Devoir nº 1 *

Claudéric DeRoy (p1174700) Alexandre Pachot (p0774809)

1^{er} octobre 2020

Question 1

a) En utilisant les lois généralisées de De Morgan, montrez que $\overline{A \cup B \cup C} = \overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$.

 \Rightarrow

4/6

$$\forall x, x \in \overline{A \cup B \cup C} \Rightarrow x \notin A \cup B \cup C$$

$$\downarrow^{1.1} \Rightarrow x \notin A \quad \land \quad x \notin B \quad \land \quad x \notin C$$

$$\Rightarrow x \in \overline{A} \quad \land \quad x \in \overline{B} \quad \land \quad x \in \overline{C}$$

$$\Rightarrow x \in \overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$$

 \Leftarrow

 $\textbf{b)} \ \textit{Prouvez ou infirmez}: \textit{Pour tous ensembles finis non-vides} \ \textit{A}, \textit{B}, \textit{C}$

$$(\bar{A} \times B) \cup (A \times C) = (\bar{A} \cup A) \times (B \cup C)$$

$$x \in (\bar{A} \times C) \Rightarrow x \notin (\bar{A} \times B) \quad \land \quad x \notin (A \times C)$$

$$\Rightarrow x \notin (\bar{A} \times B) \cup (A \times C) \qquad (1)$$

$$x \in (\bar{A} \times C) \Rightarrow x \in (\bar{A} \cup A) \times (C \cup B)$$

$$\Rightarrow x \in (\bar{A} \cup A) \times (B \cup C) \qquad (2)$$

$$(1) \text{ et } (2) \Rightarrow (\bar{A} \times B) \cup (A \times C) \neq (\bar{A} \cup A) \times (B \cup C) \qquad \Box$$

 $^{^*\}mathrm{IFT}$ 1065 – Structures discrètes en informatique – Automne 2020 – Margarida Carvalho

Question 2

Donnez la table de vérité de la proposition suivante :

$$(p \land (p \Rightarrow q) \Rightarrow q)$$

5/

			(1)	(2)	
	p	q	$p \Rightarrow q$	p \((1)	$(2) \Rightarrow q$
	V	V	V	V	V
	V	F	F	F	V
	F	V	V	F	V
ĺ	F	F	V	F	V



Question 3

Sans avoir recours aux tables de vérité (utilisez le Théorème 1), montrez que les deux propositions suivantes sont équivalentes



$$\neg p \lor (r \Rightarrow (\neg q)) \equiv \neg p \lor \neg q \lor \neg r$$

$$\neg p \lor (r \Rightarrow (\neg q)) \equiv \neg p \lor \neg (\neg (r \Rightarrow (\neg q)))$$
$$\equiv \neg p \lor \neg (r \land \neg (\neg q))$$
$$\equiv \neg p \lor \neg r \lor \neg q$$

Question 4

Donnez la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes :

(a)
$$\forall m \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}/ (m \ge 2) \Rightarrow (m^2 > n^2 + 3)$$



Posons n = 0. Pour m = 2, on a bien $2^2 > 0^2 + 3$. Pour m > 2, on a $m^2 > 2^2 > 0^2 + 3$. La proposition est vraie.

(b)
$$\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}/\ x < -y^2$$

Étudions la négation de cette proposition, c'est à dire : $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}/\ x \geq -y^2$



Posons $y = \sqrt{|x|}$. On a bien $x \ge -(\sqrt{|x|})^2$. La négation de la proposition est vraie. Par conséquent, la proposition initiale est fausse.

Index des commentaires

- 1.1 trop rapide comme saut... s'il n'y a pas d'explication écrit, alors au moins mettre les étapes clairs
- 1.2 idem
- 1.3 je comprend aucune des étapes que vous avez fait... de plus l'énoncé était faux