par le critère de Shannon : $\frac{f_e}{2}$.

Manipulation – Fréquence maximale présente sur le spectre



Vérifier cette relation sur l'acquisition réalisée précédemment.

Si on veut observer des fréquences plus élevées, il faut acquérir plus vite.

5. Calcul de spectre avec Python

Le calcul du spectre à partir du signal est effectué avec un algorithme appelé FFT (Fast Fourier Transform). Cet algorithme, de complexité quasi-linéaire et utilisant le principe « diviser pour régner », est implanté par exemple dans les oscilloscopes numériques, dans LatisPro et dans la bibliothèque numpy de Python, notamment les fonctions `np.fft.rfft` et `np.fft.rfftfreq`.

Le spectre d'un signal peut être calculé à partir des lignes suivantes, à supposer que le signal soit dans la variable `s` et la période d'échantillonnage dans la variable `Te`.

```
1 import numpy as np
2 s_fourier = np.abs(np.fft.rfft(s)) # Calcul de spectre
3 freqs = np.fft.rfftfreq(len(s), Te) # Calcul des fréquences en Hz
```

Manipulation – Tracé du spectre avec Python



Exporter les données de l'acquisition dans un fichier texte, les importer dans Python et tracer le spectre. Ce spectre est-il cohérent avec celui tracé par LatisPro ?

6. Visualisation du critère de Shannon avec Python

On souhaite tracer le signal $\cos(2\pi ft)$ avec $f = 100$ Hz sur une durée de 0.5 s. Réaliser le tracé pour des périodes d'échantillonnage de 0.001 s, 0.01 s et 0.011 s. On pourra utiliser les fonctions `arange` ou `linspace` pour créer les vecteurs de temps.

Manipulation – Simulation numérique d'un repliement de spectre



Avec Python, définir les variables `t1`, `t2` et `t3` correspondant aux 3 périodes d'échantillonnage, puis tracer les 3 signaux sur le même graphique. Lequel est fidèle au signal réel ? Est-ce cohérent avec le critère de Shannon ? Les signaux seront affichés par des points non reliés.

Tracer ensuite le spectre de ces 3 signaux. Lequel est fidèle au signal réel ? Est-ce cohérent avec le critère de Shannon ?

ANNEXE A : Tracé de spectre avec LATIS-Pro

Pour tracer le spectre avec LATIS-Pro, il faut cliquer sur « Traitements » puis « Calculs spécifiques » puis « Analyse de Fourier » ou appuyer sur la touche F6 du clavier. Une fenêtre s'ouvre alors. On peut alors ouvrir le menu « Avancé » et mettre le niveau de validité¹ à 0 %. Il ne rest alors plus qu'à faire glisser la courbe dont on souhaite tracer le spectre dans le cadre « Courbe ».

¹Par défaut, LATIS-Pro retire du spectre tous les points inférieurs à ce seuil ce qui n'est généralement pas un comportement désiré.

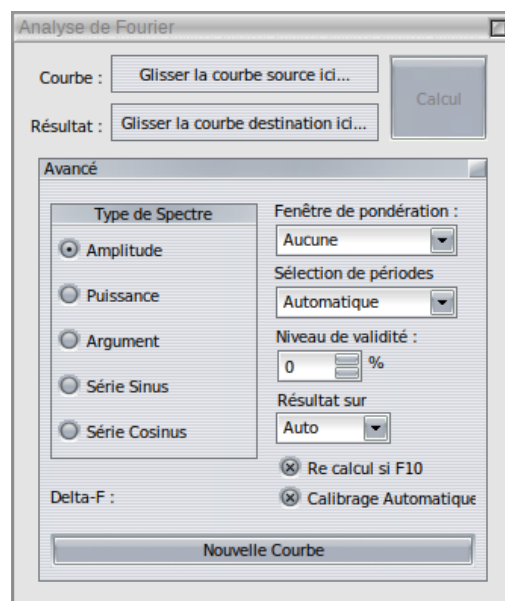
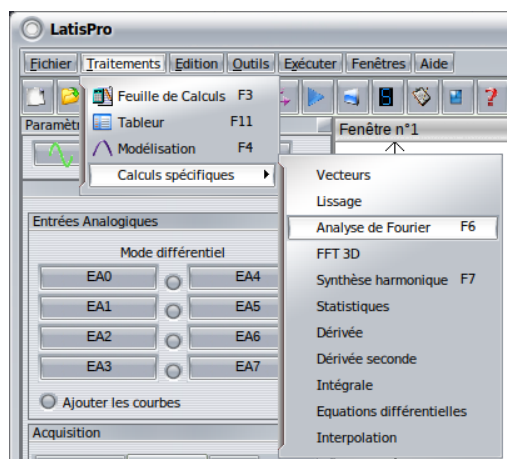


Fig. 4. – Fenêtre de calcul du spectre avec LATIS-Pro