Ensembles-Applications

Exercice 1:

Soient $A = \{1,2,3\}$ et $B = \{0,1,2,3\}$. Décrire les ensembles $A \cap B$, $A \cup B$ et $A \times B$.

Allez à : Correction exercice 1 :

Exercice 2:

Soient A = [1,3] et B = [2,4]. Déterminer $A \cap B$ et $A \cup B$.

Allez à : Correction exercice 2 :

Exercice 3:

1. Déterminer le complémentaire dans $\mathbb R$ des parties suivantes :

$$A_1 =]-\infty, 0]; A_2 =]-\infty, 0[; A_3 =]0, +\infty[; A_4 = [0, +\infty[; A_5 =]1, 2[; A_6 = [1, 2[.$$

2. Soient $A =]-\infty$, $1[\cup]2$, $+\infty[$, $B =]-\infty$, 1[et $C = [2, +\infty[$. Comparer les ensembles suivants :

$$C_{\mathbb{R}}A$$
 et $C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C$

Allez à : Correction exercice 3 :

Exercice 4:

Soient $A =]-\infty, 3], B =]-2,7]$ et $C =]-5, +\infty[$ trois parties de \mathbb{R} .

Déterminer $A \cap B$, $A \cup B$, $B \cap C$, $B \cup C$, $\mathbb{R} \setminus A$, $A \setminus B$, $(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B)$, $(\mathbb{R} \setminus (A \cup B), (A \cap B) \cup (A \cap C)$ et $A \cap (B \cup C)$.

Allez à : Correction exercice 4 :

Exercice 5:

Soient A, B et C trois parties d'un ensemble E. Montrer que :

- 1. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- 2. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Allez à : Correction exercice 5 :

Exercice 6:

Soient *E* un ensemble et *A* et *B* deux parties de *E*. On suppose que :

$$A \cap B \neq \emptyset$$
; $A \cup B \neq E$; $A \nsubseteq B$; $B \nsubseteq A$

On pose

$$A_1 = A \cap B$$
; $A_2 = A \cap C_E B$; $A_3 = B \cap C_E A$; $A_4 = C_E (A \cup B)$

- 1. Montrer que A_1 , A_2 , A_3 et A_4 sont non vides.
- 2. Montrer que A_1 , A_2 , A_3 et A_4 sont deux à deux disjoints.
- 3. Montrer que $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 = E$.

Allez à : Correction exercice 6 :

Exercice 7:

1. Déterminer le complémentaire dans \mathbb{R} des parties suivantes :

$$A_1 =]-\infty, 0]; A_2 =]-\infty, 0[; A_3 =]0, +\infty[; A_4 = [0, +\infty[; A_5 =]1, 2[; A_6 = [1, 2[.$$

2. Soient $A =]-\infty$, $1[\cup]2$, $+\infty[$, $B =]-\infty$, 1[et $C = [2, +\infty[$. Comparer les ensembles suivants :

$$C_{\mathbb{R}}A$$
 et $C_{\mathbb{R}}B\cap C_{\mathbb{R}}C$

Allez à : Correction exercice 7 :

Exercice 8:

Justifier les énoncés suivants.

- a) Soient *E* un ensemble, *A* et *B* deux sous-ensembles de *E*. Si *A* est inclus dans *B*, alors le complémentaire de *B* dans *E* est inclus dans le complémentaire de *A* dans *E*.
- b) Soient E un ensemble, A et B deux sous-ensembles de E. Si A et B sont disjoints, alors tout élément de E est soit dans C_E^A soit dans C_E^B .
- c) Soient E un ensemble, A un sous-ensemble de E. Déterminer les ensembles suivants :

 $C_E(C_EA)$; $A \cap C_EA$; $A \cup C_EA$; $C_E\emptyset$; C_EE

Allez à : Correction exercice 8 :

Exercice 9:

- 1. Montrer que $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$
- 2. Montrer que $(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$

Allez à : Correction exercice 9 :

Exercice 10:

On rappelle que l'on note

$$A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

1. Montrer que

$$(A \cap B) \cap (\overline{A \cap C}) = A \cap B \cap \overline{C}$$
$$(A \cap C) \cap (\overline{A \cap B}) = A \cap C \cap \overline{B}$$

2. En déduire que

$$(A \cap B)\Delta(A \cap C) = A \cap (B\Delta C)$$

Allez à : Correction exercice 10 :

Exercice 11:

On rappelle que pour toutes parties U et V d'un ensemble E, on note

$$U\Delta V = (U \setminus V) \cup (V \setminus U)$$

1. Montrer que pour toutes parties A, B et C d'un ensemble E.

$$(A \cup B) \cap \left(\overline{A \cup C}\right) = \overline{A} \cap B \cap \overline{C}$$
$$(A \cup C) \cap \left(\overline{A \cup B}\right) = \overline{A} \cap C \cap \overline{B}$$

2. En déduire que

$$(A \cup B)\Delta(A \cup C) = \overline{A} \cap (B\Delta C)$$

Allez à : Correction exercice 11 :

Exercice 12:

Soient A, B et C trois parties d'un ensemble E.

1. Que pensez-vous de l'implication

$$A \cup B \nsubseteq C \Rightarrow (A \nsubseteq C \text{ ou } B \nsubseteq C)$$
?

Justifiez (on pourra utiliser la contraposée).

2. On suppose que l'on a les inclusions suivantes : $A \cup B \subset A \cup C$ et $A \cap B \subset A \cap C$. Montrer que $B \subset C$.

3.

Allez à : Correction exercice 12 :

Exercice 13:

Soient A et B deux parties d'un ensemble E. Démontrer les égalités suivantes :

1.
$$C_E(A \cap B) = C_E A \cup C_E B$$

2. $C_E(A \cup B) = C_E A \cap C_E B$ Si $A \subset B$, montrer $C_E B \subset C_E A$

Allez à : Correction exercice 13 :

Exercice 14:

Soit E un ensemble et F et G deux parties de E. Démontrer que :

- 1. $F \subset G \Leftrightarrow F \cup G = G$
- 2. $F \subset G \Leftrightarrow F \cap C_E G = \emptyset$

Allez à : Correction exercice 14 :

Exercice 15:

Soit E un ensemble et soit $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des parties de E. Pour A et B dans $\mathcal{P}(E)$, on appelle différence symétrique de A par B l'ensemble, noté $A\Delta B$ défini par :

$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

- 1. Montrer que $A\Delta B = (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
- 2. Calculer $A\Delta A$, $A\Delta \emptyset$ et $A\Delta E$.
- 3. Montrer que pour tous A, B et C dans $\mathcal{P}(E)$, on a :
 - a) Montrer que : $\overline{(A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})} = (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (B \cap A)$
 - b) Montrer que : $(A \triangle B) \triangle C = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{A} \cap \overline{B}) \cup (C \cap B \cap A)$
 - c) Montrer que $A\Delta(B\Delta C) = (C\Delta B)\Delta A$
 - d) A l'aide du b), montrer que $(A\Delta B)\Delta C = (C\Delta B)\Delta A$,
 - e) En déduire que : $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta (B\Delta C)$

Allez à : Correction exercice 15 :

Exercice 16:

Soit $f: I \to J$ définie par $f(x) = x^2$

- 1. Donner des ensembles I et J tels que f soit injective mais pas surjective.
- 2. Donner des ensembles I et J tels que f soit surjective mais pas injective.
- 3. Donner des ensembles *I* et *I* tels que *f* soit ni injective ni surjective.
- 4. Donner des ensembles *I* et *J* tels que *f* soit injective et surjective.

Allez à : Correction exercice 16 :

Exercice 17:

Dire (en justifiant) pour chacune des applications suivantes si elles sont injectives, surjectives, bijectives :

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \qquad f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+ \qquad f: [0,1] \to [0,2]$$

$$x \mapsto x^2 \qquad x \mapsto x^2 \qquad x \mapsto x^2$$

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \qquad h: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \qquad k: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x + x^3 \qquad x \mapsto x^2 + x^3 \qquad x \mapsto x + x^4$$

Allez à : Correction exercice 17 :

Exercice 18:

Soit $I \subset \mathbb{R}$ et $J \subset \mathbb{R}$, deux intervalles de \mathbb{R} . Soit $f: I \to J$ une fonction strictement croissante.

1. Montrer que f est injective.

On pourra montrer la contraposée (et on rappelle que $x_1 \neq x_2$ équivaut à $x_1 < x_2$ ou $x_2 < x_1$)

2. Déterminer l'ensemble K tel que $f: I \to K$ soit bijective.

Allez à : Correction exercice 18 :

Exercice 19:

Soit $f: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$ définie pour tout $(n, m) \in \mathbb{N}^2$ par f(n, m) = mn

Soit $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}^2$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $g(n) = (n, (n+1)^2)$

- 1. *f* est-elle injective ?
- 2. *f* est-elle surjective ?
- 3. *g* est-elle injective ?
- 4. *g* est-elle surjective ?

Allez à : Correction exercice 19 :

Exercice 20:

Soient

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ $n \mapsto 2n$ $n \mapsto E\left(\frac{n}{2}\right)$

Où E(x) désigne la partie entière de x

Les fonctions sont-elles injectives, surjective ? Comparer $f \circ g$ et $g \circ f$.

Allez à : Correction exercice 20 :

Exercice 21:

Soit f une application de E vers E telle que :

$$f(f(E)) = E$$

Montrer que f est surjective.

Allez à : Correction exercice 21 :

Exercice 22:

On considère l'application $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $f(n) = n^2$

- 1. Existe-t-il $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ telle que : $f \circ g = Id_{\mathbb{N}}$?
- 2. Existe-t-il $h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ telle que $:h \circ f = Id_{\mathbb{N}}$?

Allez à : Correction exercice 22 :

Exercice 23:

Soit $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ définie par f(n) = 2n

- 1. Existe-t-il une fonction $g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ telle que $f \circ g = Id_{\mathbb{Z}}$?
- 2. Existe-t-il une fonction $h: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ telle que $h \circ f = Id_{\mathbb{Z}}$?

Allez à : Correction exercice 23 :

Exercice 24:

Soit $f: E \to F$ une application, où Card(E) = Card(F)

Montrer que les trois propriétés suivantes sont équivalentes

- (i) f est injective
- (ii) f est surjective
- (iii) f est bijective

Allez à : Correction exercice 24 :

Exercice 25:

Répondre aux questions qui suivent, en justifiant, le cas échéant, votre réponse par un bref argument, un calcul ou un contre-exemple.

- 1. Si les applications $u: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ et $v: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ sont bijectives, alors l'application $u \circ v \circ u: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ est aussi bijective. Vrai ou Faux, justifier.
- 2. L'application $f: \mathbb{N}^3 \to \mathbb{N}: (a, b, c) \mapsto 2^a 3^b 5^c$ est une application

(i) bijective (ii) injective et pas surjective (iii) surjective et pas injective (iv) ni surjective ni injective

Justifier.

- 3. Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$. L'application $\varphi: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ qui à l'entier $l \in \mathbb{Z}$ associe le reste de la division euclidienne de l par n est une application.
- 4. bijective (ii) injective et pas surjective (iii) surjective et pas injective (iv) ni surjective ni injective

Justifier.

5. Soient $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ tels que ad - bc = 1. Déterminer l'application réciproque de la bijection $f: \mathbb{Z}^2 \to \mathbb{Z}^2$

$$(u,v) \mapsto (au + bv + 1, cu + dv - 1)$$

Allez à : Correction exercice 25 :

Exercice 26:

1. Soient $q_1 \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$ et $q_2 \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

Montrer que:

$$-\frac{1}{2} < \frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2} < \frac{1}{2}$$

2. Soit $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0,1\} \to \mathbb{Q}$ l'application définie par :

$$f(p,q) = p + \frac{1}{q}$$

- a. Montrer que f est injective ?
- b. f est-elle surjective?

Allez à : Correction exercice 26 :

Exercice 27:

Soit $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des parties de E. Montrer qu'il n'existe pas d'application surjective $f: E \to \mathcal{P}(E)$. Considérer la partie $A = \{x \in E, x \notin f(x)\}$.

Allez à : Correction exercice 27 :

Exercice 28:

Pour un entier $n \in \mathbb{N}$ on désigne par I_n l'ensemble $\{1,2,...,n\}$.

- 1. On suppose $n \ge 2$. Combien y-a-t-il d'application injectives $f: I_2 \to I_n$?
- 2. A quelle condition portant sur les entiers m et n peut-on définir une application $f: I_m \to I_n$ qui soit injective, surjective, bijective?

Allez à : Correction exercice 28 :

Exercice 29:

Soient E, F et G trois ensemble et soient $f: E \to F$ et $g: F \to G$ deux applications.

- 1. Montrer que si f et g sont injectives alors $g \circ f$ est injective.
- 2. Montrer que si f et g sont surjectives alors $g \circ f$ est surjective.
- 3. Que peut-on conclure sur $g \circ f$ si f et g sont bijectives ?
- 4. Montrer que si $g \circ f$ est injective alors f est injective.
- 5. Montrer que si $g \circ f$ est surjective alors g est surjective.
- 6. Si à présent $f: E \to F$ et $g: F \to E$, déduire de ce qui précède ce que l'on peut dire dans les cas suivants :

a.
$$g \circ f = Id_E$$

b.
$$f \circ g = Id_F$$

c.
$$f \circ f = Id_E$$

Allez à : Correction exercice 29 :

Exercice 30:

Soient X et Y deux ensembles non vides et f une application de X dans Y. Une application s, de Y dans X, telle que $f \circ s = Id_Y$ s'appelle une section de f.

- 1. Montrer que si f admet au moins une section alors f est surjective.
- 2. Montrer que toute section de *f* est injective.

Une application r, de Y dans X, telle que $r \circ f = Id_X$ s'appelle une rétraction de f.

- 3. Montrer que si f possède une rétraction alors f est injective.
- 4. Montrer que si f est injective alors f possède une rétraction.
- 5. Montrer que toute rétraction de f est surjective.
- 6. En déduire que si f possède à la fois une section s et une rétraction r, alors f est bijective et l'on a : $r = s (= f^{-1} \text{ par conséquent}).$

Allez à : Correction exercice 30 :

Exercice 31:

Soient E et F deux ensembles et soit f une application de E dans F. Soient A et B deux parties de E, montrer que :

- 1. $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- 2. $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Donner un exemple où cette dernière inclusion est stricte. Montrer alors que f est injective si et seulement si pour toute partie A de E et pour toute partie B de E, on a $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$.

Allez à : Correction exercice 31 :

Exercice 32:

1. Soit f l'application de l'ensemble {1,2,3,4} dans lui-même définie par :

$$f(1) = 4$$
, $f(2) = 1$, $f(3) = 2$, $f(4) = 2$.

Déterminer $f^{-1}(A)$ lorsque $A = \{2\}, A = \{1,2\}, A = \{3\}.$

2. Soit f l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par $f(x) = x^2$. Déterminer $f^{-1}(A)$ lorsque $A = \{1\}$, A = [1,2].

Allez à : Correction exercice 32 :

Exercice 33:

- 1. Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par f(x, y) = x. Déterminer $f([0,1] \times [0,1]), f^{-1}([-1,1])$.
- 2. Soit $f: \mathbb{R} \to [-1,1]$ définie par $f(x) = \cos(\pi x)$, déterminer $f(\mathbb{N})$, $f(2\mathbb{N})$, $f^{-1}(\{\pm 1\})$.

Allez à : Correction exercice 33 :

Exercice 34:

Soient E et F deux ensembles et soit f une application de E dans F. Soient A' et B' deux parties quelconques de F, non vides. Montrer que :

1.
$$f^{-1}(A' \cup B') = f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$$

2.
$$f^{-1}(A' \cap B') = f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$$

Allez à : Correction exercice 34 :

Exercice 35:

Soient E et F deux ensembles et soit f une application de E dans F.

1. Montrer que pour toute partie A de E, on a $A \subset f^{-1}(f(A))$.

- 2. Montrer que pour toute partie B de F, on a $f(f^{-1}(B)) \subset B$.
- 3. Montrer que f est injective si et seulement si pour toute partie A de E on a $A = f^{-1}(f(A))$.
- 4. Montrer que f est surjective si et seulement si pour toute partie B de F on a $f(f^{-1}(B)) = B$.

Allez à : Correction exercice 35 :

Exercice 36:

Soit $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, -y \le x \le y\}$

Soit $f: D \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = (x^2 + y^2, 2xy)$

- 1. Représenter *D* dans le plan.
- 2. a. Montrer que si deux couples de réels (x_1, y_1) et (x_2, y_2) vérifient

$$\begin{cases} x_1 + y_1 = x_2 + y_2 \\ x_1 - y_1 = x_2 - y_2 \end{cases}$$

Alors $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$ (autrement dit $x_1 = x_2$ et $y_1 = y_2$).

- b. Montrer que f est injective, on pourra se ramener au système du 2.a..
- 3. Est-ce que *f* est surjective ?

Allez à : Correction exercice 36 :

CORRECTIONS

Correction exercice 1:

$$A \cap B = \{1,2,3\}; A \cup B = \{0,1,2,3\}$$

Remarque:

Comme $A \subset B$ on a $A \cap B = A$ et $A \cup B = B$

$$A \times B = \{(1,0), (1,1), (1,2), (1,3), (2,0), (2,1), (2,2), (2,3), (3,0), (3,1), (3,2), (3,3)\}$$

Remarque:

$$Card(A \times B) = Card(A) \times Card(B) = 3 \times 4 = 12$$

Allez à : Exercice 1 :

Correction exercice 2:

$$A \cap B = [2,3]; A \cup B = [1,4]$$

Allez à : Exercice 2 :

Correction exercice 3:

1.

$$C_{\mathbb{R}}A_1 =]0, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_2 = [0, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_3 =] - \infty, 0]; C_{\mathbb{R}}A_4 =] - \infty, 0[; C_{\mathbb{R}}A_5 =] - \infty, 1] \cup [2, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_6 =] - \infty, 1[\cup [2, +\infty[$$

2.

$$C_{\mathbb{R}}A = [1,2]; \quad C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = [1,+\infty[\cap]2,+\infty[=[1,2]]$$

Remarque:

$$C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = C_{\mathbb{R}}(B \cup C) = C_{\mathbb{R}}A$$

Allez à : Exercice 3 :

Correction exercice 4:

$$A \cap B =]-2,3]$$

 $A \cup B =]-\infty,7]$

$$B \cap C =]-2,7]$$

$$B \cup C =]-5, +\infty[$$

$$\mathbb{R} \setminus A =]3, +\infty[$$

$$A \setminus B =]-\infty, -2]$$

$$(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B) =]3, +\infty[\cap (]-\infty, -2] \cup]7, +\infty[) = (]3, +\infty[\cap]-\infty, -2]) \cup (]3, +\infty[\cap]7, +\infty[)$$

$$= \emptyset \cup]7, +\infty[=]7, +\infty[$$
Ou mieux
$$(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B) = \mathbb{R} \setminus (A \cup B) =]7, +\infty[$$

$$(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B) = \mathbb{R} \setminus (A \cup B) =]7, +\infty[$$
$$(\mathbb{R} \setminus (A \cup B) =]7, +\infty[$$
$$(A \cap B) \cup (A \cap C) =]-2,3] \cup]-5,3] =]-5,3]$$

Ou

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) = A \cap (B \cup C) =]-\infty,3] \cap]-5,+\infty[=]-5,3]$$

 $A \cap (B \cup C) =]-\infty,3] \cap]-5,+\infty[=]-5,3]$

Allez à : Exercice 4 :

Correction exercice 5:

Il s'agit de résultats du cours que l'on peut utiliser sans démonstration mais cet exercice demande de les redémontrer.

1. Si $x \in A \cup (B \cap C)$

Alors $(x \in A \text{ ou } x \in (B \cap C))$

Alors $(x \in A \text{ ou } (x \in B \text{ et } x \in C))$

Si $x \in A$ alors $x \in A \cup B$ et $x \in A \cup C$, par conséquent $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Si $(x \in B \text{ et } x \in C)$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$

Donc si $(x \in A \text{ ou } (x \in B \text{ et } x \in C))$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$

On a montré que $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Si $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$.

$$(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C) \Leftrightarrow ((x \in A \text{ ou } x \in B) \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$$

Si $(x \in A \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$ alors $x \in A \cap A \text{ ou } x \in A \cap C$

Si $(x \in B \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$ alors $x \in B \cap A \text{ ou } x \in B \cap C$

Alors $x \in A$ ou $x \in A \cap C$ ou $x \in B \cap A$ ou $x \in B \cap C$

Alors $x \in A$ ou $x \in A \cap C \subseteq A$ ou $x \in B \cap A \subseteq A$ ou $x \in B \cap C$

Alors $x \in A$ ou $x \in B \cap C$

Alors $x \in A \cup (B \cap C)$

On a montré que $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset A \cup (B \cap C)$

Finalement $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

2. Si $x \in A \cap (B \cup C)$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B \cup C)$

Alors $(x \in A \text{ et } (x \in B \text{ ou } x \in C))$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B)$ ou $(x \in A \text{ et } x \in C)$

Alors $x \in A \cap B$ ou $x \in A \cap C$

Alors $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$

On a montré que $A \cap (B \cup C) \subset (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Si $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Alors $x \in A \cap B$ ou $x \in A \cap C$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B)$ ou $(x \in A \text{ et } x \in C)$

Alors $(x \in A \text{ ou } x \in A)$ et $(x \in A \text{ ou } x \in C)$ et $(x \in B \text{ ou } x \in A)$ et $(x \in B \text{ ou } x \in C)$

Alors $x \in A$ et $x \in A \cup C$ et $x \in B \cup A$ et $x \in B \cup C$

Comme $x \in A$ et $x \in A \cup C$ et $x \in B \cup A$ entraine que $x \in A$

 $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \Rightarrow x \in A$ et $x \in B \cup C \Rightarrow x \in A \cap (B \cup C)$

On a montré que $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subset A \cap (B \cup C)$

Et finalement $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Allez à : Exercice 5 :

Correction exercice 6:

1.

$$A_1 = A \cap B \neq \emptyset$$

D'après l'énoncé

$$A_2 = A \cap C_E B = A \setminus B \neq \emptyset$$

 $\operatorname{Car} A \nsubseteq B$.

$$A_3 = B \cap C_E A = B \setminus A \neq \emptyset$$

 $\operatorname{Car} B \nsubseteq A$

$$A_4 = C_E(A \cup B) = E \setminus (A \cup B) \neq \emptyset$$

Car $A \cup B \neq E$, en fait $A \cup B \nsubseteq E$ car $A \subset E$ et $B \subset E$.

2.

$$A_{1} \cap A_{2} = (A \cap B) \cap (A \cap C_{E}B) = A \cap B \cap A \cap C_{E}B = (A \cap A) \cap (B \cap C_{E}B) = A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A_{1} \cap A_{3} = (A \cap B) \cap (B \cap C_{E}A) = A \cap B \cap B \cap C_{E}A = (B \cap B) \cap (A \cap C_{E}A) = B \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A_{1} \cap A_{4} = (A \cap B) \cap (C_{E}(A \cup B)) = (A \cap B) \cap (C_{E}A \cap C_{E}B) = A \cap B \cap C_{E}A \cap C_{E}B$$

$$= (A \cap C_{E}A) \cap (B \cap C_{E}B) = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A_{2} \cap A_{3} = (A \cap C_{E}B) \cap (B \cap C_{E}A) = A \cap C_{E}B \cap B \cap C_{E}A = (A \cap C_{E}A) \cap (B \cap C_{E}B) = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A_{2} \cap A_{4} = (A \cap C_{E}B) \cap C_{E}(A \cup B) = (A \cap C_{E}B) \cap (C_{E}A \cap C_{E}B) = A \cap C_{E}B \cap C_{E}A \cap C_{E}B$$

$$= (A \cap C_{E}A) \cap (C_{E}B \cap C_{E}B) = \emptyset \cap C_{E}B = \emptyset$$

$$A_3 \cap A_4 = (B \cap C_E A) \cap C_E (A \cup B) = (B \cap C_E A) \cap (C_E A \cap C_E B) = B \cap C_E A \cap C_E A \cap C_E B$$
$$= (B \cap C_E B) \cap (C_E A \cap C_E A) = \emptyset \cap C_E A = \emptyset$$

3. A_1 , A_2 , A_3 et A_4 sont deux à deux disjoints.

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cap A_4 = (A \cap B) \cup (A \cap C_E B) \cup (B \cap C_E A) \cup C_E (A \cup B)$$

 $= (A \cap B) \cup (A \cap C_E B) \cup (B \cap C_E A) \cup (C_E A \cap C_E B)$

 $= [(A \cap B) \cup (A \cap C_E B)] \cup [(B \cap C_E A) \cup (C_E A \cap C_E B)]$

 $= [(A \cup A) \cap (A \cup C_E B) \cap (B \cup A) \cap (B \cup C_E B)]$

 $\cup [(B \cup C_E A) \cap (B \cup C_E B) \cap (C_E A \cup C_E A) \cap (C_E A \cup C_E B)]$

 $= [A \cap (A \cup C_E B) \cap (A \cup B) \cap E] \cup [(B \cup C_E A) \cap E \cap C_E A \cap (C_E A \cup C_E B)]$

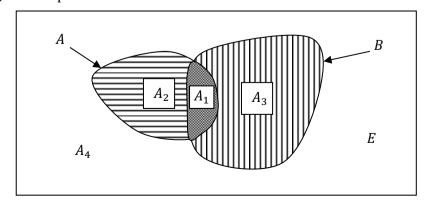
 $= [A \cap \{(A \cup C_E B) \cap (A \cup B)\}] \cup [C_E A \cap \{(B \cup C_E A) \cap (C_E A \cup C_E B)\}]$

 $= [A \cap \{A \cup (C_E B \cap B)\}] \cup [C_E A \cap \{C_E A \cup (B \cap C_E B\}]$

 $= [A \cap \{A \cup \emptyset\}] \cup [C_E A \cap \{C_E A \cup \emptyset\}] = [A \cap A] \cup [C_E A \cap C_E A] = A \cup C_E A = E$

Remarque:

 (A_1, A_2, A_3, A_4) est une partition de E.



Sur un schéma c'est une évidence (E est le carré sur le schéma).

Allez à : Exercice 6 :

Correction exercice 7:

1.

2.

$$C_{\mathbb{R}}A = [1,2]; \quad C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = [1,+\infty[\cap]2,+\infty[=[1,2]]$$

Remarque:

$$C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = C_{\mathbb{R}}(B \cup C) = C_{\mathbb{R}}A$$

Allez à : Exercice 7 :

Correction exercice 8:

- a) Soit $x \in \overline{B} = C_E^B$, $x \notin B$, comme $A \subset B$, $x \notin A$, autrement dit $x \in \overline{A} = C_E^A$ ce qui montre que si $x \in \overline{B}$ alors $x \in \overline{A}$.
- b) Si $x \in A$ alors $x \notin B$ (car $A \cap B = \emptyset$) donc $x \in \overline{B} = C_E^B$. Si $x \notin A$ alors $x \in \overline{A} = C_E^A$
- c) $C_E(C_EA) = A$, $A \cap C_EA = \emptyset$, $A \cup C_EA = E$, $C_E\emptyset = E$ et $C_EE = \emptyset$

Allez à : Exercice 8 :

Correction exercice 9:

- 1. $(A \setminus B) \setminus C = (A \cap \overline{B}) \setminus C = (A \cap \overline{B}) \cap \overline{C} = A \cap (\overline{B} \cap \overline{C}) = A \cap (\overline{B \cup C}) = A \setminus (B \cup C)$
- 2. $(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap \overline{B}) \cap (C \cap \overline{D}) = (A \cap C) \cap (\overline{B} \cap \overline{D}) = (A \cap C) \cap (\overline{B} \cup \overline{D}) = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$

Allez à : Exercice 9 :

Correction exercice 10:

1.

$$(A \cap B) \cap \left(\overline{A \cap C}\right) = (A \cap B) \cap \left(\overline{A} \cup \overline{C}\right) = \left(A \cap B \cap \overline{A}\right) \cup \left(A \cap B \cap \overline{C}\right) = \emptyset \cup \left(A \cap B \cap \overline{C}\right)$$
$$= A \cap B \cap \overline{C}$$

Pour la seconde il suffit d'intervertir *B* et *C*.

2.

$$(A \cap B)\Delta(A \cap C) = ((A \cap B) \setminus (A \cap C)) \cup ((A \cap C) \setminus (A \cap B))$$

$$= ((A \cap B) \cap (\overline{A \cap C})) \cup ((A \cap C) \cap (\overline{A \cap B})) = (A \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap C \cap \overline{B})$$

$$= A \cap ((B \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{B})) = A \cap ((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) = A \cap (B\Delta C)$$

Allez à : Exercice 10 :

Correction exercice 11:

1.

$$(A \cup B) \cap \left(\overline{A \cup C}\right) = (A \cup B) \cap \left(\overline{A} \cap \overline{C}\right) = \left(A \cap \left(\overline{A} \cap \overline{C}\right)\right) \cup \left(B \cap \left(\overline{A} \cap \overline{C}\right)\right)$$
$$= \left(A \cap \overline{A} \cap \overline{C}\right) \cup \left(B \cap \overline{A} \cap \overline{C}\right) = \emptyset \cup \left(B \cap \overline{A} \cap \overline{C}\right) = B \cap \overline{A} \cap \overline{C} = \overline{A} \cap B \cap \overline{C}$$

Pour la seconde égalité il suffit d'intervertir les rôles de B et C.

2.

$$(A \cup B)\Delta(A \cup C) = (A \cup B) \setminus (A \cup C) \cup (A \cup C) \setminus (A \cup B) = (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cup (\overline{A} \cap C \cap \overline{B})$$
$$= \overline{A} \cap ((B \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{B})) = \overline{A} \cap (B \setminus C \cup C \setminus B) = \overline{A} \cap (B\Delta C)$$

Allez à : Exercice 11 :

Correction exercice 12:

1. La contraposée de cette implication est :

$$(A \subset C \text{ et } B \subset C) \Rightarrow A \cup B \subset C$$

Cette implication est vraie.

2. Prenons $x \in B$.

Alors $x \in A \cup B$, alors $x \in A \cup C$ d'après l'hypothèse.

Si $x \in C$ c'est fini. Si $x \in A \setminus C$ alors $x \in A \cap B$ (puisque l'on a pris $x \in B$), d'après l'hypothèse $x \in A \cap C$ ce qui entraine que $x \in C$.

On a bien montré que $B \subset C$.

Allez à : Exercice 12 :

Correction exercice 13:

Il s'agit de résultats du cours, on peut les utiliser sans démonstration mais c'est l'objet de cet exercice.

1. Soit $x \in C_E(A \cap B)$, $x \notin A \cap B$ et donc $x \notin A$ ou $x \notin B$, ce qui signifie que $x \in C_EA \cup C_EB$ Cela montre que $C_E(A \cap B) \subset C_EA \cup C_EB$.

Soit $x \in C_E A \cup C_E B$, $x \notin A$ ou $x \notin B$ donc $x \notin A \cap B$ ce qui entraine que $x \in C_E (A \cap B)$. Cela montre que $C_E A \cup C_E B \subset C_E (A \cap B)$.

Et finalement

$$C_F(A \cap B) = C_F A \cup C_F B$$

Remarque:

On aurait raisonner par équivalence.

2. Soit $x \in C_E(A \cup B)$, $x \notin A \cup B$ et donc $x \notin A$ et $x \notin B$, ce qui signifie que $x \in C_EA \cap C_EB$ Cela montre que $C_E(A \cup B) \subset C_EA \cap C_EB$.

Soit $x \in C_E A \cap C_E B$, $x \notin A$ et $x \notin B$ donc $x \notin A \cup B$ ce qui entraine que $x \in C_E (A \cup B)$.

Cela montre que $C_E A \cap C_E B \subset C_E (A \cup B)$.

Et finalement

$$C_E(A \cup B) = C_E A \cap C_E B$$

Remarque:

On aurait pu raisonner par équivalence.

Allez à : Exercice 13 :

Correction exercice 14:

Il s'agit de résultats du cours, on peut les utiliser sans démonstration mais c'est l'objet de cet exercice.

1. Supposons que $F \subset G$.

Si $x \in F \cup G$ alors $x \in F \subset G$ ou $x \in G$ alors $x \in G$. Donc $F \cup G \subset G$.

Si $x \in G$ alors $x \in F \cup G$, par conséquent $F \cup G = G$.

On a montré que $F \subset G \Rightarrow F \cup G = G$

Supposons que $F \cup G = G$.

Soit $x \in F$, $x \in F \cup G = G$ donc $x \in G$.

On a montré que $F \cup G = G \Rightarrow F \subset G$.

Finalement $F \subset G \Leftrightarrow F \cup G = G$.

2. Supposons que $F \subset G$.

Si $x \in F \cap C_E G$, $x \in F$ et $x \notin G \supset F$ donc $x \in F$ et $x \notin F$ ce qui est impossible par conséquent $F \cap C_E G = \emptyset$.

On a montré que $F \subset G \Rightarrow F \cap C_E G = \emptyset$

Supposons que $F \cap C_E G = \emptyset$.

Soit $x \in F$, supposons que $x \notin G \Leftrightarrow x \in C_E G$ ce qui signifie que $x \in F \cap C_E G = \emptyset$, c'est impossible donc l'hypothèse $x \notin G$ est fausse, par conséquent $x \in G$ et $F \subset G$.

On a montré que $F \cap C_E G = \emptyset \Rightarrow F \subset G$.

Finalement $F \subset G \Leftrightarrow F \cap C_E G = \emptyset$.

Allez à : Exercice 14 :

Correction exercice 15:

1.

$$(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B})$$

$$= (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \cup (B \cap \overline{B}) = \emptyset \cup (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \cup \emptyset$$

$$= (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

2.

$$A\Delta A = (A \cup A) \setminus (A \cap A) = A \setminus A = \emptyset$$
$$A\Delta \emptyset = (A \cup \emptyset) \setminus (A \cap \emptyset) = A \setminus \emptyset = A$$
$$A\Delta E = (A \cup E) \setminus (A \cap E) = E \setminus A = \overline{A}$$

3.

$$\frac{a)}{(A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})} = \overline{A \cap \overline{B}} \cap \overline{(B \cap \overline{A})} = (\overline{A} \cup B) \cap (\overline{B} \cup A)$$

$$= (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap A) \cup (B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A) = (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup \emptyset \cup \emptyset \cup (B \cap A)$$

$$= (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (B \cap A)$$

b)

$$(A\Delta B)\Delta C = \left(\left(A \cap \overline{B} \right) \cup \left(B \cap \overline{A} \right) \right) \Delta C = \left(\left(\left(A \cap \overline{B} \right) \cup \left(B \cap \overline{A} \right) \right) \cap \overline{C} \right) \cup \left(C \cap \overline{\left(A \cap \overline{B} \right)} \cup \left(B \cap \overline{A} \right) \right)$$

$$= \left(A \cap \overline{B} \cap \overline{C} \right) \cup \left(B \cap \overline{A} \cap \overline{C} \right) \cup \left(C \cap \left(\overline{A} \cap \overline{B} \right) \cup \left(B \cap A \right) \right)$$

$$= \left(A \cap \overline{B} \cap \overline{C} \right) \cup \left(B \cap \overline{A} \cap \overline{C} \right) \cup \left(C \cap \overline{A} \cap \overline{B} \right) \cup \left(C \cap B \cap A \right)$$

c)

$$(A\Delta B)\Delta C = (C \cap \overline{A\Delta B}) \cup ((A\Delta B) \cap \overline{C}) = ((A\Delta B) \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{A\Delta B}) = C\Delta(A\Delta B)$$
 or $A\Delta B = (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) = (B \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) = B\Delta A$ donc $(A\Delta B)\Delta C = C\Delta(A\Delta B) = C\Delta(B\Delta A)$ d)

d) $(C\Delta B)\Delta A = (C \cap \overline{B} \cap \overline{A}) \cup (B \cap \overline{C} \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{C} \cap \overline{B}) \cup (A \cap B \cap C) = A\Delta(B\Delta C), \text{ en changeant } A \text{ et } C.$

e)

 $(A\Delta B)\Delta C = C\Delta(B\Delta A)$ d'après d) or $C\Delta(B\Delta A) = A\Delta(B\Delta C)$ d'après c).

Donc $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta (B\Delta C)$.

Allez à : Exercice 15 :

Correction exercice 16:

- 1. I = [0,1] et J = [-1,1].
- 2. I = [-1,1] et J = [0,1].
- 3. I = [-1,1] et J = [-1,1].
- 4. I = [0,1] et I = [0,1].

Allez à : Exercice 16 :

Correction exercice 17:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^2$$
12

f(-1) = f(1) donc f n'est pas injective.

-4 n'a pas d'antécédent, car $f(x) = -4 \Leftrightarrow x^2 = -4$ n'a pas de solution dans \mathbb{R} . f n'est pas surjective. Une fonction est bijective si et seulement si elle est injective et surjective donc cette fonction n'est pas bijective.

$$f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$$

$$x \mapsto x^2$$

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1^2 = x_2^2 \Rightarrow \sqrt{x_1^2} = \sqrt{x_2^2} \Rightarrow |x_1| = |x_2| \Rightarrow x_1 = x_2$$

Car $x_1 \ge 0$ et $x_2 \ge 0$. f est injective.

Pour tout $y \in \mathbb{R}^*$, (celui de l'ensemble d'arrivée), il existe $x = \sqrt{y} \in \mathbb{R}^*$, (celui de l'ensemble de départ) tel que : y = f(x), en effet $f(x) = (\sqrt{y})^2 = y$ donc f est surjective. f est bijective.

$$f: [0,1] \to [0,2]$$

$$x \mapsto x^{2}$$

$$f(x_{1}) = f(x_{2}) \Rightarrow x_{1}^{2} = x_{2}^{2} \Rightarrow \sqrt{x_{1}^{2}} = \sqrt{x_{2}^{2}} \Rightarrow |x_{1}| = |x_{2}| \Rightarrow x_{1} = x_{2}$$

Car $x_1 \ge 0$ et $x_2 \ge 0$. f est injective.

2 n'a pas d'antécédent, car $f(x) = 2 \Leftrightarrow x^2 = 2$ n'a pas de solution dans [0,1]. f n'est pas surjective.

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x + x^3$$

 $x \mapsto x + x^3$ g est une fonction dérivable, $g'(x) = 1 + 3x^2 > 0$ donc g est strictement croissante sur \mathbb{R} .

La contraposée de $g(x_1) = g(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ est $x_1 \neq x_2 \Rightarrow g(x_1) \neq g(x_2)$

Supposons que $x_1 \neq x_2$, alors $x_1 < x_2$ (ou $x_2 < x_1$, ce que revient au même), on en déduit que $g(x_1) < x_2$ $g(x_2)$ car g est strictement croissante, par conséquent $g(x_1) \neq g(x_2)$, g est injective.

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$$

g est une bijection strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} , par conséquent pour tout $y \in \mathbb{R}$, il existe un unique $x \in \mathbb{R}$ tel que y = g(x), g est surjective. Mais l'unicité du « x » fait que g est bijective donc il était inutile de montrer l'injectivité de g.

$$h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^2 + x^3$$

On va étudier (sommairement) cette fonction et dresser son tableau de variation.

h est une fonction dérivable sur \mathbb{R} . $h'(x) = 2x + 3x^2 = x(2 + 3x)$

$$\lim_{x \to -\infty} h(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty$$

Le « x^3 » l'emporte sur le « x^2 ».

Les seules bijections de $E \subset \mathbb{R}$ sur $F \subset \mathbb{R}$ sont les fonctions strictement monotones dont l'image de Eest F.

h n'est pas une bijection.

Comme h(-1) = 0 = h(0), h n'est pas injective.

Pour tout $y \in \mathbb{R}$ il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que y = h(x), et bien il n'y a pas unicité sinon h serait bijective.

Pour tout $y \in [0, \frac{4}{27}[$ il existe trois valeurs x tel que y = h(x), pour $y = \frac{4}{27}$, il y en a deux pour les autres y n'a qu'un antécédent.

$$k: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x + x^4$$

On va étudier cette fonction, k est dérivable et $k'(x) = 1 + 4x^3$

$$k'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 + 4x^{3} = 0 \Leftrightarrow x^{3} = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow x = \left(-\frac{1}{2^{2}}\right)^{\frac{1}{3}} = -\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}$$

$$k\left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)\left(1 + \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)^{3}\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{2^{\frac{8}{3}}}$$

$$\lim_{x \to -\infty} h(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty$$

Le « x^4 » l'emporte sur le « x ».

x	-∞	$-\frac{3}{\frac{8}{2^3}}$	+∞
k'(x)	_	0	+
k(x)	+∞ <		y +∞
		$-\frac{3}{\frac{8}{2^{\frac{3}{3}}}}$	

Pour tout $y > -\frac{3}{23}$, y admet deux antécédents, k est ni surjective ni injective.

Allez à : Exercice 17 :

Correction exercice 18:

1.

Si $x_1 < x_2$ alors $f(x_1) < f(x_2)$ donc $f(x_1) \neq f(x_2)$

Si $x_1 > x_2$ alors $f(x_1) > f(x_2)$ donc $f(x_1) \neq f(x_2)$

Donc f est injective.

2. K = f(I)

Allez à : Exercice 18 :

Correction exercice 19:

1.

$$f(1,2) = 1 \times 2 = 2 \times 1 = f(2,1)$$

Donc f n'est pas injective.

2. $f(1,p) = 1 \times p = p$

Donc pour tout $p \in \mathbb{N}$, il existe (n, m) = (1, p) tel que p = f(n, m) f est surjective.

3.

$$g(n_1) = g(n_2) \Rightarrow (n_1, (n_1 + 1)^2) = (n_2, (n_2 + 1)^2) \Rightarrow \begin{cases} n_1 = n_2 \\ (n_1 + 1)^2 = (n_2 + 1)^2 \end{cases} \Rightarrow n_1 = n_2$$

Donc g est injective.

4. On va montrer que (1,1) n'admet pas d'antécédent. Supposons que

$$(1,1) = (n,(n+1)^2)$$

Alors

$$\begin{cases} 1 = n \\ 1 = (n+1)^2 \end{cases}$$

Ce qui équivaut à

$$\begin{cases} 1 = n \\ 1 = 2^2 \end{cases}$$

Ce qui est impossible donc (1,1) n'admet pas d'antécédent, g n'est pas surjective.

Allez à : Exercice 19 :

Correction exercice 20:

$$f(n_1) = f(n_2) \Rightarrow 2n_1 = 2n_2 \Rightarrow n_1 = n_2$$

f est injective.

1 n'a pas d'antécédent car il n'existe pas d'entier naturel n tel que 1 = 2n, f n'est pas surjective.

 $g(0) = E\left(\frac{0}{2}\right) = E(0) = 0$ et $g(1) = E\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, donc g(0) = g(1) ce qui entraine que g n'est pas injective.

Pour tout $y=n\in\mathbb{N}$ (dans l'ensemble d'arrivé) il existe $x=2n\in\mathbb{N}$ (dans l'ensemble de départ) tel que :

$$g(x) = E\left(\frac{x}{2}\right) = E\left(\frac{2n}{2}\right) = E(n) = n = y$$

g est surjective.

Si n est pair, il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que n = 2p

$$f \circ g(n) = f\left(g(n)\right) = f\left(g(2p)\right) = f\left(E\left(\frac{2p}{2}\right)\right) = f\left(E(p)\right) = f(p) = 2p = n$$

Si n est impaire, il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que n = 2p + 1

$$f \circ g(n) = f(g(n)) = f(g(2p+1)) = f\left(E\left(\frac{2p+1}{2}\right)\right) = f\left(E\left(p+\frac{1}{2}\right)\right) = f(p) = 2p = n-1$$

$$f \circ g(n) = \begin{cases} n & \text{si } n \text{ est pair} \\ n-1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Que *n* soit paire ou impaire

$$g \circ f(n) = g(f(n)) = g(2n) = E\left(\frac{2n}{2}\right) = E(n) = n$$

 $g \circ f = id$

Remarque:

Comme on le voit sur cet exemple, il ne suffit pas que $g \circ f = id$ pour que g soit la bijection réciproque de f. La définition de la bijection réciproque d'une fonction $f_1: E \to E$ est :

« S'il existe une fonction $f_2: E \to E$ telle que $f_1 \circ f_2 = f_2 \circ f_1 = id_E$ alors $f_2 = f_1^{-1}$ » on a alors : f_1 et f_2 sont deux fonctions bijectives.

Allez à : Exercice 20 :

Correction exercice 21:

 $f(E) \subset E$ donc $f(f(E)) \subset f(E) \subset E$, or f(f(E)) = E donc $E \subset f(E) \subset E$, par conséquent E = f(E) ce qui signifie que f est surjective.

Allez à : Exercice 21 :

Correction exercice 22:

- 1. Supposons que g existe, $f \circ g = Id_{\mathbb{N}} \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, f(g(n)) = n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \left(g(n)\right)^2 = n$ Si n n'est pas un carré cela ne marche pas, par exemple si n = 2, $\left(g(2)\right)^2 = 2$ donc $g(2) = \pm \sqrt{2} \notin \mathbb{N}$ Il n'existe pas de fonction $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ telle que $: f \circ g = Id_{\mathbb{N}}$.
- 2. Supposons que h existe, $h \circ f = Id_{\mathbb{N}} \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, h(f(n)) = n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, h(n^2) = n$ Les valeurs h(p) prennent les valeurs qu'elles veulent sauf lorsque p est un carré auquel cas $h(p) = \sqrt{p}$, donnons une fonction h qui répond à la question :

Si
$$p \neq n^2$$
 alors $h(p) = 0$ et si $p = n^2$ alors $h(p) = \sqrt{p} = n$.

Allez à : Exercice 22 :

Correction exercice 23:

- 1. Si g existe alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $f(g(n)) = n \Leftrightarrow 2g(n) = n$, si n est impair $g(n) \notin \mathbb{Z}$ donc il n'existe pas de fonction $g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ telle que $f \circ g = Id_{\mathbb{Z}}$.
- 2. Si h existe alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $h(f(n)) = n \Leftrightarrow h(2n) = n$ Soit h la fonction définie, pour tout $p \in \mathbb{Z}$, par h(2p) = p et h(2p + 1) = 0 convient.

Allez à : Exercice 23 :

Correction exercice 24:

On pose $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$ et $F = \{f_1, f_2, ..., f_n\}$, et bien sur tous les e_j sont distincts ainsi que tous les f_i .

On rappelle que le fait que f soit une application entraine que $\{f(e_1), f(e_2), ..., f(e_n)\} \subset \{f_1, f_2, ..., f_n\}$ On suppose que f est injective, on va montrer que f est surjective.

On va montrer la contraposée, c'est-à-dire que l'on va montrer que si f n'est pas surjective alors f n'est pas injective.

Soit $f_i \in F$ et on suppose qu'il n'existe pas de $e_i \in E$ tel que $f_i = f(e_i)$ (f n'est pas surjective)

Donc $\{f(e_1), f(e_2), ..., f(e_n)\} \subset \{f_1, ..., f_{i-1}, f_{i+1}, ..., f_n\}$, il y a n éléments dans le premier ensemble et n-1 dans le second, donc il existe j_1 et j_2 , avec $j_1 \neq j_2$ dans $\{1, 2, ..., n\}$ tels que $f(e_{j_1}) = f(e_{j_2})$, or $e_{j_1} \neq e_{j_2}$ donc f n'est pas injective.

On suppose que f est surjective et on va montrer que f est injective.

On va montrer la contraposée, c'est-à-dire que l'on va montrer que si f n'est pas injective alors f n'est pas surjective.

Si $f(e_i) = f(e_i) = u$ avec $e_i \neq e_i$ alors

 $\{f(e_1), \dots, f(e_{i-1}), u, f(e_{i+1}), \dots, f(e_{j-1}), u, f(e_{j+1}), \dots, f(e_n)\} \subset \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$, le premier ensemble a n-1 éléments et le second n donc il existe un f_j qui n'a pas d'antécédent, cela montre que f n'est pas surjective.

On a montré que $(i) \Leftrightarrow (ii)$, par définition $(iii) \Rightarrow (i)$ et $(iii) \Rightarrow (ii)$. Si on a (i) alors on a (ii) et (i) et (ii) entraine (iii) de même si on a (ii) alors on a (i) et (ii) entraine (iii). Ce qui achève de montrer les trois équivalences.

Allez à : Exercice 24 :

Correction exercice 25:

1. u et v sont surjectives donc $u(\mathbb{N}) = \mathbb{Z}$ et $v(\mathbb{Z}) = \mathbb{N}$ par conséquent

$$u \circ v \circ u(\mathbb{N}) = u(v(u(\mathbb{N}))) = u(v(\mathbb{Z})) = u(\mathbb{N}) = \mathbb{Z}$$

Cela montre que $u \circ v \circ u$ est surjective.

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow u\left(v\big(u(x_1)\big)\right) = u\left(v\big(u(x_2)\big)\right) \Leftrightarrow v\big(u(x_1)\big) = v\big(u(x_2)\big)$$

Car u est injective

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow v(u(x_1)) = v(u(x_2)) \Leftrightarrow u(x_1) = u(x_2)$$

Car v est injective

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow u(x_1) = u(x_2) \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Car u est injective

Finalement $u \circ v \circ u$ est injective et donc bijective (puisqu'elle est surjective).

2. 7 n'admet pas d'antécédent donc f n'est pas surjective.

$$f(a,b,c) = f(a',b',c') \Leftrightarrow 2^a 3^b 5^c = 2^{a'} 3^{b'} 5^{c'}$$

L'unicité de la décomposition des entiers en produit de facteur premier entraine que a=a', b=b' et c=c', autrement dit f est injective.

Donc f est injective et pas surjective.

3.
$$\varphi(n) = 0$$
 et $\varphi(2n) = 0$

Donc φ n'est pas injective.

$$\varphi(\mathbb{Z}) = \{0,1,\ldots,n-1\} \subsetneq \mathbb{N}$$

Donc φ n'est pas surjective.

4. Pour tout $(x, y) \in \mathbb{Z}$ on cherche s'il existe un unique couple $(u, v) \in \mathbb{Z}$ tel que Premier cas $a \neq 0$

$$a \neq 0$$

$$(x,y) = f(a,b) \Leftrightarrow (x,y) = (au + bv + 1, cu + dv - 1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = au + bv + 1 \\ y = cu + dv - 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow L_1 \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ L_2 \end{cases} \Leftrightarrow L_1 \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ cL_1 - aL_2 \end{cases} \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = cbv - adv \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = (cb - ad)v \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = -v \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + b(-c(x - 1) + a(y + 1)) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} au = -b(-c(x - 1) + a(y + 1)) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} au = bc(x - 1) - ab(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} au = (bc + 1)(x - 1) - ab(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = d(x - 1) - b(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = d(x - 1) - b(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = a(x - 1) - b(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = a(x - 1) - b(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases}$$

Si a = 0, alors bc = -1, en particulier $b \neq 0$ et $\frac{1}{b} = -c$

$$(x,y) = f(0,b) \Leftrightarrow (x,y) = (bv+1, cu+dv-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = bv+1 \\ y = cu+dv-1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} v = \frac{x-1}{b} \\ y = cu+dv-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x-1) \\ y = cu-dc(x-1)-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x-1) \\ y = cu-dc(x-1)-1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x-1) \\ cu = dc(x-1)+1+y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x-1) \\ u = d(x-1)+\frac{1+y}{c} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x-1) \\ u = d(x-1)-b(1+y) \end{cases}$$

Ce sont les mêmes formules que dans le cas où $a \neq 0$

Donc pour tout $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ il existe un unique couple

$$(u, v) = (d(x-1) - b(y+1), -c(x-1) + a(y+1)) \in \mathbb{Z}^2$$

tel que (x, y) = f(u, v), f est bijective et

$$f^{-1}(x,y) = (d(x-1) - b(y+1), -c(x-1) + a(y+1))$$

Allez à : Exercice 25 :

Correction exercice 26:

1.

$$q_1 \ge 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{q_1} \le \frac{1}{2}$$
 (1)
 $q_2 \ge 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{q_2} \le \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \le -\frac{1}{q_2} < 0$ (2)

En additionnant (1) et (2)

$$-\frac{1}{2} < \frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2} < \frac{1}{2}$$

2.

a. Pour tout $(p_1, q_1) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$ et $(p_2, q_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

$$f(p_1, q_1) = f(p_2, q_2) \Rightarrow p_1 + \frac{1}{q_1} = p_2 + \frac{1}{q_2} \Rightarrow \frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2} = p_2 - p_1$$

D'après la première question cela montre que $p_2-p_1\in \left]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right[$ or $p_2-p_1\in\mathbb{Z}$ donc $p_2-p_1=0$, autrement dit $p_1=p_2$, puis en reportant dans

$$p_1 + \frac{1}{q_1} = p_2 + \frac{1}{q_2}$$

Cela montre que $\frac{1}{q_1} = \frac{1}{q_2}$ et que $q_1 = q_2$

Finalement

$$(p_1, q_1) = (p_2, q_2)$$

Ce qui montre que f est injective.

b. Regardons si $1 \in \mathbb{Q}$ admet un antécédent, on suppose qu'il existe, on l'appelle (p,q)

$$p + \frac{1}{q} = 1$$

Ce qui équivaut à

$$\frac{1}{q} = 1 - p$$

Mais $\frac{1}{q} \notin \mathbb{Z}$ et $1 - p \in \mathbb{Z}$, ce qui est impossible. Par conséquent f n'est pas surjective.

Allez à : Exercice 26 :

Correction exercice 27:

Supposons qu'il existe $f: E \to \mathcal{P}(E)$ surjective et on cherche s'il existe un antécédent à A. On appelle $x_0 \in E$, un antécédent de A, donc par définition $f(x_0) = A$,

si $x_0 \in f(x_0)$ alors $x_0 \in A$ et donc $x_0 \notin f(x_0)$ ce qui est contradictoire

Si $x_0 \notin f(x_0)$ alors par définition de $A, x_0 \in A = f(x_0)$ ce qui est aussi contradictoire.

L'hypothèse est donc fausse, il n'y a pas d'application surjective de E dans $\mathcal{P}(E)$.

Allez à : Exercice 27 :

Correction exercice 28:

1. Première méthode : raisonnons par récurrence

On pose (H_n) il y a n(n-1) applications injectives de I_2 dans I_n .

Regardons si (H_2) est vraie.

Il y a 4 applications de I_2 dans I_n .

$$f_1(1) = 1$$
 et $f_1(2) = 1$

$$f_2(1) = 1$$
 et $f_2(2) = 2$

$$f_3(1) = 2$$
 et $f_3(2) = 1$

$$f_4(1) = 2$$
 et $f_4(2) = 2$

Seules f_2 et f_3 sont injectives. Il y a 2 = 2(2 - 1) applications injectives de I_2 dans I_2 .

Montrons que $(H_n) \Rightarrow (H_{n+1})$

Il y a n(n-1) applications injectives de $\{0,1\}$ dans $\{0,1,...,n\}$.

Supposons que f(1) = n + 1 alors $f(2) \in \{1, ..., n\}$ (pour que $f(1) \neq f(2)$), cela fait n applications injectives de plus.

Supposons que f(2) = n + 1 alors $f(1) \in \{1, ..., n\}$ (pour que $f(1) \neq f(2)$), cela fait n applications injectives de plus.

Au total, il y a $n(n-1) + n + n = n^2 - n + n + n = n^2 + n = n(n+1)$

L'hypothèse est vérifiée.

Conclusion pour tout $n \ge 2$, il y a n(n-1) applications injectives de I_2 dans I_n .

Deuxième méthode:

Si
$$f(1) = k \in \{0,1,...,n\}$$
 alors $f(2) \in \{1,...,k-1,k+1,...,n\}$.

Cela fait n choix possibles pour f(1) et n-1 pour f(2), soit n(n-1) choix possibles pour (f(1), f(2)) de façon à ce que $f(1) \neq f(2)$ (autrement dit pour que f soit injective).

2. $f: I_m \rightarrow I_n$

f injective équivaut à $f(1) = k_1$; $f(2) = k_2$; ...; $f(m) = k_m$, avec $k_1, k_2, ..., k_m \in \{1, 2, ..., n\}$ tous distincts par conséquent $m \le n$.

Remarque:

Cela ne veut pas dire que toutes les applications de $\{1,2,...,m\}$ dans $\{1,2,...,n\}$ sont injectives! Supposons que f est surjective.

Pour tout $k_1, k_2, ..., k_n \in \{1, 2, ..., n\}$ (les k_i tous distincts) il existe $l_1, l_2, ..., l_n \in \{1, 2, ..., m\}$ tels que $k_i = f(l_i)$ par définition d'une application tous les l_i sont distincts (sinon un élément aurait plusieurs images), par conséquent $n \le m$.

Pour que f soit bijective il faut (et il suffit) que f soit injective et sujective, par conséquent il faut que $m \le n$ et que $n \le m$, autrement dit il faut que m = n.

Remarque:

Cela ne veut pas dire que toutes les applications de $\{1,2,...,n\}$ dans $\{1,2,...,n\}$ sont bijectives.

Allez à : Exercice 28 :

Correction exercice 29:

1.
$$g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

Car g est injective

$$g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

Car *f* est injective.

Donc $g \circ f$ est injective.

2. Première méthode:

Pour tout $z \in G$ il existe $y \in F$ tel que z = g(y) car g est surjective.

Comme pour tout $y \in F$ il existe $x \in E$ tel que y = f(x) car f est surjective. On en déduit que pour tout $z \in G$ il existe $x \in E$ tel que $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$ autrement dit $g \circ f$ est surjective.

Remarque:

- (a) D'habitude on appelle y un élément de l'image G mais ici ce pose un petit problème de notation parce que l'on va appeler x l'élément de F et on ne saura pas trop comment appeler l'élément de E, c'est pour cela qu'il est plus malin de l'appeler z.
- (b) Si on commence par écrire « pour tout $y \in F$ il existe $x \in E$ tel que y = f(x) car f est surjective » puis « pour tout $z \in G$ il existe $y \in F$ tel que z = g(y) car g est surjective » donc « pour tout $z \in G$ il existe $x \in E$ tel que $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$ » cela ne va pas, je vous laisse réfléchir pourquoi.

Deuxième méthode:

On rappelle que $\varphi: U \to V$ est surjective si et seulement si $\varphi(U) = V$

Donc f(E) = F et g(F) = G, par conséquent $g \circ f(E) = g(f(E)) = g(F) = G$ et on en déduit que $g \circ f$ est surjective.

- 3. Si g et f sont bijectives alors elles sont injectives et $g \circ f$ est injective et si g et f sont bijectives alors elles sont surjectives et $g \circ f$ est surjective, on en déduit que $g \circ f$ est bijective.
- 4. $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \Rightarrow g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ Car $g \circ f$ est injective, par conséquent f est injective.
- 5. Première méthode:

Pour tout $z \in G$, il existe $x \in E$ tel que $z = g \circ f(x) = g(f(x))$, donc il existe y = f(x) tel que z = g(y) ce qui signifie que g est surjective.

Deuxième méthode:

Comme $g \circ f$ est surjective, $g \circ f(E) = G \Leftrightarrow g(f(E)) = G$ or $f(E) \subset F$ donc $g(f(E)) \subset g(F)$

Comme $g(F) \subset G$, cela donne

$$G = g(f(E)) \subset g(F) \subset G$$

D'où

$$g(f(E)) = g(F) = G \Rightarrow g(F) = G$$

Ce qui montre que g est surjective.

6.

a. $g \circ f = Id_E$ est bijective (l'identité est bijective) $g \circ f$ est injective, d'après 4°), f est injective. $g \circ f$ est surjective, d'après 5°), g est surjective.

Remarque:

 $g \circ f = Id_E$ n'entraine pas que $g = f^{-1}$ et que donc f et g sont bijectives.

b. $f \circ g = Id_F$ est bijective (l'identité est bijective) $f \circ g$ est injective, d'après 4°), g est injective. $f \circ g$ est surjective, d'après 5°), f est surjective.

c. $f \circ f = Id_E$ est bijective $f \circ f$ est injective, d'après 4°), f est injective. $f \circ f$ est surjective, d'après 5°), f est surjective. Par conséquent f est bijective et $f^{-1} = f$.

Allez à : Exercice 29 :

Correction exercice 30:

- 1. Pour tout $y \in Y$ il existe $x = s(y) \in X$ tel que $y = Id_Y(y) = f(s(y)) = f(x)$, f est surjective.
- 2. $s(y_1) = s(y_2) \Rightarrow f(s(y_1)) = f(s(y_2)) \Rightarrow y_1 = y_2$ s est injective.
- 3. $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow r(f(x_1)) = r(f(x_2)) \Rightarrow Id_X(x_1) = Id_X(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ f est injective.
- 4. Pour tout $x \in X$, pose y = f(x).

Comme $f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ à chaque $y \in Y$ telle que y = f(x) on associe bien une unique valeur x, on définit alors $r: f(X) \to X$ par r(y) = x. Pour les $y \in Y$ qui ne sont pas dans l'image de X par f, autrement dit qui ne sont pas de la forme y = f(x), on leur attribue n'importe quelle valeur dans X, mettons x_0 pour fixé les idées (d'ailleurs, on n'est pas obligé de leur attribuer à tous la même valeur).

Pour tout $x \in X$.

$$x = r(y) = r(f(x)) \Leftrightarrow Id_X = r \circ f$$

r est bien une rétraction de f.

Remarque:

Si $y \notin f(X)$, $r(y) = x_0$ ne sert à rien pour montrer que r est une rétraction.

5. Pour tout $x \in X$, il existe y = f(x) tel que :

$$x = Id_X(x) = r(f(x)) = r(y)$$

Cela montre que r est surjective.

Remarque:

Les rôles habituels de x et y ont été inversés pour respecter les notations de l'énoncé.

6.

Si f admet une section alors f est surjective d'après 1°).

Si f admet une rétraction alors f est injective d'après 3°).

Par conséquent f est bijective, on note $f^{-1}: Y \to X$ sa bijection réciproque.

Comme $Id_X = r \circ f$, en composant par f^{-1} à droite :

$$Id_X \circ f^{-1} = (r \circ f) \circ f^{-1} \Leftrightarrow f^{-1} = r \circ (f \circ f^{-1}) = r$$

Comme $Id_Y = f \circ s$, en composant par f^{-1} à gauche :

$$f^{-1} \circ Id_Y = f^{-1} \circ (f \circ s) \Leftrightarrow f^{-1} = (f^{-1} \circ f) \circ s = s$$

D'où $r = s = f^{-1}$.

Allez à : Exercice 30 :

Correction exercice 31:

1. Pour tout $y \in f(A \cup B)$, il existe $x \in A \cup B$ tel que y = f(x).

Comme $x \in A$, $y = f(x) \in f(A)$, comme $x \in B$, $y = f(x) \in f(B)$ par conséquent

$$y = f(x) \in f(A) \cup f(B)$$

Cela montre que $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$

Pour tout $y \in f(A) \cup f(B)$, $y \in f(A)$ ou $y \in f(B)$

Si $y \in f(A)$ alors il existe $x \in A$ tel que y = f(x), mais $x \in A \subset A \cup B$ donc $y = f(x) \in f(A \cup B)$

Si $y \in f(B)$ alors il existe $x \in B$ tel que y = f(x), mais $x \in B \subset A \cup B$ donc $y = f(x) \in f(A \cup B)$

Cela montre que s tous les cas $y \in f(A \cup B)$ et que donc

$$f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$$

Finalement $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$

2. Pour tout $y \in f(A \cap B)$, il existe $x \in A \cap B$ tel que y = f(x).

Comme $x \in A \cap B \subset A$, $y = f(x) \in f(A)$, comme $x \in A \cap B \subset B$, $y = f(x) \in f(B)$ par conséquent

$$y = f(x) \in f(A) \cap f(B)$$

Cela montre que $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Pour trouver un exemple où l'inclusion est stricte, d'après la suite, il ne faut pas prendre une fonction injective, par exemple prenons $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x^2$, ensuite il faut prendre A et B où f n'est pas injective, par exemple :

$$A = [-4,2] \text{ et } B = [-2,3]$$

$$f(A) = f([-4,2]) = [0,16]; \quad f(B) = f([-2,3]) = [0,9] \Rightarrow f(A) \cap f(B) = [0,9]$$

$$A \cap B = [-2,2] \Rightarrow f(A \cap B) = [0,4]$$

On a bien $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$

Allez à : Exercice 31 :

Correction exercice 32:

1.
$$f^{-1}(\{2\}) = \{3,4\}; f^{-1}(\{1,2\}) = \{2,3,4\}; f^{-1}(\{3\}) = \emptyset$$

2.

$$f^{-1}(\{1\}) = \{-1,1\}$$
$$f^{-1}([1,2]) = [-\sqrt{2}, -1] \cup [1, \sqrt{2}]$$

Allez à : Exercice 32 :

Correction exercice 33:

1. $[0,1] \times [0,1] = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, 0 \le x \le 1 \text{ et } 0 \le y \le 1\}$ Donc

$$f([0,1] \times [0,1]) = \{x \in \mathbb{R}, 0 \le x \le 1\} = [0,1]$$

$$f^{-1}([-1,1]) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x,y) \in [-1,1]\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \in [-1,1]\} = [-1,1] \times \mathbb{R}$$

2.

$$f(\mathbb{N}) = \{ y \in [-1,1], y = \cos(\pi n), n \in \mathbb{N} \} = \{ y \in [-1,1], y = (-1)^n, n \in \mathbb{N} \} = \{-1,1\}$$

$$f(2\mathbb{N}) = \{ y \in [-1,1], y = \cos(2\pi n), n \in \mathbb{N} \} = \{ y \in [-1,1], y = 1, n \in \mathbb{N} \} = \{ 1 \}$$

$$f^{-1}(\{\pm 1\}) = \{ x \in \mathbb{R}, \cos(\pi x) = \pm 1 \}$$

Or $\cos(x) = 1 \Leftrightarrow x = 2k\pi$ et $\cos(x) = -1 \Leftrightarrow x = (2k+1)\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$ $f^{-1}(\{\pm 1\}) = \{x \in \mathbb{R}, x = 2k\pi, x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}\} = \{n\pi, n \in \mathbb{Z}\}$

Allez à : Exercice 33 :

Correction exercice 34:

- 1. Pour tout $x \in f^{-1}(A' \cup B')$, $f(x) \in A' \cup B'$ donc $f(x) \in A'$ ou $f(x) \in B'$, par conséquent $x \in f^{-1}(A')$ ou $x \in f^{-1}(B')$, autrement dit $x \in f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$ On a montré que $f^{-1}(A' \cup B') \subset f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$ Pour tout $x \in f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$, $x \in f^{-1}(A')$ ou $x \in f^{-1}(B')$, par conséquent $f(x) \in A'$ ou $f(x) \in B'$, autrement dit $f(x) \in A' \cup B'$, donc $x \in f^{-1}(A' \cup B')$. On a montré que $f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B') \subset f^{-1}(A' \cup B')$ Finalement $f^{-1}(A' \cup B') = f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$
- 2. Pour tout $x \in f^{-1}(A' \cap B')$, $f(x) \in A' \cap B'$ donc $f(x) \in A'$ et $f(x) \in B'$, par conséquent $x \in f^{-1}(A')$ et $x \in f^{-1}(B')$, autrement dit $x \in f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$ On a montré que $f^{-1}(A' \cap B') \subset f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$ Pour tout $x \in f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$, $x \in f^{-1}(A')$ et $x \in f^{-1}(B')$, par conséquent $f(x) \in A'$ et $f(x) \in B'$, autrement dit $f(x) \in A' \cap B'$, donc $x \in f^{-1}(A' \cap B')$. On a montré que $f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B') \subset f^{-1}(A' \cap B')$ Finalement $f^{-1}(A' \cap B') = f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$

Allez à : Exercice 34 :

Correction exercice 35:

- 1. Pour tout $x \in A$, $f(x) \in f(A)$ et donc $x \in f^{-1}(f(A))$, ce qui montre que $A \subset f^{-1}(f(A))$
- 2. Pour tout $y \in f(f^{-1}(B))$, il existe $x \in f^{-1}(B)$ tel que y = f(x), comme $x \in f^{-1}(B)$ $f(x) \in B$ ce qui entraine que $y \in B$, ce qui montre que $f(f^{-1}(B)) \subset B$.
- 3. Comme « pour toute partie A de E, on a $A \subset f^{-1}(f(A))$ » la question revient à montrer que : « f est injective si et seulement si pour toute partie A de E on a $A \supset f^{-1}(f(A))$ » Si f est injective.

Pour tout $x \in f^{-1}(f(A))$, $f(x) \in f(A)$ ce qui signifie qu'il existe $x' \in A$ (attention, à priori ce n'est pas le même x que celui du début de la phrase) tel que f(x) = f(x') comme f est injective x = x', par conséquent $x \in A$.

On a montré que $f^{-1}(f(A)) \subset A$.

Si pour toute partie $A \subset E$, $f^{-1}(f(A)) \subset A$

$$f(x_1) = f(x_2) = y$$

On prend $A = \{x_1\}$

$$f(A) = f({x_1}) = {f(x_1)} = {y} \Rightarrow f^{-1}(f(A)) = f^{-1}({y}) = f^{-1}(y)$$

D'après l'hypothèse $f^{-1}(f(A)) \subset A$ donc $\{f^{-1}(y)\} \subset \{x_1\}$

Or $x_2 \in f^{-1}(y)$ car $f(x_2) = y$ donc $x_2 \in \{x_1\}$ par conséquent $x_1 = x_2$ ce qui signifie que f est injective.

Finalement on a montré l'équivalence demandée.

4. Comme « pour toute partie B de F, on a f(f⁻¹(B)) ⊂ B » la question revient à montrer que : « f est surjective si et seulement si pour toute partie B de F on a f(f⁻¹(B)) ⊃ B » Si f est surjective.

Pour tout $y \in B$, il existe $x \in E$ tel que y = f(x) car f est surjective.

 $x \in f^{-1}(B)$ entraine que $y = f(x) \in f(f^{-1}(B))$, cela montre que $B \subset f(f^{-1}(B))$.

Si pour tout $B \subset f(f^{-1}(B))$

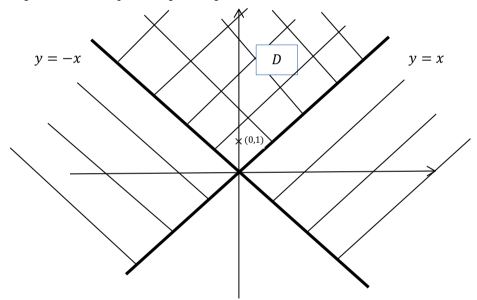
On pose $B = \{y\}$, alors $\{y\} \subset f(f^{-1}(\{y\}))$ ce qui s'écrit aussi $y \in f(f^{-1}(\{y\}))$, il existe donc $x \in f^{-1}(\{y\})$ tel que y = f(x), cela montre bien que f est surjective.

Finalement on a montré l'équivalence demandée.

Allez à : Exercice 35 :

Correction exercice 36:

1. Le point (0,1) vérifie $x \le y$ donc $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \le y\}$ est le demi-plan supérieur droit. De même (0,1) vérifie $-y \le x$ donc $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2, -y \le x\}$ est le demi-plan supérieur droit, D est l'intersection de ces deux demi-plan, D est le quart de plan supérieur du schéma ci-dessous.



2. a.

$$L_1 \begin{cases} x_1 + y_1 = x_2 + y_2 \\ L_2 \end{cases} x_1 - y_1 = x_2 - y_2$$

En additionnant L_1 et L_2 on trouve que $2x_1 = 2x_2$, donc $x_1 = x_2$, puis en remplaçant dans L_1 , on trouve que $y_1 = y_2$.

b.

$$f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) \Rightarrow (x_1^2 + y_1^2, 2x_1y_1) = (x_2^2 + y_2^2, 2x_2y_2) \Rightarrow L_1 \begin{cases} x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2 \\ 2x_1y_1 = 2x_2y_2 \end{cases}$$

 $L_1 - L_2$ donne $x_1^2 + y_1^2 - 2x_1y_1 = x_2^2 + y_2^2 - 2x_2y_2$, ce qui entraine que $(x_1 - y_1)^2 = (x_2 - y_2)^2$, comme $x - y \le 0$ sur D, cela donne $-(x_1 - y_1) = -(x_2 - y_2)$ ou encore $x_1 - y_1 = x_2 - y_2$. $L_1 + L_2$ donne $x_1^2 + y_1^2 + 2x_1y_1 = x_2^2 + y_2^2 + 2x_2y_2$, ce qui entraine que $(x_1 + y_1)^2 = (x_2 + y_2)^2$, comme $x + y \ge 0$ sur D, cela donne $x_1 + y_1 = x_2 + y_2$.

D'après 2.a. cela donne que $x_1 = x_2$ et que $y_1 = y_2$, ce qui montre que f est injective.

3. $(-1,1) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ n'a pas d'antécédent dans D car $x^2 + y^2 > 0$.

Allez à : Exercice 36 :