VarTable

VarTable est un paquet pour rendre la réalisation des tableaux de signe plus simple Ce paquet est construit sur <u>Cetz</u> (version: 0.2.1)

Table des Matières

1 - Introduction	2
2 - Tabvar	3
2.1 - déscription générale	3
tabvar	3
Parameters	3
variable	3
label	3
domain	4
contents	4
table-style	4
nocadre	4
arrow-mark	4
arrow-style	4
line-0	5
line-style	5
hatching-style	5
first-column-width	5
first-line-height	5
element-distance	5
values	6
add	6
2.2 - Le paramètre de contenus	7
2.2.1 - Le format pour les Signes	7
2.2.1.1 - Un array classique pour les signes	7
2.2.1.2 - Une bar de séparation customisé	8
2.2.1.2.1 - Le style de la bar	8
2.2.1.2.2 - Le type de la bar	8
2.2.1.2.3 - Un même signe pour plus d'une seul valeur	9

1 - Introduction

Ce paquet a été réalisé pour rendre la création de tableau de signe plus simple. Pour cela, ce paquet fournis la fonction « tabvar », dont les arguments sont décrit dans cette documentation.

Si vous rencontrez un bug, merci de me prévenir via mon GitHub.

2 - Tabvar

2.1 - déscription générale

tabvar

Retourne un tableau de variation

Parameters

```
tabvar(
  variable: content,
 label: array,
  domain: array,
  contents: array,
  table-style: style,
  nocadre: bool,
  arrow-mark: mark,
  arrow-style: style,
  line-0: bool,
  line-style: style,
  hatching-style: tiling,
  first-column-width: length,
  first-line-height: length,
  element-distance: length,
  values: array,
  add: content
```

```
variable content
variable est la variable qui contient la variable du tableau (comme x ou t)
Exemple: si la variable de la fonction est t, alors:
variable : $ t $
Default: $ x $
```

```
label array
```

label est un array qui contient des array de longueur 2, une pour chaque ligne du tableau, dont le premier élément est le titre de la ligne et le second est le type de la ligne : signe (s) ou variation (v)

Exemple : pour le tableau de variation de la fonction f, vous devriez écrire :

```
label : (
   ([Signe de $f$], "s"), // la première ligne est un tableau de signe
   ([Variation de $f$], "v") // la seconde ligne est un tableas de variation
)
Default: ()
```

domain array

les valeurs prises par la variable

par exemple, si votre fonction change de signe ou atteind un extremum pour $x \in \{0,1,2,3\}$

vous devriez écrire:

domain: (\$0\$, \$1\$, \$2\$, \$3\$)

Default: ()

contents array

le contenu de la table voir 2.2 pour plus de détaille

Default: ((),)

table-style style

Optionelle

Le style de la table

le type style est définis par Cetz, ainsi je vous recommande de vous référer au manuelle de Cetz.

Attention: Si vous ne mettez pas le paramètre de style: mark a none, alors toute les lignes du

tableau aurons une tête en flèche

Default: (stroke: lpt + black, mark: (symbol: none))

nocadre bool

Pour cacher le cadre externe du tableau

Default: false

arrow-mark mark

Le style de la tête de flèche.

N.B. le type mark est définis par Cetz

Default: (end: "straight")

arrow-style style

Optionelle:

Le style des flèches.

Attention : le paramètre mark est supplenté par le paramètre arrow-mark

Default: (stroke: black + 1pt)

line-0 bool

Optionelle

si vous voulez changer la bar par défaut dans les tableaux de signe, pour une bar avec un zéro en sont centre

Default: false

```
line-style style
```

Optionelle

Si vous voulez le style de toutes les bars de séparation entre les signes

Default: (stroke: black + 1pt)

hatching-style tiling

Optionelle

le style des hachures s'il y a des zones hachurées

```
Default: tiling(size: (30pt, 30pt))[

    #place(line(start: (0%, 100%), end: (100%, 0%), stroke: 2pt))
    #place(line(start: (-100%, 100%), end: (100%, -100%), stroke: 2pt))
    #place(line(start: (0%, 200%), end: (200%, 0%), stroke: 2pt))
]
```

first-column-width length

Optionelle

change la largeur de la première colonne

Default: none

first-line-height length

change la hauteur de la première ligne (celle du domaine et de la variable)

Default: none

element-distance length

Optionelle

change la distance entre deux éléments

Default: none

values array

pour ajouter des valeurs entre deux valeurs prè-définis

Default: ((),)

add content

Pour ajouter plus d'éléments via Cetz

Default: ()

2.2 - Le paramètre de contenus

Le paramètre contenu est un array avec un élément par ligne (par label).

Chaque éléments sont eux même des array avec un élément pour chaque colonne, avec un format différents pour les signes et les variations qui seront détaillés ci-dessous.

2.2.1 - Le format pour les Signes

Il doit être possisioné au même index dans l'array contents que un label possèdant le string "s", ce qui indique que la ligne doit être considéré comme un tableau de signe

De plus, il doit contenir autemps d'éléments que le domaine moins un (un par interval), plus un argument optionelle pour pour le sytle de la bar

Chaque éléments doits être d'une de ces forme, différentes formes peuvent être utilisées sur une même ligne :

() - Vide: pour étendre le dernier signe en partant de la gauche sur les intervals marqués vides body - Le cas basique, constitué du type body de typst, comme \$ + \$ ou \$ - \$ (style de la bar, body) - Pour spécifier un style particulier à la bar de **devant** le signe, ce style peut être: "|" la bar simple, "||" une double bar ou "0" pour une bar avec un zéro en sont centre **NB**: le paramètre line-0 change la bar par défaut pour la bar avec un zéro "0".

Vous pouvez mettre en plus à la fin le string "||", pour rajouter un double bar à la toute fin

2.2.1.1 - Un array classique pour les signes

Un tableau de signe classique:

```
#tabvar(
init: (
    variable: $t$,
    label: (([signe], "s"),),
),
domain: ($2$, $4$, $6$, $8$),
contents: (($+$, $-$, $ + $),),
}
```

Un example plus complexe:

```
#tabvar(
    variable: $t$,
    label: (
                                                                        4
                                                                                     6
                                                                                                   8
                                                   t
       ([signe], "s"),
    domain: ($ 2 $, $4$, $6$, $8$),
                                                                Hello
                                                                                            3
    contents: (
                                                 signe
                                                               world!
                                                                                            \bar{2}
       ("Hello world !", $-$, $ 3 / 2
$),
     ),
```

Note: Sur le second example, le tableau est comprimé à l'aide de la fonction scale

2.2.1.2 - Une bar de séparation customisé

2.2.1.2.1 - Le style de la bar

Vous pouvez modifier le style de la bar

Le style de la bar est un dictionary, du type "style" définis par Cetz.

Pour fair simple, si vous voulez changer uniquement le stroke des bars, vous avez juste a mettre (stroke: votre stroke).

Pour des usages plus complexe référer vous au manuel de Cetz.

Example:

```
#tabvar(
    line-style: (
        stroke: (paint: red, dash: "dashed")
    ),
    variable: $t$,
    label: (([signe], "s"),),
    domain: ($2$, $4$, $6$,),
    contents: (
        ($+$, $-$),
    ),
}
```

2.2.1.2.2 - Le type de la bar

Pour tout les signes sauf le premier, au lieux de placé directement un signe, vous pouvez mettre un couple, dont le premier éléments définis le type de la bar placée avant le signe.

Il y a trois type différents de bar:

- "|": une bar simple
- 0: une bar avec un zéro en sont centre
- || une double bar, pour les valeurs non-définis

Exemple

```
#tabvar(
  variable: $t$,
  label: (([signe], "s"),),
  domain: ($2$, $4$, $6$, $8$, $10$),
                                                                4
                                                                                       8
                                                                            6
                                                                                                  10
  contents: (
    (
      $+$,
      ("|", $-$),
                                              signe
      ("0", $-$),
      ("||", $+$)
    ),
  ),
)
```

Si vous voulez avoir une double bar avant le premier signe, vous pouvez utilisez le couple avec en permier éléments "||", à la place du premier signe; pour mettre une double bar à la fin, ajoutez à la fin de l'array le string "||".

Example:

```
#tabvar(
  variable: $t$,
  label: (([signe], "s"),),
                                                  2
                                          t
                                                                 4
                                                                               6
  domain: ($2$, $4$, $6$),
  contents: (
      ("||", $+$),
                                         sign
                                                         +
      $-$,
      "]]"
    ),
  ),
```

2.2.1.2.3 - Un même signe pour plus d'une seul valeur

Pour celà c'est assez simple, au lieux de mettre un signe directement, mettez simplement un couple vide ()

Example:

```
#tabvar(
 line-0: true,
  variable: $t$,
                                               2
                                                             4
                                                                           6
                                                                                         8
  label: (
    ([signe], "s"),
  ),
  domain: ($2$, $4$, $6$, $8$),
                                      signe
  contents: (
    ($+$, (), $-$),
  ),
)
```