

いい感じに設定された metropolis テンプレ

ページ隅にロゴも入れられる

あなたのお名前¹

発表する研究集会情報や日付など

¹ 所属している団体名

e-mail: dummy@example.com

目次

1. 節を分割してわかりやすく

2. 次の節

節を分割してわかりやすく

ここにタイトル

定義 (定義のタイトル)

任意の $n \in \mathbb{N}_{>1}$ に対して, 約数が 1 と n の 2 つのみであるとき n を素数という, i.e.

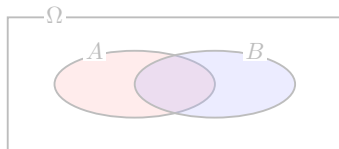
$$\# \left\{ k \mid k|n \right\} = 2$$

を満たす 2 以上の整数が素数である.

X : 適当な空間

V : X の開集合

(見えない部分を透過させる設定)



いい感じのベン図 1

より詳しくは 参考になる文献¹ を参照.

¹[1] 著者. 本のタイトル. 出版社, 出版年 1900.

ここにタイトル

定義 (定義のタイトル)

任意の $n \in \mathbb{N}_{>1}$ に対して, 約数が 1 と n の 2 つのみであるとき n を素数という, i.e.

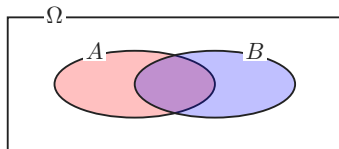
$$\# \left\{ k \mid k|n \right\} = 2$$

を満たす 2 以上の整数が素数である.

X : 適当な空間

V : X の開集合

(見えない部分を透過させる設定)



いい感じのベン図 1

より詳しくは 参考になる文献¹ を参照.

¹[1] 著者. 本のタイトル. 出版社, 出版年 1900.

次の節

その他の色確認

箇条書き (\itemize)

- 最初
- 真ん中
- 最後

かじょう
箇条書き (\enumerate)

- (i) 最初
- (ii) 真ん中
- (iii) 最後

block title

block body

alertblock title

alertblock body

exampleblock title

exampleblock body

まとめ

まとめ

今回は, 次の定理を紹介した.

定理 (定理の名前)

いい感じの主張.

やっぱり, 紹介していなかった.

参考文献

- [1] 著者名 1, 著者名 2, 著者名 3.
本のタイトル.
出版社, 出版年 1900 など.