LJOKE1230

Synthèse du cours de Calembours I

Adrien Louis

22 février 2018

1 Analyse

1.1 Fondements

Les démonstrations à connaître sont : implication, contraposition, equivalence et récurrence.

Les relations possibles sont : réflexive, symétrique, transitive ou antisymétrique.

2 Maths discrètes

2.1 Définitions

Quel est le comble pour un cosinus? Attraper une sinusite!

2.2 Principe des tiroirs

Logarithme et exponentielle sont dans un bateau. Tout à coup, Logarithme s'exclame, paniquée : Attention, on dérive!. Exponentielle lui répond : Je m'en fiche!

- Le Louvain-li-Nux n'est pas responsable de la qualité de ces blagues.
- Ce sont des blagues dignes d'un mécatro...