

MathDataBase
fr

15 décembre 2021

Chapitre 1

Arithmétique

1.1 définition1

1.1.1 Variant base

\MDB{Arithmétique/définition1/base/value}

Une définition est une définition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.

Auteurs

clarafeurtet,

Chapitre 2

Complexes

2.1 affixe

2.1.1 Variant base

\MDB{Complexes/affixe/base/value}

L'affixe d'un point $M(a, b)$ du plan complexe est le nombre complexe $z = a + ib$.

Auteurs

bchanceaux

2.2 imaginaire pur

2.2.1 Variant base

\MDB{Complexes/imaginaire pur/base/value}

Un imaginaire pur est un nombre complexe z de la forme $z = ib$ où b est un nombre réel et $i^2 = -1$.

Auteurs

bchanceaux

2.3 nombre complexe

2.3.1 Variant base

\MDB{Complexes/nombre complexe/base/value}

Un nombre complexe est un nombre z de la forme $z = a + ib$, avec a et b deux nombres réels et $i^2 = -1$.

Auteurs

bchanceaux

2.4 partie imaginaire

2.4.1 Variant base

\MDB{Complexes/partie imaginaire/base/value}

Le nombre réel b d'un nombre complexe $z = a + ib$, noté $\Im(z)$, est la partie imaginaire de z .

Auteurs

bchanceaux

2.5 partie réelle

2.5.1 Variant base

\MDB{Complexes/partie réelle/base/value}

Le nombre réel a d'un nombre complexe $z = a + ib$, noté $\Re(z)$, signifie la partie réelle de z .

Auteurs

bchanceaux

2.6 plan complexe

2.6.1 Variant base

\MDB{Complexes/plan complexe/base/value}

Le plan complexe est une base orthonormée directe de dimension deux, où l'axe des abscisses correspond à la partie réelle et l'axe des ordonnées à la partie imaginaire d'un nombre complexe.

Auteurs

bchanceaux

Chapitre 3

Dérivée

3.1 définition1

3.1.1 Variant base

\MDB{Dérivée/définition1/base/value}

Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.

Auteurs

Nicolasveninaux,

Chapitre 4

Déterminants

4.1 Définitions 1

4.1.1 Variant base

\MDB{Déterminants/Définitions 1/base/value}

Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.

Auteurs

jlaurens,

Chapitre 5

Intégration

5.1 définition1

5.1.1 Variant base

\MDB{Intégration/définition1/base/value}

Une définition est une définition.

Auteurs

Jean-Francois-Toumeyragues,

Chapitre 6

Logique

6.1 assertion

6.1.1 Variant base

\MDB{Logique/assertion/base/value}

Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.

Auteurs

jlaurens,

6.2 assertion linguistique

6.2.1 Variant base

\MDB{Logique/assertion linguistique/base/value}

Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai.

Auteurs

jlaurens,

6.3 assertion mathématique

6.3.1 Variant base

\MDB{Logique/assertion mathématique/base/value}

Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse.

Auteurs

jlaurens,

6.3.2 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.	
Auteurs	
jlaurens,	

Chapitre 7

Matrices

7.1 Matrices

7.1.1 Variant base

\MDB{Matrices/Matrices/base/value}	
Une matrice est ...	
Auteurs	
AnestAlain,	

7.2 Matrices égales

7.2.1 Variant base

\MDB{Matrices/Matrices égales/base/value}	
Une matrice est ...	
Auteurs	
AnestAlain,	

7.3 Produit de deux matrices

7.3.1 Variant base

\MDB{Matrices/Produit de deux matrices/base/value}	
Une matrice est ...	
Auteurs	
AnestAlain,	

7.4 Somme de deux matrices

7.4.1 Variant base

```
\MDB{Matrices/Somme de deux matrices/base/value}
```

Une matrice est ...

Auteurs

AnestAlain,

Chapitre 8

Suites

8.1 suite

8.1.1 Variant base

\MDB{Suites/suite/base/value}	
Une suite est	
Auteurs	
marine-simard,	

8.2 terme général

8.2.1 Variant base

\MDB{Suites/terme général/base/value}	
Une suite est	
Auteurs	
marine-simard,	

8.3 majorée-minorée

8.3.1 Variant base

\MDB{Suites/majorée-minorée/base/value}	
Une suite est	
Auteurs	
marine-simard,	

8.4 bornée

8.4.1 Variant base

\MDB{Suites/bornée/base/value}
Une suite est
Auteurs
marine-simard,

Première partie

Authors