IPSA Toulouse Khôlles Ma111

Sujet 1

Question de cours

Soient E, F deux ensembles et $f: E \to F$. Qu'est-ce qu'un antécédent par f?

Exercice

Soient A, B, C trois ensembles. Simplifier l'expression

$$((A \cap B^c) \cup C)^c \cup (A \cap C^c).$$

Sujet 2

Question de cours

Donner la table de vérité de la conjonction et celle de la disjonction.

Exercice

Soient
$$A = \{2\}$$
, $B = \{1, 2\}$ et $C = \{1, 3\}$.
Déterminer les ensembles $\mathcal{P}(A)$, $\mathcal{P}(B)$, $\mathcal{P}(B \cup C)$, $\mathcal{P}(B \cap C)$, $\mathcal{P}(\mathcal{P}(A))$ et $\mathcal{P}(\mathcal{P}(B))$.

Sujet 3

Question de cours

Expliquer ce qu'est un raisonnement direct.

Exercice

Soit $f: x \mapsto x+1$ et $g: x \mapsto x^3$ deux applications définies sur \mathbb{R} . Déterminer les points d'intersections entre le graphe de $f \circ g$ et le graphe de $g \circ f$.

Valentin BAHIER 2020-2021