# Programme de colle BCPST 1 Semaine $1: du \ 24/09/24$ au 28/09/24

## Chapitre 1: Logique, ensembles, raisonnement

## 1. Logique:

Opérateurs logiques (non, et, ou,  $\Rightarrow$  et  $\Leftrightarrow$ ), tables de vérité, règles de composition.

Savoir passer du langage français au langage mathématique.

Savoir nier une assertion.

# 2. Méthodes de démonstration :

Méthodes avec l'implication ou l'équivalence : méthode directe, par double implication, par contraposée, par l'absurde ou trouver un contre-exemple. Principe de récurrence (simple, double et fort). Analyse-synthèse.

#### 3. Ensembles et logique:

Notation des ensembles, quantificateurs.

4. Opérations sur les ensembles :

Inclusion, égalité d'ensembles, union, intersection, complémentaire, produit cartésien d'ensembles, ensemble des parties d'un ensemble, système complet.

## Chapitre 2 : Nombres réels

#### 1. Nombres réels :

Description de R, relation d'ordre, intervalles, rappels sur la valeur absolue et la partie entière.

- 2. Manipulation d'inégalités :
  - Égalités, inégalités et composition par une fonction strictement monotone.

# Questions de cours

Démonstrations de cours à connaître :

- Toutes les démonstrations avec les tables de vérité  $(\text{non}(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (P \text{ et non } Q)$ , une implication est équivalente à sa contraposée, non  $(P \text{ ou } Q) \Leftrightarrow (\text{non } P) \text{ et (non } Q)$ , etc.)
- La démonstration des propriétés suivantes.

## Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ , non vide et non réduit à un point.

On a alors les propriétés suivantes.

- i) Si f est strictement croissante sur  $I: \forall (a,b) \in I^2, a \leq b \Leftrightarrow f(a) \leq f(b)$
- ii) Si f est strictement croissante sur  $I: \forall (a,b) \in I^2, a < b \Leftrightarrow f(a) < f(b)$ .
- iii) Si f est strictement décroissante sur  $I: \forall (a,b) \in I^2, \quad a \leq b \Leftrightarrow f(a) \geq f(b)$ .
- iv) Si f est strictement décroissante sur  $I: \forall (a,b) \in I^2, a < b \Leftrightarrow f(a) > f(b)$ .
- v) Si f est strictement monotone sur  $I: \forall (a,b) \in I^2, \quad a=b \Leftrightarrow f(a)=f(b)$ .
- Donner une fonction croissante sur un intervalle I qui ne l'est pas strictement, et ne vérifie pas 🚓