## Devoir maison n°3: Théorème de la corde universelle

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier TE<sub>1</sub>

## Partie A - Exemples

Dans les parties A et B, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

## Partie B - Généralisation

Soit f une fonction continue sur [0,1] telle que f(0)=f(1). Pour tout  $x\in [0,1-\frac{1}{n}]$ , on pose  $g(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right)$ .

1) La fonction continue  $x\mapsto x+\frac{1}{n}$  a son ensemble image inclus dans [0,1] d'après le théorème des valeurs intermédiaires. Or f est continue sur [0,1] donc g est continue sur [0,1]par opérations et composition de fonctions continues sur [0, 1].

2)

$$\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{k+1}{n}\right)$$
$$= f(0) - f(1) \quad \text{par t\'elescopage}$$
$$= 0 \text{ car } f(0) = f(1)$$

- 3) On recherche s'il existe  $\alpha \in \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Comme  $\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) = 0$ , soit  $g\left(\frac{k}{n}\right)$  est égal à 0 pour tous  $k \in [0, n-1]$  et l'on peut prendre n'importe quel k pour
- avoir  $\alpha = \frac{k}{n}$  puisque  $k \in [0, n-1]$  donc  $\frac{k}{n} \in [0, 1-\frac{1}{n}]$ .

   soit il existe k' tel que  $g\left(\frac{k'}{n}\right) \neq 0$ . Dans ce cas puisque la somme vaut 0, il existe nécessairement au moins un k'' tel que  $g\left(\frac{k''}{n}\right)$  soit de signe opposé à  $g\left(\frac{k'}{n}\right)$ . Comme g est continue sur [0,1], il existe d'après le théorème des valeurs intermédiaires  $\alpha \in \left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right]$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Comme  $\left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right] \subseteq \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$ , on a bien  $\alpha \in \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$ .

## Partie C - Généraliser encore ?

Soit  $T \in ]0,1[$  tel que  $\frac{1}{T} \notin \mathbb{Z}$ , et f une fonction continue sur [0,1] telle que f(0)=f(1). On considére  $f: x \mapsto \sin^2(\frac{\pi x}{T}) - x \sin^2(\frac{\pi}{T})$  d'inconnue  $x \in [0, 1 - T]$ .

$$\begin{bmatrix} \frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n} \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} \left[ \frac{k'}{n}, \frac{k''}{n} \right] & \text{si } \frac{k'}{n} \leq \frac{k''}{n} \\ \left[ \frac{k''}{n}, \frac{k'}{n} \right] & \text{si } \frac{k''}{n} < \frac{k'}{n} \end{cases}$$



1) Comme la fonction sinus est continue sur  $\mathbb{R}$  et que  $T \neq 0$ , f est continue sur [0,1] par opérations et composition de fonctions continues.

$$\begin{split} f(0) &= \sin^2(0) - 0 = 0 \\ f(1) &= \sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) = 0 \end{split}$$

Donc on a bien f(0) = f(1).

2)

$$\begin{split} f(x) - f(x+T) &= \sin^2 \left(\frac{\pi x}{T}\right) \underline{-x \sin^2 \left(\frac{\pi}{x}\right)} - \sin^2 \left(\frac{\pi (x+T)}{T}\right) + (\underline{x} + T) \sin^2 \left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= \sin^2 \left(\frac{\pi x}{T}\right) - \sin^2 \left(\frac{\pi x}{T} + \pi\right) + T \sin^2 \left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= \sin^2 \left(\frac{\pi x}{T}\right) - \left(\sin \left(\frac{\pi x}{T}\right) \underbrace{\cos(\pi)}_{=-1} + \cos \left(\frac{\pi x}{T}\right) \underbrace{\sin(\pi)}_{=0}\right)^2 + T \sin^2 \left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= T \sin^2 \left(\frac{\pi}{T}\right) \end{split}$$

Or  $T\neq 0$  et comme  $\sin^2(\frac{\pi}{T})=0 \Leftrightarrow \sin(\frac{\pi}{T})=0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{T}=0$  ou  $\frac{\pi}{T}=\pi$  et  $T\neq 1$ , on a que pour tout x dans [0,1-T], f(x)-f(x+T)>0

**3)** On a que f(x)-f(x+T)>0 ie f(x)>f(x+T) donc  $f(x)\neq f(x+T)$  pour tout x dans [0,1-T].

Nous avons trouvé un contre-exemple donc f(x+T)=f(x) est impossible pour tout x dans [0,1-T].