

# Devoir maison n°3 :

## Théorème de la corde universelle

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier  
TE1

### Partie A - Exemples

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

1) Soient  $f : x \mapsto 1 - |2x - 1|$  définie sur  $[0, 1]$ , et  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ .

On a  $f\left(x + \frac{1}{n}\right) = 1 - \left|2x + \frac{2}{n} - 1\right|$ .

De plus,  $n \geq 2 \implies 1 \geq \frac{2}{n} \implies \frac{1}{2} \geq \frac{1}{n} \implies \frac{1}{2} > \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \geq 0$ .

$x$	0	$\frac{1}{2} - \frac{1}{n}$	$\frac{1}{2}$	1
$ 2x - 1 $	$-2x + 1$	$-2x + 1$	$0$	$2x - 1$
$f(x)$	$2x$	$2x$	$0$	$-2x + 2$
$ 2x - 1 + \frac{2}{n} $	$-2x + 1 - \frac{2}{n}$	$2x - 1 + \frac{2}{n}$	$0$	$2x - 1 + \frac{2}{n}$
$f\left(x + \frac{1}{n}\right)$	$2x + \frac{2}{n}$	$-2x + 2 - \frac{2}{n}$	$0$	$-2x + 2 - \frac{2}{n}$
$f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right)$	$-\frac{2}{n}$	$4x - 2 + \frac{2}{n}$	$0$	$\frac{2}{n}$

L'équation  $f(x) = f\left(x + \frac{1}{n}\right)$  équivaut à  $f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right) = 0$  qui n'a pas de solutions sur  $\left[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right]\right]$  d'après les tableau d'expressions.

Pour tout  $x \in \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right) = 0 \iff 4x - 2 + \frac{2}{n} = 0$$

$$\iff x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$$

Et :

$$n \geq 2 \implies n > 0 \implies \begin{cases} 2n > n \\ \frac{1}{2n} > 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \frac{1}{2n} < \frac{1}{n} \\ -\frac{1}{2n} < 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} > \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} < \frac{1}{2} \end{cases}$$

Notre solution est donc acceptable.

$$S = \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \right\}.$$



## 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  $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{n})$ .

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)

$$\begin{aligned}
\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) &= \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{k+1}{n}\right) \\
&= f(0) - f(1) \quad \text{par télescopage} \\
&= 0 \quad \text{car } f(0) = f(1)
\end{aligned}$$

3) On recherche s'il existe  $\alpha \in [0, 1 - \frac{1}{n}]$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Comme  $\sum_{k=0}^{n-1} g(\frac{k}{n}) = 0$ ,

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

## 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 considère  $f : x \mapsto \sin^2(\frac{\pi x}{T}) - x \sin^2(\frac{\pi}{T})$  d'inconnue  $x \in [0, 1 - T]$ .

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.

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

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

2)

<sup>1</sup>Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $[a \leftrightarrow b] = \begin{cases} [a, b] & \text{si } a \leq b \\ [b, a] & \text{si } b < a \end{cases}$



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

Or  $T \neq 0$  et comme  $\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) = 0 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{T}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{T} = 0$  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  $[0, 1 - T]$ .

$f(x+T) = f(x)$  est impossible pour tout  $x$  dans  $[0, 1 - T]$ .