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,

${\bf 1.1.3}\quad assertion\ math\'ematique$

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

2 14 d'ecembre 2021