

Matière : Devoir maison n° 2

Thomas Diot, Jim Garnier, Jules Charlier, Pierre Gallois
1E1

Problème 1 - Équations fonctionnelles

Partie A.

1)

Analyse.

On suppose qu'il existe une telle fonction g .

a)

Soient n et m appartenant à \mathbb{N} . L'unique manière d'obtenir $n + m = 0$ est que $n = 0$ et $m = 0$. Cela donne :

$$\begin{aligned}g(m + n) &= g(m) \times g(n) \\g(0) &= g(0)^2\end{aligned}$$

Les solutions de cette équation sont $S = \{0, 1\}$.

Nous avons prouvé que $g(0) = 0$ ou $g(0) = 1$.

b)

Soit n dans \mathbb{N} ,

$$\begin{aligned}g(n) &= g(n + 0) \\&= g(n) \times g(0) \\&= 0 \quad \text{Puisque on est dans le cas où } g(0) = 0\end{aligned}$$

Si $g(0) = 0$, alors g est la fonction nulle.

c)

Nous raisonnons par récurrence. On suppose que $g(0) = 1$ et $g(n) = g(1)^n$.

Initialisation : Par hypothèse, $g(0) = 1$.

Hérédité :

$$\begin{aligned}g(n + 1) &= g(n) \times g(1) \\&= g(1)^n \times g(1) \quad \text{D'après la supposition de départ.} \\&= g(1)^{(n+1)}\end{aligned}$$

Nous avons prouvé par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $g(n) = a^n$ où $a = g(1)$.

2)

Synthèse.

Nous avons deux candidats :

- La fonction nulle : $\forall n \in \mathbb{N}, g(n) = 0$
- Une fonction puissance : $\forall n \in \mathbb{N}, g(n) = g(1)^n$

Nous devons vérifier la condition : $\forall m, n \in \mathbb{N}, g(m + n) = g(m) \times g(n)$.

Vérifions pour la fonction nulle :

Pour tous $m, n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned}g(m+n) &= 0 \\&= 0 \times 0 \\&= g(m) \times g(n)\end{aligned}$$

La condition est bien vérifiée.

Vérifions pour la fonction puissance : Pour tous $m, n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned}g(m+n) &= g(1)^{(m+n)} \\&= g(1)^m \times g(1)^n \\&= g(m) \times g(n)\end{aligned}$$

La condition est bien vérifiée.

La fonction nulle et $g(n) = g(1)^n$ sont donc les deux seules fonctions qui respectent $\forall m, n \in \mathbb{N}, g(m+n) = g(m) \times g(n)$.

Partie B.

1)

Analyse. Supposons que :

$$\exists f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \forall m, n \in \mathbb{N}, (f(m+n) = f(m) \times f(n) + f(m) + f(n)) \wedge (f(1) = 1.)$$

a) On a :

$$\begin{aligned}f(0) &= f(0+0) \\&\iff f(0) = f(0) \times f(0) + f(0) + f(0) \\&\iff f(0) = f(0)^2 + 2f(0) \\&\iff f(0)^2 + f(0) = 0 \\&\iff f(0) = 0 \text{ ou } f(0) = -1\end{aligned}$$

Donc $f(0) = 0$ puisque $f(0) \in \mathbb{N}$ et $-1 \notin \mathbb{N}$.

b) Pour $f(2)$:

$$\begin{aligned}f(2) &= f(1+1) \\&= f(1) \times f(1) + f(1) + f(1) \\&= 1 + 2 \\&= 3\end{aligned}$$

Pour $f(3)$:

$$\begin{aligned}f(3) &= f(2+1) \\&= f(2) \times f(1) + f(2) + f(1) \\&= 3 \times 1 + 3 + 1 \\&= 7\end{aligned}$$

Pour $f(6)$:

$$\begin{aligned} f(6) &= f(3+3) \\ &= f(3) \times f(3) + f(3) + f(3) \\ &= 7^2 + 14 \\ &= 63 \end{aligned}$$

Problème 2 - Nombres Échangeables

1)

En prenant $a = 3, b = -2$, on a bien $f_{a,b}(2) = 3$ et $f_{a,b} = 3 - 1 = 2$.

2)

Supposons que $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ est échangeable. On exclut le cas trivial (x, x) qui est évidemment échangeable, et pour lequel $|x - x| = 0 \leq 1$. Sans perte de généralité, ordonnons donc par la suite $x < y$. On a le système :

$$\begin{cases} a - \sqrt{x+b} = y \\ a - \sqrt{y+b} = x \end{cases}$$

En faisant la différence des deux lignes, on trouve que $\sqrt{y+b} - \sqrt{x+b} = y - x = |x - y|$. De plus, on a :

$$\begin{aligned} (\sqrt{y+b} - \sqrt{x+b})(\sqrt{y+b} + \sqrt{x+b}) &= y - x = |x - y| \\ \iff \sqrt{y+b} - \sqrt{x+b} &= \frac{|x - y|}{\sqrt{y+b} + \sqrt{x+b}} \end{aligned}$$

Donc :

$$\frac{|x - y|}{\sqrt{y+b} + \sqrt{x+b}} = |x - y|$$

Et $\sqrt{y+b} + \sqrt{x+b} = 1$.

Donc si (x, y) est échangeable, alors il existe $b \in \mathbb{R}$ tel que $\sqrt{y+b} + \sqrt{x+b} = 1$.

Avant de prouver l'énoncé de la question, considérons la fonction $F : [-x; +\infty[$ définie par $F(b) = \sqrt{y+b} + \sqrt{x+b}$. Celle-ci est croissante comme somme de deux fonctions croissantes (par croissance de $x \mapsto \sqrt{x}$). De plus, elle est continue sur son intervalle de définition, comme la somme de deux fonctions continues sur cet intervalle.

Pour prouver maintenant que si (x, y) est échangeable, alors $|x - y| \leq 1$, prouvons sa contraposée : si $|x - y| > 1$, alors (x, y) n'est pas échangeable. On procède par l'absurde.

Supposons que (x, y) est échangeable. Alors il existe $b \in \mathbb{R}$ tel que $F(b) = 1$. Le minimum de F sur son intervalle de définition est atteint en $b = -x$, avec $F(-x) = \sqrt{y-x} = \sqrt{|x-y|}$. Mais $|x - y| > 1$ et $\sqrt{|x-y|} > 1$. Donc $F(b) > 1$ pour tout $b \in \mathcal{D}_F$ et b n'existe pas, ce qui est une contradiction.

3)

Prouvons que si $|x - y| \leq 1$, alors (x, y) est échangeable. On suppose toujours que $x \leq y$.

Dans ce cas, on peut trouver $b \in \mathbb{R}$ tels que $F(b) \leq 1$ et $F(b) > 1$. En effet, si $b = -x$, alors $F(-x) = \sqrt{y-x} \leq 1$ par hypothèse, et $F(2-x) = \sqrt{2+(y-x)} + \sqrt{2} > 1$ car $\sqrt{2} > 1$.

Par le théorème des valeurs intermédiaires, comme F est continue sur \mathcal{D}_F , il existe $b_0 \in \mathcal{D}_F$ tel que $F(b_0) = 1$. Ainsi, on a :

$$\sqrt{y + b_0} - \sqrt{x + b_0} = \frac{|x - y|}{F(b_0)} = |x - y| = y - x$$

En particulier, en posant $a_0 = \sqrt{x + b_0} + y$, on a :

$$a_0 - \sqrt{x + b_0} = y$$

Et :

$$a_0 - \sqrt{y + b_0} = y - (\sqrt{y + b_0} - \sqrt{x + b_0}) = y - (y - x) = x$$

Donc (x, y) sont échangeables avec a_0, b_0 .