

MathDataBase

fr

14 décembre 2021

1 Content

1.1 Logique

1.1.1 assertion

Variant base

\MDB{Logique/assertion/base/value}
Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.
Other
Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.
Auteurs
jlaurens,

1.1.2 assertion linguistique

Variant base

\MDB{Logique/assertion linguistique/base/value}
Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai.
Other
Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai.
Auteurs
jlaurens,

1.1.3 assertion mathématique

Variant base

\MDB{Logique/assertion mathématique/base/value}
Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse.
Other
Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse.
Auteurs
jlaurens,

Variant avec tiers exclu

\MDB{Logique/assertion mathématique/avec tiers exclu/value}
Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse, mais pas les deux à la fois.
Other
Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse, mais pas les deux à la fois.
Auteurs
jlaurens,

1.2 Dérivée**1.2.1 assertion****Variant base****1.2.2 assertion linguistique****Variant base****1.2.3 assertion mathématique****Variant base****Variant avec tiers exclu****1.3 Int****1.3.1 définition1****Variant base**

\MDB{Int/définition1/base/value}
Une définition est une définition.
Other
Une définition est une définition.
Auteurs
Jean-Francois-Toumeyragues,

1.4 Déterminants**1.4.1 Définitions 1****1.5 SuitesMatrices****1.5.1 Définitions 1****2 Authors**