Ensembles

Fondements

Question 1/7

 $\mathbb{1}_{A \cup B}$

Réponse 1/7

$$\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B$$

Question 2/7

Si (E, \leq) est un ensemble ordonné E est un ensemble inductif

Réponse 2/7

 $\forall F \subset E \text{ avec } F \text{ totalement ordonn\'e}, F \text{ admet}$ un majorant dans E

Question 3/7

 $\mathbb{1}_{A\uplus B}$

Réponse 3/7

$$\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B$$

Question 4/7

Lemme de (Kuratowski-)Zorn

Réponse 4/7

Tout ensemble inductif admet un élément maximal
Avec l'axiome du choix

Question 5/7

$$\mathbb{1}_{A\cap B}$$

Réponse 5/7

$$\mathbb{1}_A\mathbb{1}_B$$

Question 6/7

 $\mathbb{1}_{\mathsf{C}_EA}$

Réponse 6/7

$$1-\mathbb{1}_A$$

Question 7/7

 $\mathbb{1}_{A \triangle B}$

Réponse 7/7

$$\mathbb{1}_{A \triangle B} \equiv \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B \ [2]$$