

## DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 8 CORRECTION

### PROBLEME : Equations fonctionnelles des fonctions usuelles

1) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$ . Montrer que :  $\exists \alpha \in \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \alpha x$

- Tout d'abord remarquons que  **$f(0) = 0$  et  $f$  impaire**. En effet,  $f(0+0) = f(0) + f(0)$  donc  $f(0) = 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x + (-x)) = f(x) + f(-x) = 0$  car  $f(0) = 0$ . Ainsi  $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x)$
- Fixons  $x \in \mathbb{R}$ . Soit  $P_n$  la propriété de récurrence : " $f(nx) = n f(x)$ "
  - \*  $P_0$  est vraie car  $f(0) = 0$
  - \* Si  $P_n$  est vraie. Alors  $f((n+1)x) = f(nx + x) = f(nx) + f(x) = nf(x) + f(x)$  car  $P_n$  vraie. Ainsi  $P_{n+1}$  est vraie
  - \* Ainsi par le théorème de récurrence, on a  $\forall n \in \mathbb{N}, P_n$  vraie ie  **$\forall n \in \mathbb{I}, \mathbb{N}, f(nx) = nf(x)$**
- Le résultat précédent étant vrai pour tout  $x$  et  $f$  étant impaire, on a :  **$\forall n \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, f(nx) = nf(x)$**
- Soit  $r \in \mathbb{Q}$ . On peut écrire  $r$  sous la forme :  $r = \frac{p}{q}$  avec  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ .

En utilisant le résultat précédent avec  $x = \frac{1}{q}$  et successivement avec  $n = p$  et  $n = q$  on obtient :

$$f(r) = p f\left(\frac{1}{q}\right) \text{ et } f(1) = q f\left(\frac{1}{q}\right). \text{ Ainsi } f(r) = \frac{p}{q} f(1) = r f(1). \text{ Aussi on vient de montrer : } \forall r \in \mathbb{Q}, f(r) = r f(1)$$

- Soit alors  $x \in \mathbb{R}$ . Puisque  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ , il existe une suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{I}, \mathbb{N}}$  de rationnels convergeant vers  $x$ . Or  $\forall n \in \mathbb{I}, \mathbb{N}, f(r_n) = r_n f(1)$ . Lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  dans cette relation on a :  $r_n f(1)$  qui tend vers  $x f(1)$  et  $f(r_n)$  tend vers  $f(x)$  car  $f$  est continue en  $x$ . Par unicité de la limite on a  $f(x) = x f(1)$ .

**Ainsi en posant  $\alpha = f(1)$ , on a :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \alpha x$**

2) a) Montrer que  $\log_a$  vérifie :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}_+^*, \log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$  où  $a$  est un réel strictement positif et différent de 1.

- Fixons  $b \in \mathbb{R}_+^*$ . On considère la fonction  $h : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, t \rightarrow \ln(bt) - \ln(t)$

$h$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\forall t \in \mathbb{R}_+^* h'(t) = \frac{b}{bt} - \frac{1}{t} = 0$ . Ainsi  $h$  est constante sur l'intervalle  $\mathbb{R}_+^*$

En particulier,  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, h(t) = h(1) = \ln(b) - \ln(1) = \ln(b)$ . Aussi  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, \ln(bt) = \ln(b) + \ln(t)$

Ce résultat précédent étant vrai pour tout  $b$ , on a :  **$\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$**

- Soit alors  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . On a :  **$\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \log_a(xy) = \frac{\ln(xy)}{\ln(a)} = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} + \frac{\ln(y)}{\ln(a)} = \log_a(x) + \log_a(y)$**

b) Montrer que les exponentielles vérifient l'équation fonctionnelle :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$

Fixons  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Soit  $f$  la fonction :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \rightarrow e^{\lambda t}$ .

On a  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0$ . On peut donc considérer la fonction  $g = \ln \circ f$ . On a :  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \lambda x$ .

Aussi :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, g(x+y) = \lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y = g(x) + g(y)$  ie  $\ln(f(x+y)) = \ln(f(x)) + \ln(f(y)) = \ln(f(x)f(y))$

Or  $\ln$  est injective, donc  **$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$**

**Ainsi les fonctions exponentielles vérifient l'équation fonctionnelle :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$**

c) Montrer que les puissances vérifient l'équation fonctionnelle :  $\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x)f(y)$

Fixons  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Soit  $f$  la fonction :  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, t \rightarrow t^\alpha = e^{\alpha \ln(t)}$  On a :

$$\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = e^{\alpha \ln(xy)} = e^{\alpha (\ln(x) + \ln(y))} = e^{\alpha \ln(x)} e^{\alpha \ln(y)} = f(x) f(y) \text{ en utilisant les équations fonctionnelles vérifiées par } \ln \text{ et } \exp$$

**Ainsi les puissances vérifient l'équation fonctionnelle :  $\forall (x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x)f(y)$**

3) Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$ .

a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$ . (Exprimer  $f(x)$  en fonction de  $\frac{x}{2}$ )

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a :  $f(x) = f\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \left[f\left(\frac{x}{2}\right)\right]^2, \geq 0$ . Ainsi on a :  **$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$**

b) Montrer que soit  $f$  est la fonction nulle soit  $f$  ne s'annule jamais.

- Supposons qu'il existe un réel  $x_0$  tel que  $f(x_0) = 0$ .  
On a alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x_0 + (x - x_0)) = f(x_0) f(x - x_0) = 0$  :  $f$  est la fonction nulle
- **Ainsi soit  $f$  ne s'annule jamais soit  $f$  est la fonction nulle.**

c) Dans le dernier cas, déterminer une équation fonctionnelle vérifiée par  $g = \ln \circ f$

Si  $f$  n'est pas la fonction nulle alors elle ne s'annule pas, donc d'après a),  $f$  est strictement positive.

Ainsi on peut considérer la fonction  $g = \ln \circ f$ .

On a alors :  **$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, g(x+y) = \ln(f(x+y)) = \ln(f(x)f(y)) = \ln(f(x)) + \ln(f(y)) = g(x) + g(y)$**

**d) Déterminer** alors toutes les fonctions  $f$  continues sur  $\mathbb{R}$  telles que :  $\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$ .

Soit  $f$  est une fonction continue vérifiant :  $\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$ . Alors : soit  $f$  est nulle soit la fonction  $g = \ln \circ f$  existe, est continue et vérifie l'équation fonctionnelle :  $\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, g(x+y) = g(x) + g(y)$

Mais, à la question 1), on a montré qu'alors :  $\exists \alpha \in \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \alpha x$ . Mais alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = e^{\alpha x}$

**Ainsi les fonctions continues vérifiant :  $\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$  sont les exponentielles et la fonction nulle.**

**4) Déterminer** toutes les fonctions  $f$  continues sur  $\mathbb{R}_+^*$  telles que :  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x) + f(y)$  (Etudier  $g = f \circ \exp$ )

Soit  $f$  est une fonction continue vérifiant :  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x) + f(y)$ . On pose  $g = f \circ \exp$

$g$  est continue sur  $\mathbb{R}$  car composée de deux fonctions continues

De plus, on a :  $\forall(t,s) \in \mathbb{R}^2, g(t+s) = f(\exp(t+s)) = f(e^t e^s) = f(e^t) + f(e^s) = g(t) + g(s)$

Mais, à la question 1), on a montré qu'alors :  $\exists \alpha \in \mathbb{R} \mid \forall t \in \mathbb{R}, g(t) = \alpha t$ .

**Ainsi :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = g(\ln(x)) = \alpha \ln(x)$  :**

**Les fonctions continues vérifiant  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x) + f(y)$  sont la fonction nulle et les logarithmes**

**5) Déterminer** toutes les fonctions  $f$  continues sur  $\mathbb{R}_+^*$  telles que :  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x)f(y)$  (Etudier  $g = f \circ \exp$ )

Soit  $f$  est une fonction continue vérifiant :  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x)f(y)$ . On pose  $g = f \circ \exp$

$g$  est continue sur  $\mathbb{R}$  car composée de deux fonctions continues

De plus, on a :  $\forall(t,s) \in \mathbb{R}^2, g(t+s) = f(\exp(t+s)) = f(e^t e^s) = f(e^t) f(e^s) = g(t) g(s)$

Mais, à la question 3), on a montré qu'alors : soit  $g$  est nulle soit  $\exists \alpha \in \mathbb{R} \mid \forall t \in \mathbb{R}, g(t) = e^{\alpha t}$ .

**Ainsi : soit  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = 0$  soit  $\exists \alpha \in \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = g(\ln(x)) = e^{\alpha \ln(x)} = x^\alpha$**

**Donc les fonctions continues vérifiant  $\forall(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xy) = f(x)f(y)$  sont la fonction nulle et les puissances**

**6) On pose** :  $\forall(a,b) \in \mathbb{R}^2, \arctan(a) + \arctan(b) = f(a,b)$ . Montrer que, si  $a > 0$  :  $f(a,b) = \frac{\pi}{2}$  si  $ab = 1$ ,  $f(a,b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right)$  si  $ab < 1$  et  $f(a,b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right) + \pi$  si  $ab > 1$

En déduire une expression de  $f(a,b)$  même si  $a \leq 0$ .

- On rappelle tout d'abord que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_-^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$  et que  $h$  est impaire.

En effet si on étudie la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $h(x) = \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$  on a  $h$  dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et

$\forall x \in \mathbb{R}^*, h'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} = 0$ . Ainsi  $h$  est constante sur chaque intervalle constituant  $\mathbb{R}^*$ .

Or  $h(1) = \frac{\pi}{2}$  et  $h(-1) = -\frac{\pi}{2}$ . On obtient donc le résultat annoncé :

**$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_-^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$**

- Soit  $a > 0$ .** On considère la fonction  $h$  définie par :  $h(x) = \arctan(a) + \arctan(x) - \arctan\left(\frac{a+x}{1-ax}\right)$ .  $h$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{a}\}$  et dérivable sur cet ensemble. De plus on a  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{a}\}, h'(x) = 0$  donc  $h$  est constante sur chaque intervalle constituant  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{a}\}$ .

Or  $h(0) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \arctan(a) + \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{-a}\right) = \frac{\pi}{2} + \arctan(a) + \arctan\left(\frac{1}{a}\right) = \pi$ .

Ainsi, si  $b > \frac{1}{a}$ ,  $h(b) = \pi$  et si  $b < \frac{1}{a}$ ,  $h(b) = 0$

**Aussi si  $ab < 1$ ,  $\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right)$  et, si  $ab > 1$ ,  $\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right) + \pi$**

- Si  $a = 0$ ,** on a clairement  $\forall b \in \mathbb{R}, \arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right)$

- Soit  $a < 0$ .** on a :  $\arctan(a) + \arctan(b) = -(\arctan(-a) + \arctan(-b))$  et donc la discussion précédente permet d'affirmer :

**si  $ab < 1$ ,  $\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right)$  et, si  $ab > 1$ ,  $\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan\left(\frac{a+b}{1-ab}\right) - \pi$**