

Généralités.

1. Notations des ensembles de nombres. Propriétés des opérations dans \mathbb{R} . Identités remarquables.
Rappels sur les inégalités dans \mathbb{R} , lien avec les opérations.
Définition et propriétés de la valeur absolue d'un réel.
Différents encadrement obtenus à partir de $|a - b| \leq c$ pour a et b dans \mathbb{R} , et c dans \mathbb{R}_+^* .
Rappels sur la résolution d'équations et inéquation du second degré dans \mathbb{R} . Signe d'un trinôme.
2. Définition d'une assertion.
Définition et propriétés de la négation, la conjonction, la disjonction, l'implication et l'équivalence.
Condition nécessaire et suffisante.
Définition et propriétés des quantificateurs existentiel et universel : propositions du type "Il existe un...",
" Quel que soit...", symboles \exists, \forall .
Négation. Existence et unicité : symbole $\exists!$
3. Ordre dans \mathbb{N} et \mathbb{Z} (la notion générale de relation d'ordre n'est pas au programme de PCSI).
Rappels sur la divisibilité dans \mathbb{Z} , nombres premiers. Décomposition en facteurs premiers.
Division euclidienne dans \mathbb{N} . PGCD et PPCM de deux entiers naturels. Lemme et algorithme d'Euclide.
Forme irréductible d'un nombre rationnel. Somme et produit de nombres rationnels.