



MPSI

Programme de colle 6 : Relations d'Ordre

Semaine du 04/11/2023 au 08/11/2023

Cours :

- Définition d'une relation d'ordre partielle et totale
- Minorant, majorant, maximum, minimum, borne sup, borne inf, unicités
- Valeur absolue, propriétés
- Partie entière, propriétés, caractérisations
- \mathbb{N} est un ensemble bien ordonné
- Principe des tiroirs
- Caractérisation des rationnels par la partie décimale
- Relation d'ordre dans \mathbb{Q} , propriétés algébriques
- Rationnels et irrationnels et opérations
- Propriété de la borne sup (et inf) de \mathbb{R}
- Caractérisation de la borne sup et inf dans \mathbb{R}
- Caractérisation séquentielle de la borne sup et inf dans \mathbb{R}
- Borne sup et inf d'une fonction ou d'une suite
- Intervalles, définition et caractérisation
- Définition d'une ensemble dense dans \mathbb{R}
- Densité des rationnels et des irrationnels
- Caractérisation séquentielle de la densité

Démo à connaître :

- Unicité du max pour une relation d'ordre totale
- (la borne sup est le plus petit des majorant)
- Propriétés de la partie entière (croissance etc)
- Caractérisation de la partie entière
- Caractérisation de la borne sup dans \mathbb{R}
- Densité des rationnels et des irrationnels