Easytable パッケージ

@monaqa___

2020/01/16

目次

I Easytable パッケージの概要

2 Gallery

Easytable パッケージの概要

Easytable パッケージは、SATySFL Eで楽に表を組むためのパッケージです。SATySFLに は複数のtable 関連のパッケージがありますが、easytable は「ある程度単純な」しかし汎 用性の高い表を、楽に組めるようにする」という思想で開発しています。Easytable で組む ことのできる表には以下の制約があります。

- ・ 左揃え、中央揃えなどの条件は列ごとに設定する。セル単位で変更することはできない。
- MultiCell (複数の行または別にわたるセル) は使えない.

れらの制約を入れてユーザが設定しなければならないパラメータを最小限に抑えるこで、組みやすいインターフェースを実現しています。

Gallery

リースコードは同梱の。saty。ファイルの対応する箇所をご覧ください。。以下は最も単純な表の例です。。左揃え、中央揃え、右揃えの設定は列ごとに設定します。。罫線は設定で変えられますが、。デフォルトでは表の最初と最後に太い線、。そしてヘッダ行。(デフォルトでは、1 行目とみなされます)の下に細い線が入るようになっています。

header1 header2 header3 align_left_align_center_align_right_

_____b____c_

以下は少し複雑な例です。

」オプション引数を用いてどこに罫線を引くか指定することができます。

また。列幅は指定することができます。

なお、表の中身として指定するの

はインラインテキストですから。 インラインコマンドを用いて書式を変えることができま I す. 数式を入れることもできます。

header1	header2	header3	header4
_align_left_	align_center_	_align_right_	align_center_with_width_190pt
_align_left_	align_center_	_align_right_	align_center_with_width_190pt
_align_left_	align_center_	_align_right_	align_center_with_width_190pt
_a	b	C	d
_a	b		$x = b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
_a	b	C	<u></u>

表にある程度長いテキストを入れたくなることもあるでしょう。例幅を指定すれば、長いインラインテキストを折り返すことができます。ただし、複数行に渡るインラインテキストを中央揃えや右揃えにすることは現状できませんから、長いテキストが入る列では左揃えを選択するようにしてください。なお、長い文章を入れたい場合などは、箇条書き形式で表に要素を入れることのできる \list-table コマンドが便利です。

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't
		be_crunchy,_now_would_it?
Gannet_Ripple	1.99	On a stick!

以下は単純な例で、なんとなく数学書の最初に載っていそうな表です。これぐらいシン アルな表は、やはりシンプルに書きたいものです。

- N 自然数全体の集合
- **_Z**_整数全体の集合___
- _Q___有理数全体の集合_
- ____実数全体の集合____
- **C** 複素数全体の集合

以下も比較的単純な表です。easytableパッケージでは、表の格子点から格子点をつなぐ 線をひくことができます。これを用いることで、表の左上によく見るバックスラッシュを

