Exercice 1. Écrire la négation des assertions suivantes.

- (i) $\exists x \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall y \in \mathbb{R}, [|x y| \le \delta \implies f(x) \ge f(y)]$ (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R})
- (ii) $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall y \in \mathbb{R}, [|x y| < \delta \implies |f(x) f(y)| \le \epsilon]$ (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R})
- (iii) $\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \geq N, [n \geq N \implies |f_n(x) f(x)| \leq \epsilon]$ (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R})
- (iv) $\forall E \subset \mathbb{N}, [E \neq \emptyset \implies (\exists n \in E, \forall m \in E, m \geq n)]$
- (v) $\forall E \subset \mathbb{R}, [E \neq \emptyset \implies \exists a \in \mathbb{R}, ((\forall b \in E : b \leq a) \text{ et } (\forall \epsilon > 0, \exists b \in E : b \geq a \epsilon))]$
 - (i) $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \delta > 0, \exists y \in \mathbb{R}, ||x y| \le \delta \text{ et } f(x) < f(y)|$
 - (ii) $\exists x \in \mathbb{R}, \exists \epsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists y \in \mathbb{R}, [|x y| < \delta \text{ et } |f(x) f(y)| > \epsilon]$
 - (iii) $\exists \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists x \in \mathbb{R}, \exists n \ge N, [n \ge N \text{ et } |f_n(x) f(x)| > \epsilon]$
 - (iv) $\exists E \subset \mathbb{N}, [E \neq \emptyset \text{ et } (\forall n \in E, \exists m \in E, m < n)]$
 - (v) $\exists E \subset \mathbb{R}, [E \neq \emptyset \text{ et } \forall a \in \mathbb{R}, ((\exists b \in E : b > a) \text{ ou } (\exists \epsilon > 0, \forall b \in E : b < a \epsilon))]$

Exercice 2. (Différence symétrique). L'opération \triangle est définie sur les ensembles $A, B \subset E$ par $A \triangle B = (A \cap B^C) \cup (B \cap A^C)$.

- (i) Montrer que $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
- (ii) Vérifier que $(A \triangle B = \emptyset) \iff (A = B)$

2
ons que ABB = (AUB) (ADB). Raisonsement por double inclusion:
Montrons que AAB = (AUB) (ANB).
Soft x & AAB, i.e. x & (AnBC) U (BnAC).
-Si x & (AnB) alors x & A et x & B, done x & AUB et x & AOB, done x & (AUB) \((AnB)\)
-Si xe (BnA), alors xeB et xeA, donc xeAUB et xeADB donc xe(AUB) (ADB)
Montrons que AAB > (AUB) \ (AnB).
Soit x & (AUB) (AnB) i.e. x & (AUB) et x & (AnB).
-Si x & A , comme x & AnB alors x & B , done x & B. Par consequent x & (AnB')Si x & B , comme x & AnB alors x & A , done x & A . Par consequent x & (BnA')
Donc, $x \in (A \cap B^c)$ ou $x \in (B \cap A^c)$, i.e. $x \in (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) = A \triangle B$.
rons que (ABB= \$) <=> (A=B). Raisochement par double implication:
Montrons que (AAB=0) => (A=B). Supposons AAB=0, i.e. (AUB) (AOB) = (AOB) U(BOAC) = 0
Autrement dit, (AnB) = 0 et (BnA) = 0. (comme AnB = 0 xEA => xEB done AcB. Comme (BnA) = 0, xEB => xEA, done BcA. Puisque AcB et BcA, A=B.
Montrons que (A=B) => (AAB)= Ø. Supposons A=B. En particulier, AUB=ADB=A.
Alorg $AAB \supseteq (AUB) \setminus (ADB) = A \setminus A = \emptyset$.

Exercice 3. Expliquer verbalement ce que signifient les assertions suivantes et écrire leur négation.

- (i) $\forall n \geq 0, u_n < u_{n+1}$ (où (u_n) est une suite réelle)
- (ii) Soit $f: E \to \mathbb{R}$ une fonction :
 - (a) $\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in E, f(x) = C$
 - (b) $\forall x \in E, [f(x) = 0 \implies x = 0]$
 - (c) $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in E, f(x) = y$
 - (d) $\forall x \in E, \forall y \in E, [f(x) = f(y) \implies x = y]$
 - (e) $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in E, f(x) \leq A$
 - (i) "La suite (u_n) est strictement croissante" Négation : $\exists n \geq 0, u_n \geq u_{n+1}$
 - (ii) (a) "f est constante en C"

Négation : $\forall C \in \mathbb{R}, \exists x \in E, f(x) \neq C$

(b) "f ne s'annule qu'en x = 0"

Négation : $\exists x \in E, [f(x) = 0 \text{ et } x \neq 0]$

(c) "f est surjective"

Négation : $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in E, f(x) \neq y$

(d) "f est injective"

Négation : $\exists x \in E, \exists y \in E, [f(x) = f(y) \text{ et } x \neq y]$

(e) "f est majorée par A"

Négation : $\forall A \in \mathbb{R}, \exists x \in E, f(x) > A$

Exercice 4. Soit $f: E \to \mathbb{R}$ une fonction. Exprimer à l'aide de quantificateurs les assertions suivantes.

- (i) La fonction f s'annule.
- (ii) La fonction f est la fonction nulle.
- (iii) f n'est pas une fonction constante.
- (iv) f ne prend jamais deux fois la même valeur.
- (v) La fonction f admet un minimum.
- (vi) f prend des valeurs arbitrairement grandes.
- (vii) f ne peut s'annuler qu'une seule fois.
 - (i) $\exists x \in E, f(x) = 0$
 - (ii) $\forall x \in E, f(x) = 0$
 - (iii) $\forall C \in \mathbb{R}, \exists x \in E, f(x) \neq C$
 - (iv) $\forall x, y \in E, f(x) = f(y) \implies x = y$
 - (v) $\exists m \in E, \forall x \in E, f(m) \leq f(x)$
 - (vi) $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in E, f(x) \geq M$
 - (vii) $\forall x, y \in E, f(x) = f(y) = 0 \implies x = y$

Exercice 5. Soient E et F deux ensembles et A(x,y) des assertions indexées par $(x,y) \in E \times F$.

- (i) Montrer que $\forall x \in E, \forall y \in F, A(x, y) \iff \forall y \in F, \forall x \in E, A(x, y).$
- (ii) Montrer que $\exists x \in E, \exists y \in F, A(x,y) \iff \exists y \in F, \exists x \in E, A(x,y).$
- (iii) Montrer en donnant un exemple que $\exists x \in E, \forall y \in F, A(x, y)$ n'est pas nécessairement équivalent à $\forall y \in F, \exists x \in E, A(x, y)$.

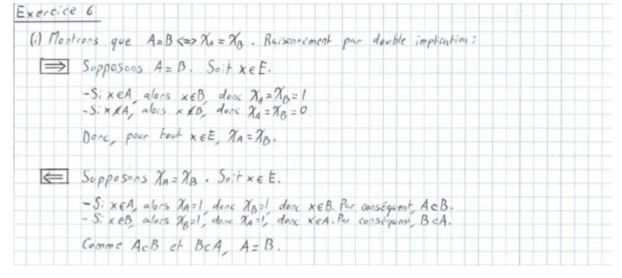
On dira que l'on peut échanger les quantificateurs \forall adjacents (ou les \exists adjacents), mais que l'on ne peut pas échanger les quantificateurs \forall et \exists .

Exercice 5	
(-)	Dire que pour tout xe E pour tout y EF A(x,y) est vraie revient à dire que Si x E E et si y EF alors A(x,y) est vraie. Il devient alors évident que "S; x e E et "si y e F sont interspangeables, et par extension que la proposition est équivalente à dire que pour tout y e F pour tout x e E A(x,y) est vraie.
	Sil existe un xEE pour lequel il existe un yEF tels que A(xy) est vraie, alors pour co y specifique, il existe au moins le premier x, tels que A(xy) est vraie. Ainsi, IxEE IyEF A(xy) => IyEF IXEE A(xy). Par le même raisonnement, la réciproque peut être montrée, et donc les deux propositions sont équivalentes.
(ii)	Soient E, F = IN et $A(x,y)$ lu proposition "x > y". Alors, $\forall y \in F, \exists x \in ME, A(x,y)$ est $\forall x \in F, \forall y \in F, A(x,y) \in F, A(x,y) \in F, A(x,y)$. Démonstration de $\forall y \in F, \exists x \in E, \forall y \in F, A(x,y) \in F, \forall x \in F, \exists x x \in $

Exercice 6. (Fonctions caractéristiques χ_A). Soient E un ensemble et $A \subset E$. La fonction caractéristique de A est définie par $\chi_A : E \to \{0,1\}$ et

$$\chi_A: x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

(i) Montrer que deux ensembles sont égaux si et seulement si ils ont la même fonction caractéristique.



- (ii) Que peut-on dire sur A et B si $\chi_A(x) \leq \chi_B(x)$ pour tout $x \in E$?
 - (i) $\chi_A \le \chi_B$ indique que $\chi_A = 1 \Rightarrow \chi_B = 1$.

 Autrement dit, si un élément xEE appartient à A (donc $\chi_A = 1$) alors il appartient également à B ($\chi_B = 1$).

 On peut donc en dédoire que $\chi_A \le \chi_B \Rightarrow A \in B$.
- (iii) Montrer que $\chi_{A\cap B}=\chi_A\chi_B,\,\chi_{A^C}=1-\chi_A$ et $\chi_{A\cup B}=\chi_A+\chi_B-\chi_A\chi_B$.
 - (ii) * Nortrons NAMB = NAMB. Soit xEE:

 Si NAMB = 1, alors xEANB, donc XEA et xEB. Par conséquent, Na = 1 et NB = 1, donc NAMB = 1

 Si NAMB = 0, alors xEANB, donc xEA ou xEB. Par conséquent, Na = 0 ou NB = 0, donc NAMB = 0.

 Dans toos les cas, NAMB = NAMB.

 Montrons NAC = 1 NA. Soit xEE:

 Si NA = 1, alors xEA et NA = 0. Par conséquent NAC = 1-NA.

 Si NAC = 1, alors xEA et NA = 1. Par conséquent NAC = 1-NA.

 Dans tous les cos, NAC = 1-NA.

 Dans tous les cos, NAC = 1-NA.

 Ones tous les cos, NAC = 1-NA.

 Ones tous les cos, NAC = 1-NA.

 SixeA et xEB: Alors NA = 1, NB = 1, NAUB = 1. Donc, NA + NB NAMB = 1+1-11 = 1= NAUB.

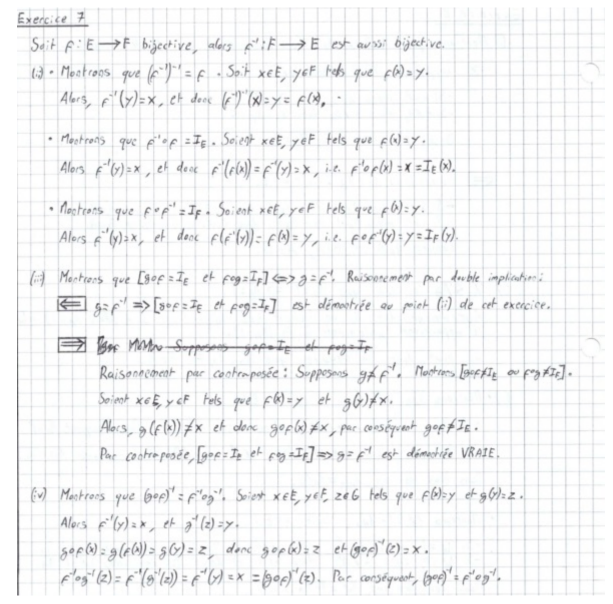
 SixeA et xEB: Alors NA = 1, NB = 1, NAUB = 1. Donc, NA + NB NAMB = 1+1-11 = 1= NAUB.
- (iv) Montrer que les formules de De Morgan pour $(A \cup B)^C$ et $(A \cap B)^C$ en utilisant les fonctions caractéristiques.

-SixKA et x & B: A605 \$ 1 = 0, \$ 18=1, \$ 1 AUB=1 - Done, \$ 1 + 7 B - 8 ANB = 0+1-01=1 = \$ 1 AUB

-SixEA et x & B: Alors \$10 =0, \$1000, \$1000 =0 . Docc, \$10+\$10-\$1070 = 0+0-0.0 = 0 = \$1000

[iv] Formules de De Morgan: $(AUB)^c = A^c OB^c$; $(AOB)^c = A^c UB^c$ • $\mathcal{N}(AUB)^c = 1 - \mathcal{N}_{AUB} = 1 - (\mathcal{N}_A + \mathcal{N}_D - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B) = 1 - \mathcal{N}_A - \mathcal{N}_B + \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B = (1 - \mathcal{N}_A)(1 - \mathcal{N}_B) = \mathcal{N}_A^c \cdot \mathcal{N}_B^c = \mathcal{N}_{(A^c OB^c)}$ • $\mathcal{N}_{(A^c UB^c)} = 1 - \mathcal{N}_{(A^c UB^c)} = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B$ Comme $\mathcal{N}_{(A OB)^c} = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B$, alors $\mathcal{N}_{(A OB)^c} = \mathcal{N}_{(A^c UB^c)} = 1 - \mathcal{N}_A \mathcal{N}_B$ **Exercice 7.** Soit $f: E \to F$ une fonction bijective. Démontrer les propriétés suivantes énoncées mais pas démontrées en classe (Proposition 1.23).

- (i) $(f^{-1})^{-1} = f$, $f^{-1} \circ f = I_E$, $f \circ f^{-1} = I_F$.
- (ii) (unicité de l'inverse) Si $g: F \to E$ tel que $g \circ f = I_E$ et $f \circ g = I_F$, alors $g = f^{-1}$.
- (iii) (composition des inverses) Soit $g: F \to G$ une autre fonction bijective. Alors $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.



Exercice 8. Soit $f: E \to F$ une fonction.

(i) Soit $B \subset F$. Dans le cas où f est bijective, montrer que l'image réciproque $f^{-1}(B)$ de B est égale à l'image directe de B par la fonction inverse f^{-1} . (Notons que l'image réciproque existe pour tout f, tandis que la fonction inverse uniquement si f est bijective.)

Soit $A \subset E$ tel que B est l'image directe de A par f, i.e. f(A) = B. Alors l'image réciproque de B est $f^{-1}(B) = A$.

Comme B est l'image directe de A, pour tout $y \in B$ il existe $x \in A$ tel que f(x) = y. Puisque f est bijective, x est unique et $f^{-1}(y) = x$. Donc A est également l'image directe de B par f^{-1} .

(ii) Montrer que pour tout $A, B \subset F$ on a

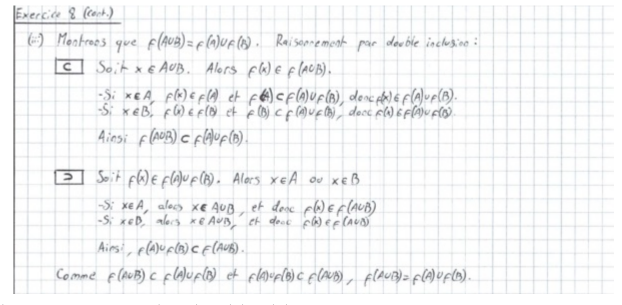
$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B), \quad f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(A \cup B) = \{x \in E : f(x) \in A \cup B\} = \{x \in E : f(x) \in A \text{ ou } f(x) \in B\}$$
$$= \{x \in E : f(x) \in A\} \cup \{x \in E : f(x) \in B\} = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(A \cap B) = \{x \in E : f(x) \in A \cup B\} = \{x \in E : f(x) \in A \text{ et } f(x) \in B\}$$
$$= \{x \in E : f(x) \in A\} \cap \{x \in E : f(x) \in B\} = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$$

(iii) Montrer que pour tout $A, B \subset F$ on a

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B), \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$$



(iv) Montrer qu'en général $f(A\cap B)=f(A)\cap f(B)$ est fausse. Montrer aussi qu'elle est vraie si f est injective.

Contre-exemple : $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ avec $A = \mathbb{R}_+$ et $B = \mathbb{R}_-$. Alors $A \cap B = \{0\}$, et $f(A \cap B) = \{0\}$. Par contre, $f(A) = f(B) = f(A) \cap f(B) = \mathbb{R}_+$.

En revanche, si f est injective : Soit $f(x) \in f(A) \cap f(B)$. Alors $f(x) \in f(A)$ et $f(x) \in f(B)$, et comme f est injective alors $x \in A$ et $x \in B$. Donc, $x \in A \cap B$ et $f(x) \in f(A \cap B)$. Par conséquent, $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$ et comme $f(A) \cap f(B) \supset f(A \cap B)$ (démontrée au point (iii)), alors $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$.

Exercice 9.

(i) Soit $E = \mathbb{R}^{\mathbb{Z}}$. Les éléments de E sont des familles $x = (x_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ indexées par \mathbb{Z} . Définissons la fonction $f: E \to E$ par

$$f:(x_i)_{i\in\mathbb{Z}}\mapsto (x_{i+1})_{i\in\mathbb{Z}}$$

Montrer que f est bijective et déterminer f^{-1} .

(ii) Soit $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Les éléments de E sont des familles $x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}}$ indexées par \mathbb{N} (aussi appelées suites). Définissons la fonction $f : E \to E$ par

$$f:(x_i)_{i\in\mathbb{N}}\mapsto (x_{i+1})_{i\in\mathbb{N}}$$

Est-ce que f est injective? Surjective?

(iii) Soit f la fonction de (ii). Définissons les ensembles $A,B\subset\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ par

$$A = \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} : x_0 \in [0, 1], x_1 \le 0\}, \quad B = \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} : \exists i \in \mathbb{N}, x_i \ge 0\}$$

Déterminer les images directes f(A) et f(B) ainsi que les images réciproques $f^{-1}(A)$ et $f^{-1}(B)$.

Exercice 9
(i) Intoition: F': (x:); EZ (x:-); EZ.
· Montrons que à est sonjective : Autrement dit, chaque élément yet peut être représenté comme (x;+); ez , avec (xi); ez .
Comme i=(i+1)-1 et que -10Z alors i EZ S: (i+1) EZ, et donc [Y=(x) EE x EE] est vr
· Montrons que & est lejective: \(\forall x, y \in E, \(\xi \) = \(\xi \) = \(\xi \) = \(\xi \) \(\xi
Comme ϵ est surjective et injective, elle est bijective. Véripions la ϵ'' proposée: $\epsilon \circ \epsilon''(x)_{i \in \mathbb{Z}} = \epsilon'(\epsilon''(x_i)_{i \in \mathbb{Z}}) = \epsilon'(x_{i-1})_{i \in \mathbb{Z}} = (x_{i-1+1})_{i \in \mathbb{Z}} = (x_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ $\epsilon' \circ \epsilon''(x_i)_{i \in \mathbb{Z}} = \epsilon''(\epsilon'(x_i)_{i \in \mathbb{Z}}) = \epsilon''((x_{i+1})_{i \in \mathbb{Z}}) = (x_{i+1})_{i \in \mathbb{Z}} = (x_i)_{i \in \mathbb{Z}}$
(i) f n'est pas surjective, car on ne peut pas trouver de ien tel que i+1 =0. F est injective, car pour tout x, y en x+1 = y+1 => x=y.
(ii) f(A) = {(x); en * : x; < 0} ; f(B) = {(x); en * : \(\)
F'(A)={(x); ∈N : x1 ∈ [0]] x2 ≤0} / F'(B) = {(x); ∈N : ∃; ∈N, x; 1, 70}