## Un exemple de fichier LaTeX

Brigitte Bidegaray-Fesquet, Guillaume James, Adam Larat, Hubert Leterme, Valérie Perrier et Simon Santoso

20 novembre 2019

### 0.1 Apprenons par l'exemple, un extrait du TP

#### 0.1.1 Les séries de Fourier

Soit  $f: \mathbb{C} \mapsto \mathbb{R}$  une fonction T périodique, la série de Fourier de f s'écrit comme une combinaison linéaire de fonctions sinusoïdales :

$$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n(f) \exp\left(2i\pi \frac{n}{T}t\right),\tag{1}$$

où les coefficients  $c_n(f)$  de f sont appelés coefficients de Fourier et sont définis comme suit :

$$c_n(f) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \exp\left(-2i\pi \frac{n}{T}t\right) dt.$$
 (2)

Dans le cas de fonctions  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , quelques simplifications peuvent être faites, la série de Fourier peut s'écrire comme suit :

$$f(t) = a_0(f) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n(f) \cos\left(2\pi \frac{n}{T}t\right) + b_n(f) \sin\left(2\pi \frac{n}{T}t\right) \right], \quad (3)$$

où les coefficients  $a_n(f)$  et  $b_n(f)$ , sont définis comme suit :

$$\begin{cases} a_0(f) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)dt, \\ a_n(f) = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos\left(2\pi \frac{n}{T}t\right) dt, \\ b_n(f) = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin\left(2\pi \frac{n}{T}t\right) dt. \end{cases}$$
(4)

## 0.1.2 Exemple de théorème

**Théorème 1.** La fonction 1-périodique f, définie sur  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  par

$$f(x) = \begin{cases} -1 & pour - \frac{1}{2} \le x \le 0, \\ 1 & pour \ 0 < x < \frac{1}{2} \end{cases}$$

admet pour série de Fourier

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(2(2n+1)\pi x)}{2n+1}.$$

Démonstration. Utiliser la formule (4).

 ${ t sampleimage.pdf}$ 

FIGURE 1 – Une figure d'exemple.

$\mathbf{commande}$	${f description}$
A[k,:]	k-ième ligne de la matrice $A$
A + B	somme
np.dot(A,B)	produit

Table 1 – Quelques opérations sur les matrices.

#### 0.2 Présenter ses résultats

## 0.2.1 Les images

La figure 1 permet d'illustrer le théorème 1. Comme vous le voyez la figure est flottante : elle n'apparaît pas forcément là où elle est déclarée. Les flottants sont numérotés automatiquement.

#### 0.2.2 Les tableaux

Les tableaux sont une autre sorte de flottants. Un autre exemple issu du TP est donné dans la table 1.

#### 0.2.3 Les codes

La table 1 donne un tout petit exemple de représentation brut de code. Pour les plus gros exemples il y a l'environnement verbatim, mais on peut encore faire mieux avec le package listings. Par exemple le code pour inclure une figure est le suivant :

```
\begin{figure}[t]
\centering
\includegraphics[width=.5\textwidth]{sampleimage.pdf}
\caption{\label{fig:exemple}Une figure d'exemple.}
\end{figure}
```

## 0.3 Pour finir...

Un rapport en bonne et due forme doit citer ses références. Clairement, nous avons utilisé ici [1].

# Bibliographie

[1] Brigitte Bidegaray-Fesquet, Guillaume James, Adam Larat, Hubert Leterme, Valérie Perrier, Simon Santoso. *Mini-stage d'analyse pour l'ingé-nieur*. Notebook Python. Consulté le 28 octobre 2019.