

Devoir n° 1 *

Claud ric DERoy (p1174700)

Alexandre PACHOT (p0774809)

1^{er} octobre 2020

Question 1

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

\Rightarrow

4/6

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

$$\begin{aligned} \text{1.1} \Rightarrow x \notin A \quad \wedge \quad x \notin B \quad \wedge \quad x \notin C & \quad -1 \\ \Rightarrow x \in \bar{A} \quad \wedge \quad x \in \bar{B} \quad \wedge \quad x \in \bar{C} \\ \Rightarrow x \in \bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \end{aligned}$$

\Leftarrow

$$\begin{aligned} \forall x, x \in \bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \Rightarrow x \in \bar{A} \quad \wedge \quad x \in \bar{B} \quad \wedge \quad x \in \bar{C} \\ \Rightarrow x \notin A \quad \wedge \quad x \notin B \quad \wedge \quad x \notin C \\ \Rightarrow x \notin A \cup B \cup C \quad \text{1.2} \\ \Rightarrow x \in \overline{A \cup B \cup C} \quad \square \end{aligned} \quad -1$$

b) Prouvez ou infirmez : Pour tous ensembles finis non-vides A, B, C

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

0/6

$$\begin{aligned} x \in (\bar{A} \times C) \Rightarrow x \notin (\bar{A} \times B) \quad \wedge \quad x \notin (A \times C) \quad \text{1.3} \\ \Rightarrow x \notin (\bar{A} \times B) \cup (A \times C) \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \in (\bar{A} \times C) \Rightarrow x \in (\bar{A} \cup A) \times (C \cup B) \\ \Rightarrow x \in (\bar{A} \cup A) \times (B \cup C) \quad (2) \end{aligned}$$

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

*IFT 1065 – Structures discrètes en informatique – Automne 2020 – Margarida CARVALHO

Question 2

Donnez la table de vérité de la proposition suivante :

$$(p \wedge (p \Rightarrow q) \Rightarrow q)$$

5/

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

6/6

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

$$\begin{aligned}\neg p \vee (r \Rightarrow (\neg q)) &\equiv \neg p \vee \neg(\neg(r \Rightarrow (\neg q))) \\ &\equiv \neg p \vee \neg(r \wedge \neg(\neg q)) \\ &\equiv \neg p \vee \neg r \vee \neg q\end{aligned}$$

Question 4

Donnez la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes :

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

6/6

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 : $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} / x \geq -y^2$

6/6

Posons $y = \sqrt{|x|}$. On a bien $x \geq -(\sqrt{|x|})^2$. 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