Septembre 2018

Contrôle 1-A Proposition

La qualité de la rédaction ainsi que la propreté de la copie seront pris en compte dans l'évaluation.

Exercice 1

1 min 1

Soient p et q deux propositions. Comment nomme-t-on la propriété $\neg(p \lor q) = (\neg p) \land (\neg q)$?

Exercice 2

1 min

Donner les deux formules traduisant la propriété de la neutralité pour les propositions.

min 2

Exercice 3

min

Compléter cette table de vérité et déterminer la valeur de vérité de l'expression

$$\mathsf{E} = (\mathsf{p} \vee \mathsf{r}) \wedge ((\neg \mathsf{q} \wedge \mathsf{r}) \vee \neg (\neg \mathsf{p} \wedge \neg \mathsf{r}))$$

3

| | | | | | | A | В | С | | D | $A \wedge D$ |
|---|---|---|----|----------|----|------------|-------------------|------------------------|----------|-----------------|--------------|
| p | q | r | ¬р | $\neg q$ | ¬r | $p \lor r$ | $\neg q \wedge r$ | $\neg p \wedge \neg r$ | $\neg c$ | $B \vee \neg C$ | E |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |

Quelle remarque pouvez-vous faire?

Tournez S.V.P.

Exercice 4

9 min

En n'utilisant que les propriétés du cours (CANDIMATICA), simplifier l'expression suivante :

$$X = \neg \Big[(p \vee q) \Rightarrow (\neg p \wedge q) \Big] \vee (p \wedge \neg (q \wedge p))$$

4