

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

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

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

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

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.

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



---

**2)** Soit  $f : x \mapsto 16x^2(1-x)^2$  définie sur  $[0, 1]$ . Pour tout  $x \in [0, \frac{1}{n}]$ ,

$$f\left(x + \frac{1}{n}\right) = f(x)$$

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

$$\Leftrightarrow 16\left(x + \frac{1}{n}\right)^2 \left(1 - x - \frac{1}{n}\right)^2 - 16x^2(1-x)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\left(x + \frac{1}{n}\right)\left(1 - x - \frac{1}{n}\right)\right)^2 - (x(1-x))^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x - x^2 - \frac{x}{n} + \frac{1}{n} - \frac{x}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^2 - (x - x^2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n-1}{n^2}\right)^2 - (x - x^2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n-1}{n^2} + x - x^2\right)\left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n-1}{n^2} - x + x^2\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(-2x^2 + \left(2 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n-1}{n^2}\right)\left(-\frac{2}{n}x + \frac{n-1}{n^2}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow -2x^2 + \left(2 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n-1}{n^2} = 0 \vee -\frac{2}{n}x + \frac{n-1}{n^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow -2x^2 + \frac{2n-2}{n}x + \frac{n-1}{n^2} = 0 \vee x = \frac{n-1}{2n}$$

Et :

$$\begin{aligned} 0 \leq \frac{n-1}{2n} \leq 1 - \frac{1}{n} &\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq n-1 \\ n-1 \leq 2n-2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 1 \leq n \\ 0 \leq n-1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow n \geq 1 \end{aligned}$$

Vrai car  $n \geq 2$ , donc par équivalence,  $\frac{n-1}{2n} \in [0, 1 - \frac{1}{n}]$ .

Cette solution est donc acceptable, et ainsi l'équation  $f(x + \frac{1}{n}) = f(x)$  admet au moins cette solution sur  $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ .

---

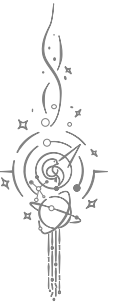
**3)** Soit  $f : x \mapsto x(e - e^x)$  définie et dérivable 2 fois sur  $[0, 1]$ .

**a)**

$$\forall x \in [0, 1], f'(x) = e - e^x + x(-e^x) = e - e^x - xe^x$$

$$f''(x) = -e^x - e^x - xe^x = -e^x(2 + x)$$

Or d'une part,  $e^x > 0$ , et d'autre part,  $x \geq 0$  donc  $x + 2 > 0$ . Ainsi  $f''(x) < 0$  pour tout  $x \in [0, 1]$ , et  $f'$  est donc strictement décroissante sur ce même intervalle.



$f'(0) = e - 1 > 0$  et  $f'(1) = e - e - e = -e < 0$  donc d'après le théorème de la bijection, il existe un unique  $\alpha \in [0, 1]$  tel que  $f'(\alpha) = 0$ .

$x$	0	$\alpha$	1
$f''(x)$	—		
$f'$	$e - 1$	0	$-e$
$f'(x)$	+	0	—
$f$	0	$f(\alpha)$	0

## 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  $g\left(\frac{k}{n}\right)$  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  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  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<sup>1</sup>  $\alpha \in \left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right]$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Comme  $\left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right] \subseteq [0, 1 - \frac{1}{n}]$ , 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  $f : x \mapsto \sin^2\left(\frac{\pi x}{T}\right) - x \sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right)$  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.

$$f(0) = \sin^2(0) - 0 = 0$$

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

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

---

**2)**

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

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  $[0, 1 - T]$ .

---

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