Exercice 1

Énoncé

Soit E un ensemble et soient A, B deux parties de E. On rappelle que la différence symétrique de A et B est définie par

$$A\Delta B = (A \bigcap \overline{B}) \bigcup (\overline{A} \bigcap B)$$

où \overline{A} (resp. \overline{B}) désigne le complémentaire de A (resp. B) dans E. Démontrer que $A\Delta B=B$ si et seulement si seulement si $A=\emptyset$.

Résolution

Nous savons que:

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

Si $A = \emptyset$ nous avons:

$$\begin{split} A &= \emptyset \Rightarrow (A \bigcup \overline{B}) = \emptyset \\ A &= \emptyset \Rightarrow (\overline{A} \bigcap B) = (E \bigcup B) = B \\ A \triangle B &= (A \bigcap \overline{B}) \bigcup (\overline{A} \bigcap B) = \emptyset \bigcup B = B \end{split}$$

Exercice 2

Énoncé

"S'il pleut, Abel prend un parapluie. B'eatrice ne prend jamais de parapluie s'il ne pleut pas et en prend toujours un quand il pleut". Que peut-on déduire de ces affirmations dans les différentes situations ci-dessous? Justifier soigneusement vos réponses en introduisant 3 propositions logiques p, q et r.

- 1. Abel se promène avec un parapluie.
- 2. Abel se promène sans parapluie.
- 3. Béatrice se promène avec un parapluie.
- 4. Béatrice se promène sans parapluie.
- 5. Il ne pleut pas.
- 6. Il pleut.

Résolution

Notons p = "il pleut ", q = "Abel se promène avec un parapluie" et r = "Béatrice se promène avec un parapluie". on sait que : $p \Rightarrow q$ et $p \Rightarrow r$.

- 1. On ne peut rien conclure car q peut être vrai que p soit vrai ou faux et donc que r soit vrai ou faux.
- $2. \ \rceil q \Rightarrow \rceil p \Rightarrow \rceil r$
- 3. $r \Rightarrow p \Rightarrow q$
- $4. \ \rceil r \Rightarrow \rceil p$
- $5. \rceil p \Rightarrow \rceil r$
- 6. $p \Rightarrow q \Rightarrow q$

Exercice 3

Énoncé

Résolution

1.
$$p = (\forall t \in R, \exists x \in R, t \leq f(x))$$

2. Si $f(x) = \cos(x)$ cette assertion est vrai car cette fonction est majorée.

Si $f(x) = x^2$ cette assertion est fausse car cette fonction n'est pas majorée.

3.1

- a. Cette proposition est équivalente à p.
- b. Cette proposition est fausse car l'ensemble R n'est pas minoré.
- c. Cette proposition n'est pas toujours vrai car vrai si on prend f(x) = x 1 et fausse si on prend $f(x) = x^2$ et t = -1.
- d. Cette proposition est toujours vrai car l'ensemble R admet toujours un élément plus grand qu'un autre.

Chapitre 1

Introduction

- 1.1 Présentation de la structure d'accueil
- 1.2 Contexte du problème
- 1.3 Méthodologie
- 1.4 Annonce du plan

Chapitre 2

Introduction

- 2.1 Présentation de la structure d'accueil
- 2.2 Contexte du problème
- 2.3 Méthodologie
- 2.4 Annonce du plan