Matière: Devoir maison n° 2

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

Problème 1 - Équations fonctionnelles

Partie A.

 $\forall m, n \in \mathbb{N}, g(m+n) = g(m) \times g(n)$

1)

On suppose qu'il existe une telle fonction g.

a) Comme n et m appartiennent à \mathbb{N} , l'unique manière d'avoir n+m=0 est que n=0 et m=0. On a donc :

$$g(m+n) = g(m) \times g(n)$$

$$g(0) = g(0) \times g(0)$$
(1)

Nous divisons deux cas:

 $Si\ g(0) = 0$: Alors nous avons bien g(0) = 0.

 $Si\ g(0) > 0$: Nous pouvons diviser (1) par g(0) ce qui donne g(0) = 1.

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

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 $|x-x|=0 \le 1$. 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 :

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

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

Donc:

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

1

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

Supposons que (x,y) est échangable. 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 $|x-y| \le 1$, alors (x,y) est échangeable. On suppose toujours que $x \le y$.

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