

Ex 1:

1) Soient I_1 et I_2 deux intervalles

Mq $I = I_1 \cap I_2$ est un intervalle

càd mq $\forall (x, y) \in I^2 : x \leq y \Rightarrow [x; y] \subset I$

Soit $(x, y) \in I^2$ tq $x \leq y$

Mq $[x; y] \subset I$

• Comme I_1 est un intervalle et que $(x, y) \in I_1^2$

$[x; y] \subset I_1$

• De même $[x; y] \subset I_2$

Donc $[x; y] \subset I$

2) Soient I_1 et I_2 deux intervalles non disjoints

Mq $I = I_1 \cup I_2$ est un intervalle

Soit $(x, y) \in I^2$

* $(x, y) \in I_1^2$

Comme I_1 est un intervalle, $[x; y] \subset I_1$ donc $[x; y] \subset I$

* De même si $(x, y) \in I_2^2$ $[x; y] \subset I$

* $x \in I_1$ et $y \in I_2$

Soit $z \in I_1 \cap I_2$

Soit $t \in [x; y]$ Mq $t \in I_1 \cup I_2$

. Si $t \leq z$ alors $x \leq t \leq z$

or $(x, z) \in I_1^2$

et I_1 est un intervalle

donc $[x; z] \subset I_1$ puis $t \in I_1$

donc $t \in I_1 \cup I_2$

. si $t > z$ alors $z \leq t \leq y$

or $(z, y) \in I_2$ et I_2 est un intervalle

donc $[z, y] \subset I_2$

puis $t \in I_2$

donc $t \in I_1 \cup I_2$

Ex 2:

Rq $x = \lfloor x \rfloor + r$ avec $r \in [0; 1[$

$$2x = 2\lfloor x \rfloor + 2r$$

$$\lfloor 2x \rfloor = \begin{cases} 2\lfloor x \rfloor + \lfloor 2r \rfloor & \text{si } 0 \leq r \leq 0,5 \\ 2\lfloor x \rfloor + 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

3) Soit $k_0 \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$ tq $r \in \left[\frac{k_0}{n}; \frac{k_0+1}{n} \right[$

Soit $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$

$$x + \frac{k}{n} \in \left[E(x) + \frac{k_0+k}{n}; E(x) + \frac{k_0+k+1}{n} \right[$$

Donc $E\left(x + \frac{k}{n}\right) \in \left[E(x); E(x+1)\right[$

$$\text{et } E\left(x + \frac{k}{n}\right) = E(x) + 1 \Leftrightarrow \frac{k_0+k}{n} \geq 1$$

$$\Leftrightarrow k \geq n - k_0$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } \sum_{k=0}^{n-1} E\left(x + \frac{k}{n}\right) &= \sum_{k=0}^{n-k_0-1} E(x) - \sum_{k=n-k_0}^{n-1} (E(x)+1) \\ &= nE(x) + k_0 \end{aligned}$$

¶' autre part:

$$nx = \underbrace{nE(x)}_{E \in \mathbb{Z}} + \underbrace{nr}_{E \in \llbracket k_0; k+1 \rrbracket}$$

Dans $\lfloor \inf A \rfloor = n \in \mathbb{Z}$ et k_0

Avec des inégalités. A faire

Ex 3:

2) On Mq $\forall \varepsilon > 0 \exists (a, b) \in A \times B, a+b \geq \text{Sup } A + \text{Sup } B - \varepsilon$

Soit $\varepsilon > 0$

$\exists a \in A, a \geq \text{Sup } A - \frac{\varepsilon}{2}$

$\exists b \in B, b \geq \text{Sup } B - \frac{\varepsilon}{2}$

Ainsi $\exists (a, b) \in A \times B$

$a+b \geq \text{Sup } A + \text{Sup } B - \varepsilon$

3) $\text{Supp } A \cup B \subset \mathbb{R}^+$

Mq $\text{Sup } (AB) \geq ab$

Soit $(a, b) \in A \times B$

$\forall a \in A \quad a \leq \text{Sup } A$

$\forall b \in B \quad b \leq \text{Sup } B$

Ainsi $ab \leq \text{Sup } (A) \text{Sup } (B)$ car $(a, b) \in A \times B \subset \mathbb{R}^+$

Mq $\forall \varepsilon > 0 \exists (a, b) \in [A \times B] \text{ tq } \text{Sup } (A) \text{Sup } (B) - \varepsilon < ab$

\rightarrow Soit $A = \{0\}$ et $AB = \{0\}$

et $\text{Sup } A \times \text{Sup } B = \text{Sup } (AB) = 0$

\rightarrow Soit $A \neq \{0\}$ et alors $\text{Sup } A \text{Sup } B > 0$

Soit $\varepsilon > 0$

Posons $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{\text{Sup } A \text{Sup } B} > 0$ tq $\varepsilon < \frac{(\text{Sup } A + \text{Sup } B) \times \min(\text{Sup } A, \text{Sup } B)}{20} > 0$

$p \geq 0$

Il existe $(a, b) \in A \times B$ tq

$$a > \sup A - \varepsilon' > 0$$

$$b > \sup B - \varepsilon' > 0$$

donc :

$$ab > (\sup A - \varepsilon')(\sup B - \varepsilon') = \sup A \sup B + \varepsilon'^2 - \varepsilon'(\sup A + \sup B)$$

Donc :

$$ab > \sup A \sup B - \varepsilon'(\sup A \sup B)$$

cad :

$$ab > \sup A \sup B - \varepsilon$$

Donc, on a prouvé que: $\forall \varepsilon \in]0, \rho[\quad \exists (a, b) \in A \times B \quad ab > \sup A \sup B - \varepsilon$

[ou] Soit M un majorant de $A \times B$

$$\text{tg } M \geq \sup A \sup B$$

M majore $A \times B$ donc $\forall (a, b) \in A \times B, M \geq ab$

$$\forall a \in A \quad \forall b \in B \quad M > ab$$

* Soit $a > 0 \quad \forall b \in B \quad \frac{M}{a} \geq b$

donc $\frac{M}{a}$ majore B

$$\text{donc } \frac{M}{a} \geq \sup B$$

puis $M \geq \sup B \times a$

Si $a = 0$ alors $M \geq \sup B \times a$ car $M > 0$

donc $\forall a \in A, M \geq \sup B \times a$

* Soit $B = \{0\}$ alors

$$\text{Sup } B = 0 \text{ et } \text{Sup}(AB) = 0$$

$$\text{puis } \text{Sup}(AB) = \text{Sup } A \text{ Sup } B$$

* Soit $B \neq \{0\}$ et alors

$$\text{Sup } B > 0$$

$$\text{Donc } \forall a \in A, a \leq \frac{M}{\text{Sup } B}$$

$$\text{Donc } \text{Sup } A \leq \frac{M}{\text{Sup } B}$$

$$\text{puis } \text{Sup } A \text{ Sup } B \leq M$$

$$\text{Ccl: } \text{Sup}(A+B) = \text{Sup}(A) \text{ Sup}(B)$$

Ex 4:

1) Supp S solution

$$\text{Mq } \exists C \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{Q} \quad f(x) = Cx$$

$$\text{On a } f(1) = f(f(1))^2$$

$$\text{donc } f(1) \in \{0; 1\}$$

* Si $f(1) = 0$ alors l'égalité $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = f(x)f(1)$

implique f cst à 0

$$\text{donc } \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 0 \times x$$

* Sinon $f(1) = 1$

$$\text{Mq } \forall x \in \mathbb{Q} \quad f(x) = x$$

Par récurrence, mq:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(nx) = n f(x)$$

Soit $x \in \mathbb{R}$

Posons pour tout $n \in \mathbb{N}$: $H(n)$: " $f(nx) = n f(x)$ "

I: Comme $f(0+0) = f(0) + f(0)$

donc $f(0) = f(0) + f(0)$

donc $f(0) = 0$

donc $f(0 \times n) = 0 f(n)$

H: Soit $n \in \mathbb{N}$ tq $f(nx) = nf(x)$

$$\begin{aligned}f((n+1)x) &= f(nx + x) \\&= f(nx) + f(x) \\&= n f(x) + f(x) \\&= (n+1)f(x)\end{aligned}$$

donc :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad f(nx) = n f(x)$$

Donc $\boxed{\forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = n}$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$f(x + (-x)) = f(x) + f(-x)$$

donc $0 = f(x) + f(-x)$

cad f est impaire

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N} \quad f(-n) = -f(n) = -n$$

Soit $x \in \mathbb{Q}$

Il existe donc $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ tq $x = \frac{p}{q}$

On a $f\left(\frac{p}{q}\right) \times f(q) = f(p)$

donc $f\left(\frac{p}{q}\right) \times q = p$

puis $f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{q}$

cad $f(x) = x$

Ainsi $\forall x \in \mathbb{Q} \quad f(x) = x$

2) Soit f une solution

Mq $\forall n \geq 0 \quad f(n) \geq 0$

$$f : x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Soit $x \in \mathbb{R}^+$

$$f(x) = f(\sqrt{x} \times \sqrt{x}) = f(\sqrt{x})^2 \geq 0$$

Mq $f \nearrow$

Soit $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ tq $x_1 \leq x_2$

Mq $f(x_1) \leq f(x_2)$

$$\text{On a } f(x_2) = f(x_1) + \underbrace{f(x_2 - x_1)}_{\geq 0}$$

donc $f(x_1) \leq f(x_2)$

3) Soit $f \in S$

* Soit f est la fonction nulle

* Soit $\begin{cases} \forall n \in \mathbb{Q} \quad f(n) = n \\ f \not\nearrow \end{cases}$

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

Soit $\varepsilon > 0$ tq $\varepsilon \in \mathbb{Q}$

il existe $r \in \mathbb{Q}$ tq $r \leq x \leq r + \varepsilon$

donc $f \nearrow$

$$f(r) \leq f(x) \leq f(r + \varepsilon)$$

$$\text{Donc } r \leq f(x) \leq r + \varepsilon$$

$$\text{Ainsi } \forall \varepsilon \in \mathbb{Q} \cap \mathbb{R}^{+*} \quad \left. \begin{aligned} x - \varepsilon &\leq f(x) \leq x + \varepsilon \\ |f(x) - x| &\leq \varepsilon \end{aligned} \right\} *$$

Supposons l'absurde $f(n) \neq n$

alors $|f(n) - n| > 0$

Comme \mathbb{Q} est dense, il existe $\varepsilon_0 \in]0; |f(n) - n|[\cap \mathbb{Q}$

en contradiction avec *

Donc $f(n) = n$

$S \subset \{x \mapsto 0, x \mapsto x\}$

$\supset \textcircled{OK}$