灯ikZ 接口文档

Eureka zongpingding5(at)outlook(dot)com

由于本人时间有限,目前此宏包的开发暂停.

总目录

1	基本介绍	3	5.3.2 编程接口	26	
	1.1 项目地址	3	5.3.3 私有接口	28	
	1.2 功能概述	3	5.3.4 编程接口案例	29	
	1.3 坐标对齐	4	5.4 python 库	31	
	1.4 缓存机制	4	5.5 wolfram 库	35	
	1.5 局限	5	5.6 l3draw 库	41	
2	安装使用	6 6	附录	45	
	2.1 兼容情况	6	6.1 gnuplot 内置函数	45	
	2.2 环境配置	6	6.2 marker 样式	47	
	2.2.1 gnuplot	6	6.3 测试数据/代码	48	
	2.2.2 Python	6	TOP O	4.0	
	2.2.3 Wolfram	6 7	TODO	49	
	2.2.4 Mathics	8 8	灯ikZ 源码 5		
3	宏包选项	9	8.1 ztikz.sty	50	
0		9	8.2 Library	55	
4	杂项	10	8.2.1 basic	55	
			8.2.2 gnuplot	64	
5	∠TikZ 库	11	8.2.3 cache	68	
	5.1 basic 库	12	8.2.4 python	74	
	5.2 gnuplot 库	18	8.2.5 wolfram		
	5.3 cache 库	24			
	5.3.1 用户接口	25 9	索引	84	

3 1 基本介绍

1 基本介绍

直到今天, 其实已经有很多基于 tikz 开发的绘图宏包了, 它们有着不同的用途, 在不同的领域中你都能看到 TikZ 的痕迹. 部分宏包已经提供了和 ztikz 功能差不多接口, 这系列的宏包包括:

- TikZ 的常见命令封装: tzplot;
- 用于 3D 绘图的 TikZ 宏包: tikz-3dplot;
- 基于 PSTricks 的 (特殊) 函数绘制宏包: pst-func;
- 用于缓存编译结果的宏包: robust-externalize;

• ...

如果你觉得 ztikz 宏包并不符合你的需求,不妨试试上面的几个宏包,或者是直接使用原始的 tikz 宏包提供的命令与库进行绘图. 在网络上也有着丰富的 TikZ 资源; 比如 TikZ 绘图的网站 – TikZ Example, 这个网站中有着丰富的绘制样例并且提供了对应的绘图代码.

但是上述的系列宏包提供的接口并不是那么的统一, 自己用着不习惯, 所以我才决定开发 ztikz 宏包. 《TikZ 的命令格式基本遵守了类似 Mathematica 中函数的命名规范.

1.1 项目地址

本宏包在 Github 上的地址如下:

https://github.com/zongpingding/zTeX_bundle

该仓库中包含本宏集的源码,用户手册以及一些测试用例;当前宏集的稳定版本于2025年09月发布,最新版本请切换到"dev"分支;本手册适用于当前最新的"dev"分支.

1.2 功能概述

ZTikZ 宏包主要用于绘图与计算,支持调用外部程序,比如 Python, Mathematica, gnuplot;同时也提供了调用缓存机制;虽然 ZTikZ 提供了这些软件的调用接口,但这并不意味着你需要安装以上的所有软件; ZTikZ 中每一个软件的调用接口都是互相独立的,用户仅需在操作系统上安装自己需要功能对应的软件即可. ZTikZ 的功能概述如下:

- 绘图: 二维绘图, 三维绘图;
- 计算: 浮点数计算, 符号计算.

4 1 基本介绍

绘图部分基于: TikZ 的 2d 绘图部分,¹ Python 的 matplotlib 库, WolframScript 的绘图功能; 计算部分基于: LaTeX3 的 xfp 模块, Python 的 numpy, sympy 和 scipy 库, 以及WolframScript 的计算功能.

虽然这个宏集名字中仅有"TikZ"字样, 但是 zTikZ 能够完成 (或想要完成) 的功能是不止于此的.

1.3 坐标对齐

zTi $_k$ Z 提供的所有绘图命令可以和 Ti $_k$ Z 中的命令配合使用,即 – 它们可以在同一个 tikzpicture 环境中使用. zTi $_k$ Z 对函数绘制时的坐标进行了"对齐": zTi $_k$ Z 命令中的坐标,亦或者是 Geogebra 中的坐标是一致的.

为何要在 zTikZ 中把坐标"对齐"? 试想这么一个情景: 你在 Geogebra 中找到了两个函数图像的交点为 P(1,2), 首先使用 TikZ 自带的 \filldraw 命令把 P 点绘制出来了; 然后使用 zTikZ 中的 \ShowPoint 命令再次绘制这个 P 点. 然而结果就是: 这两个 P 点没有重合,尽管我们指定的坐标都是 (1,2).

所以当你不方便使用 $\alpha \text{Ti}_{k} \text{Z}$ 求解某些特殊的点时,你可以先在诸如 Geobebra 这样的软件中把对应的 P 点求解出来,然后直接在 $\alpha \text{Ti}_{k} \text{Z}$ 中使用 \ShowPoint 命令绘制此点.

1.4 缓存机制

ZTikZ 除了提供和外部程序交互的接口外,还内置了一套 cache 系统, ZTikZ 会自动把 TeX 和外部程序交互产生的结果缓存下来,并且记录下 LATeX 文档中调用部分源代码的 Hash 值.

如果 IATEX 文档中的源代码对应的 Hash 值发生了改变,那么 ZTikZ 就会重新和外部程序交互,重新产生结果,然后缓存新的 Hash 值. 如果文档中的源代码的 Hash 值没有改变,那么 ZTikZ 就会直接调用上一次的缓存结果. cache 系统的优势: 我们不必反复的编译没有变化的内容,直接引用之前的缓存,减少文档的编译时间. 在实际测试中,结果缓存后,再次编译源文档的时间和直接插入对应数量的图片的时间几乎一致.

ZTikZ 中的 basic, python, wolfram, gnuplot 库均已实现缓存机制. tikzpicture 环境或者是 \tikz 命令生成图片的 cache 机制是依靠 TikZ 的 external 库实现的; (它的实现是出了名的复杂, 用户如果感兴趣,也可以去看看.)

因为 zTikZ 还没有进行完整的测试, 所以可能存在没有发现的 bug; 例如, 用户可能会遇到类似下面的问题:

• 过时的缓存 Hash 值: 如果一个环境最开始的 Hash 值为 "A", 在你修改了这个环境的内容后, 使得此环境中代码的 Hash 值变为 "B". 但是如果你现在再次修改会 Hash值为 "A" 时对应的源代码, 此刻的 Hash值已经缓存在了文件 ztikz.hash中, 所

¹由于 3d 绘图涉及的几个变换矩阵接口我还没想好怎么在 zTikZ 中声明,所以目前 zTikZ 不提供 3d 绘图 功能

5 1 基本介绍

以再次编译时此环境对应的绘制结果并不会改变. 调用的缓存结果仍然是 Hash 值为 "B" 对应的那个缓存结果.

• 和 indextool 宏包冲突: 有可能你在启用缓存库后,发现编译报错 missing \begin{document}.... 这个问题和宏包 indextool 的索引功能有关. 可以先注释 \makeindex, \printindex 命令,随后在图片缓存结束后,取消注释,最后再生成索引.

1.5 局限

zTikZ 未来也许会提供 3d 绘图相关的接口, 但是如果你的图像需要复杂的计算或布局, 那么还请使用其余的宏包或使用对应的专业绘图软件. asymptote 宏包就是一个比较好的选择.

2 安装使用

2 安装使用

2.1 兼容情况

目前 ztikz 宏包兼容 Windows/Linux/MacOS 三个平台. 各个平台中不同 TEXLive 版本的兼容性如下:

Windows: TeXLive 最低版本 2023

Linux: TFXLive 最低版本 2022

MacOS: MacT_FX 最低版本 2024

źTikZ 在 Windows 下的表现可能没有在 Linux/MacOS 下的那么好, 建议用户在 Linux/MacOS 下使用本宏包.

2.2 环境配置

如果用户需要使用 红ikZ 提供的调用外部程序的库, 用户不仅需要配置文档的导言区, 还需在系统中安装对应的应用程序; 应用程序安装后需要将其添加到环境变量, 使得该应用可以在命令行被调用. 最后在编译文档时加上 --shell-esape 参数, 就像下面这样:

pdflatex --shell-escape main.tex

在 Windows 下推荐用户使用 scoop 这一包管理器安装这一系列的软件, 这样可以免去配置环境变量这一烦恼. 以下是不同程序在配置过程中需要注意的事项:

2.2.1 gnuplot

在 Windows 下, 用户使用 GUI 界面安装 gnuplot 时请一定勾选 "Add gnuplot to PATH" 这一选项.

2.2.2 Python

若用户需要使用 python 库提供的功能, 用户需要同时安装 Python 以及 matplotlib, sympy 与 scipy 库; 前者用于绘图, 后者用于计算.

在 Windows 平台,由于 TeXLive 的编译配置,需确保系统环境变量 PATHEXT 中已经删除".PY"后缀.

2.2.3 Wolfram

若用户需要使用 wolfram 库对应的功能,那么用户需要安装 WolframScript 或 Mathematica 软件. 执行命令时可以选择在云端执行,这样就避免调用本地 Mathematica 计算内核.用户需首先在命令行完成 wolfram 账号绑定,绑定方法如下(当用户第一次在命令行调用 Wolfram Cloud 上执行时):

7 2 安装使用

```
> wolframscript -cloud -code 2+2  
Wolfram ID: \langle Account \rangle  
Password: \langle Password \rangle
```

上述命令会提示用户输入 Wolfram ID 和密码,输入对应的〈Account〉和〈Password〉后即可使用. 但云端执行速度可能比较慢,用户需自行决定是否采用此方案. 下面介绍在本地安装 wolfram 引擎的方法:

在 Linux 下,除 wolfram 以外的软件都是很好安装的,直接使用 Linux 发行版自带的包管理器即可. 这里我提供一个在 WSL 中使用 Windows 下 Mathematica 的方法 (用户也可以不按照此方法配置 WolframScript): 其实就是创建一个从 Linux 到 Windows 的软连接,命令中 WolframScript 在 Windows 下的路径请根据自己的实际情况更改,命令如下:

```
sudo ln -sf "/mnt/c/Program Files/Wolfram

Research/WolframScript/wolframscript.exe" /usr/bin/wolframscript
```

请务必确保 WolframScript 在命令行中能被正常调用. 可以使用如下代码测试 WolframScript 是否成功配置:

```
plotFunction[fun_, xlimits_, ylimits_] := ContourPlot[
  fun, xlimits, ylimits,
 ContourStyle->{
    RGBColor["#00C0A3"],
    Thickness[0.004]
  AspectRatio->((xlimits[[2]]//Abs) + /
(xlimits[[3]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs) + (ylimits[[3]]//Abs)),
  AxesOrigin->{0,0},
 Axes->True,
 Frame->False,
  AxesStyle->Arrowheads[{0, 0.03}],
  AxesLabel->{"x", "y"},
 PlotRange -> Full
]
xlimits = \{x, -3, 6\};
ylimits = \{y, -4, 5\};
fp1 = plotFunction[y==Sin[x], xlimits, ylimits];
fp2 = plotFunction[x^2/4 + y^2/3 == 5, \{x, -5, 5\}, \{y, -5, 5\}];
```

8 2 安装使用

```
figure = Show[fp2, fp1];
(* 1.保存的图片格式为:*.wls.pdf; 2.保存路径在:./ztikz_output/mma_data *)
Export["works_well.pdf", figure];
```

把上述的源码保存为 test.wls, 然后在命令行运行如下命令:

```
wolframscript -script test.wls
```

如果配置成功,那么在当前工作目录下会产生一个名为 works_well.pdf 的 PDF 文件;反之,则说明你的 WolframScript 没有配置成功,也就不能够使用本库.

2.2.4 Mathics

用户除了选择 WolframScript 作为计算引擎外, 还可以选择 Mathics 作为计算引擎. Mathics 是什么? An open-source Mathematica Kernel. MathsciScript 为 Mathics 的一个前端, 具有自动命令/变量补全, 语法高亮等功能.

在本地安装 Mathics 的方法请参见: Installing Mathics3. 若用户在 Windows 下已经 安装好 Mathics, 不想要在 WSL 中重新安装一次, 那么在 WSL 下创建软连接的方法和上述 WolframScript 的配置方法同理. 如果用户通过命令 "pip install Mathics-omnibus" 安装了 Mathics, 那么创建软连接的命令如下:

```
sudo ln -sf
//mnt/c/Users/\lamble /AppData/Local/Programs/Python/Python312/Scripts/mathics.exe"
/usr/bin/mathics
```

上述命令中的〈name〉需要替换为你自己的用户名,同时也需要注意 Python 的版本号.

NOTE: 部分 Mathematica 中的函数 Mathics 也许并没有支持, 还请参考 Mathics 文档.

9 3 宏包选项

宏包选项 3

ztikz/library

library = \langle basic | gnuplot | cache | python | wolfram | 13draw \rangle 初始值: 此选项和命令 \ztikzloadlib 等价, 用于指定 公ikZ 加载的库名列表, 在加载 New: 2025-05-18 ztikz 宏包时使用,一个简单的配置样例如下:

```
\usepackage[library={basic, gnuplot}]{ztikz}
                                                              例 1
```

ztikz/wolfram/engine ztikz/wolfram/cloud

New: 2025-05-18

engine = ⟨wolfram|mathics⟩.....初始值:wolfram cloud = \langle true | false \rangle 初始值: false 〈engine〉用于指定 Wolfram 代码的计算引擎, 目前支持 Wolfram 和 Mathics 两种引擎, 前者为商业闭源软件, 后者为开源软件; 〈cloud〉用于指定是否使用 Wolfram Cloud 进行计算; 注意: Mathics 目前不支持云计算. 一个简单的配置样 例如下:

```
\usepackage[
                                                               例 2
 library = { wolfram },
 wolfram = { engine=wolfram, cloud=true }
]{ztikz}
```

10 4 杂项

4 杂项

\zTikZ \ztikz 它们是 ztikz 宏包的 logo. 除此之外, ztikz 还提供了 hologo 相关的宏.

New: 2025-09-22

```
% \usepackage{hologo}
\zTikZ, \ztikz;\par
\hologo{zTikZ}, \hologo{ztikz}.

\ZTikZ, \ZTikZ;
\ZTikZ, \ZTikZ;
```

\ztikzMkdir

 $\verb|\ztikzMkdir{|\langle path \rangle|}|$

New: 2025-05-15

此命令用于创建目录, 〈path〉可以为任意合法的路径名, 比如 ./A/B.

5 红ikZ 库

5 红ikZ库

ZTikZ 提供了多种功能的库,这些库可以通过\ztikzloadlib 命令加载. 用户需要使用\ztexloadlib{⟨library name⟩} 加载对应的库, 红ikZ 中可用的⟨library name⟩ 列表如下:

• basic • python

• cache • wolfram

• gnuplot • l3draw

上述的所有库均不自动加载, 需用户手动加载. basic 库中仅包含了用于绘制点, 直线, 坐标轴和基本多边形等系列命令. 在导言区使用如下命令加载 ztikz 的库方法如下, 比如加载 cache 库和 gnuplot 库:

\ztikzloadlib{cache, gnuplot} 例 4

注意: 只有当用户加载对应的库后, 该库的脚本文件才会被写入项目文件夹下.

5 红ikZ 库

5.1 basic 库

basic 库主要包含一些和坐标系统相关的部分命令:包括点,线,面和规则多边形的绘制以及交点的求解与绘制.其中的所有的绘制命令均继承自 TikZ 中内建的命令,比如后续的 \BarPlot 命令其实就是如下内建命令的封装:

```
\draw[\langle key-value \rangle] plot [ycomb, \langle other\ style \rangle] file \{\langle data \rangle\};
```

NOTE: 为后续行文方便,我们约定〈draw-keyval〉表示 \draw[〈keyval〉] 中的〈keyval〉选项. 使用〈node-keyval〉表示 \node[〈keyval〉] 中的〈keyval〉选项. 具体来说: 针对〈draw〉命令,其可用的选项有〈line width〉,〈color〉等,详细信息请参见 TikZ 的用户手册.

\ShowPoint

```
\label{lower_show} $$ \ShowPoint[\langle key-value \rangle] {\langle point-1 \rangle; \ldots; \langle point-n \rangle} $$ $$ $$ [\langle label-1 \rangle; \ldots; \langle label-n \rangle] [\langle node-keyval \rangle] $$
```

New: 2025-05-15

此命令用于绘制点, $\langle point-1 \rangle$ 到 $\langle point-n \rangle$ 为点的坐标,使用";"进行分割,坐标的格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 用于设置点的样式; $\langle label \rangle$ 的数量和 $\langle point \rangle$ 的数量不必一致, $\langle label \rangle$ 从第一个开始一次应用于每一个点.

ztikz/point/type
ztikz/point/radius
ztikz/point/color
ztikz/point/opacity
ztikz/point/rotate

```
\begin{array}{llll} type &= \langle \text{字符串} \rangle & & \text{初始值:} & \mathcal{E} \\ radius &= \langle \text{长度} \rangle & & \text{初始值:} & 1pt \\ color &= \langle 颜色 \rangle & & \text{初始值:} & black \\ opacity &= \langle \text{浮点数} \rangle & & \text{初始值:} & 1 \\ rotate &= \langle \text{角度} \rangle & & \text{初始值:} & 0 \\ \end{array}
```

〈type〉用于设置 maker 的样式、〈radius〉用于设置 maker 的半径、〈color〉用于设置 maker 的颜色、〈opacity〉用于设置 maker 的透明度、〈rotate〉用于设置 maker 的旋转角度.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[gray] (-2, -1) grid (2, 1);
\ShowPoint

[color=teal, radius=2pt, type=pentagon*, opacity=.8, rotate=60]
{(-1.5, 0); (2, .5)}[$0=(0, 0)$; $(\pi, 0)$]

[above right=3pt and 0em, font=\small]
\end{tikzpicture}

(π,0)
```

5 红kZ 库

\ShowIntersection

New: 2025-05-15

此命令用于求解〈path-1〉和〈path-2〉的交点,使用";"进行分割;然后将前〈number〉个交点绘制出来. 〈key-value〉对应〈ShowPoint 命令中的〈key-value〉选项,即〈ztikz/point〉.

\ShowAxis

 $\verb|\ShowAxis[|\langle key-value\rangle]| \{\langle start\rangle; |\langle end\rangle\}|$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制坐标轴, $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 分别表示坐标轴的起始点和结束点,使用";"进行分割,坐标格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 为可选参数,用于设置坐标轴样式.

5 红kZ 库

ztikz/axis/tickStart	tickStart	= 〈浮点数〉初始值: -5
ztikz/axis/tickEnd	tickEnd	= 〈浮点数〉初始值: 5
ztikz/axis/axisRotate	axisRotate	= 〈浮点数〉初始值: 0
ztikz/axis/mainStep	mainStep	= 〈浮点数〉初始值: 1
ztikz/axis/subStep	subStep	= 〈浮点数〉初始值: 0.1
ztikz/axis/tickLabelShift	${\tt tickLabelShift}$	= 〈长度〉初始值: 0pt
ztikz/axis/mainTickLength	${\tt mainTickLength}$	= 〈长度〉初始值: 4pt
ztikz/axis/subTickLength	${\tt subTickLength}$	= 〈长度〉初始值: 2pt
ztikz/axis/axisColor	axisColor	= 〈颜色〉初始值: black
<pre>ztikz/axis/mainTickColor</pre>	${\tt mainTickColor}$	= 〈颜色〉初始值: black
ztikz/axis/subTickColor	${\tt subTickColor}$	= 〈颜色〉初始值: black
ztikz/axis/tickStyle	tickStyle	= \langle below above cross \rangle 初始值: 无
<pre>ztikz/axis/mainTickLabel</pre>	${\tt mainTickLabel}$	= 〈字符串〉初始值: \CurrentFp
<pre>ztikz/axis/mainTickLabelColor</pre>	mainTickLabelCo	olor = 〈颜色〉初始值: black
${\tt ztikz/axis/mainTickLabelPosition}$	mainTickLabelPo	osition = 〈below above cross〉初始值: below

〈mainTickLabel〉主要用于自定义坐标标签的样式,\CurrentFp 表示当前刻度处的浮点数值.〈tickStyle〉会受到 tikzpicture 环境可选参数中的〈rotate〉选项的影响.

注意: 在使用 \ShowAxis 时若没有指定键 \(\lambda tickStyle\)\ 的值,那么此时并不会绘制任何的刻度.

\CurrentFp

此命令表示当前刻度处的浮点数值, 其值在不同刻度处会自动更新.

New: 2025-05-31

\xAxis

 $\texttt{\xAxis}[\langle start \rangle][\langle end \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 x 轴; $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 均为浮点数, 分别表示 坐标轴的起始点和结束点.

\yAxis

 \y Axis[$\langle start \rangle$][$\langle end \rangle$]

New: 2025-05-15

此命令来自 \ShowAxis, 用于绘制 y 轴; $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 均为浮点数, 分别表示 坐标轴的起始点和结束点.

```
\begin{tikzpicture} [>=Latex] 例 7
\yAxis[-1][1]
\ShowAxis{(-2, 0); (2, 0)}
\draw (-2, -1) grid (2, 1);
\end{tikzpicture}
```

15 5 źΓi**k**Z 库



\ShowGrid

 $\ShowGrid[\langle draw-keyval \rangle] \{\langle start \rangle; \langle end \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制网格线, $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 分别表示网格线的左下角和和右上角的坐标,使用";"进行分割,坐标的格式为 (x,y). $\langle key-value \rangle$ 为可选参数,用于设置网格线的样式;

\Polygon

 $\Polygon[\langle key-value \rangle] \{\langle number \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制正多边形, $\langle number \rangle$ 表示多边形的边数,其值必须为大于等于 3 的整数. $\langle key-value \rangle$ 为可选参数,用于设置多边形的样式;

ztikz/polygon/radius
ztikz/polygon/edgeColor
ztikz/polygon/fillColor
ztikz/polygon/fillOpacity
ztikz/polygon/rotate
ztikz/polygon/shift
ztikz/polygon/marker

```
      radius
      = 〈浮点数〉
      初始値: 1

      edgeColor
      = 〈颜色〉
      初始値: black

      fillColor
      = 〈颜色〉
      初始値: 无

      fillOpacity
      = 〈浮点数〉
      初始値: 0

      rotate
      = 〈浮点数〉
      初始値: 0

      shift
      = 〈坐标〉
      初始値: 元

      (radius)
      表示此正名边形外接圆的坐径、而非 (marker) 的坐径: (shift) 外围的
```

⟨radius⟩ 表示此正多边形外接圆的半径, 而非⟨marker⟩ 的半径; ⟨shift⟩ 外围的 "()" 不能省略. ⟨marker⟩ 对应⟨ztikz/point⟩. ⟨marker⟩ 的设置请参见 图 (3).

```
\begin{tikzpicture}
\ShowGrid[gray, thin]{(-2, -1); (2, 1)}
\Polygon[
edgeColor=blue, shift={(1, 0)},
marker={type=ball, color=green}
]{3}
\end{tikzpicture}
```

16 5 红ikZ库

\StairsPlot

 $\Times Plot[\langle plot option \rangle; \langle jump option \rangle][\langle draw-keyval \rangle]$ $[\langle key-value \rangle] \{\langle file \rangle\}$ New: 2025-05-15

此命令用于绘制阶梯图,绘图数据由〈file〉指定;〈plot option〉用于设置阶梯 图的绘制样式, 可选值有: plot left, plot right, plot mid; (jump option) 用于设置阶梯图的跳跃样式,可选值有: jump left, jump right, jump mid; ⟨key-value⟩ 对应 ⟨ztikz/point⟩;

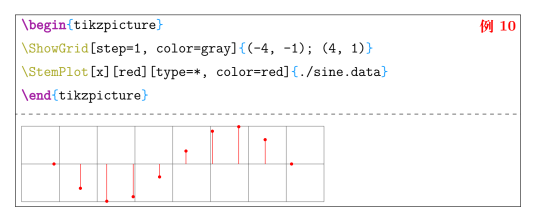
```
\begin{tikzpicture}
                                                               例 9
\ShowGrid[step=1, color=gray]{(-4, -1); (4, 1)}
\StairsPlot[; jump-left][teal][type=ball, color=teal]{./sine.data}
\end{tikzpicture}
```

\StemPlot

 $\Time [\langle direction \rangle] [\langle draw-keyval \rangle]$ $[\langle key-value \rangle] \{\langle file \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制火柴棍图, 绘图数据由〈file〉指定; 〈direction〉用于指定系列 线段的方向, 可选值有: x, y, o, 分别表示垂直 x 轴, 垂直 y 轴, 以及指向坐标 原点; ⟨key-value⟩ 对应 ⟨ztikz/point⟩.



\BarPlot

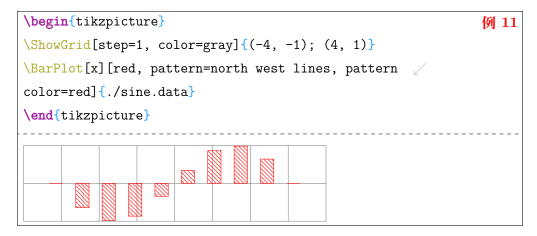
 $\BarPlot[\langle position \rangle][\langle draw-keyval \rangle]$

New: 2025-05-15

 $[\langle key-value \rangle] \{\langle file \rangle\}$

此命令用于绘制条形图, 绘图数据由 〈file〉 指定; 〈position〉 用于指定每个小矩 形的位置以及宽度, 可选值有: x, y, xc, yc; ⟨key-value⟩ 对应 ⟨ztikz/point⟩.

17 5 źΓi**k**Z 库



5 红kZ 库

5.2 gnuplot 库

需要说明的是: TikZ 宏包内部已经提供了直接调用 gnuplot 程序的命令 (需启用-shell-escape 参数), 其调用格式如下:

```
\draw[\langle key-value \rangle] \ plot[\langle id \rangle] \ function\{\langle function \rangle\};
```

上述命令中〈id〉用于区分不同的数据文件,在〈file〉.tex 文件(不妨设文件名为〈file〉)的根路径下会产生两个文件:一个是 gnuplot 用于绘图的样式文件〈file〉.〈id〉.gnuplot; 第二个是 gnuplot 产生的数据文件〈file〉.〈id〉.table.命令中的〈function〉可用值请参见:表 (1).

TikZ 的内置命令也支持另外两种格式: "parametric", "raw gnuplot": 第一个参数表示绘制参数方程, 第二个参数表示直接在文档中使用 gnuplot 的原始 绘图命令 (比如 "set samples 25; plot sin(x)"). 两者的调用格式如下:

关于 TikZ 中这部分原生绘图命令更加详细使用方法请参见 TikZ 官方文档中 Section 22: Plots of Functions.

19 5 红ikZ 库

但是为了 gnuplot 这一系列绘图命令的统一,zTikZ 并没有采用上面的方式,而是借用 ztool 宏包,然后配合预定义的绘图脚本去完成绘图任务. zTikZ 中 gnuplot 库的绘图逻辑大致如下:

- 首先通过 ztool 的 \ztool_replace_file_line:nnn 函数修改预定义的脚本;
- 然后通过命令行的 -shell-escape 参数去调用 gnuplot 运行修改后的脚本;
- 最后使用命令 \draw[⟨key-value⟩] plot file [⟨data⟩]; 调用上一步生成的数据文件完成绘图.

不熟悉 gnuplot 的用户可阅读这份 7 页的快速入门指南: gnuplot card.

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 "-shell-escape"参数.

ztikz/2dplot/domain
ztikz/2dplot/style
ztikz/2dplot/marker

\PlotPrecise

 $\PlotPrecise{\langle type \rangle} {\langle number \rangle}$

New: 2025-05-15

 $\verb|\PlotPrecise*|{\langle type\rangle}|{\langle number\rangle}|$

此命令用于设置 gnuplot 中一系列二维绘图函数对应的精度,〈type〉可选值有: "plot, param, polar, contour",分别对应命令 \Plot, \ParamPlot, \PolarPlot 和 \ContourPlot 的绘制精度. 含有 "*"的命令会应用于对应绘图命令之后的所有实例,没有 "*"的命令仅会应用于之后的第一个绘图命令.

\Plot

 $\left[\langle key-value \rangle\right] \{\langle function \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制函数 y = y(x), $\langle function \rangle$ 为 gnuplot 中的函数表达式, 自变量为 "x"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 -5:5. 注记: 只需将 $\langle opacity \rangle$ 置为 0, 即可实现散点图绘制.

20 5 αTikZ 库

\ContourPlot

 $\ContourPlot[\langle key-value \rangle] \{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制方程 f(x,y) = c, $\langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式, 变量为 "x, y", 且表达式中不需要书写 "="符号; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式, 对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 "-5:5;*:*" (即自变量 y 的范围自适应).

注意: 绘制 x = c 这种垂直线段时, 可以使用此函数.

\ParamPlot

 $\ParamPlot[\langle key-value \rangle] \{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制参数方程 $x = x(t), y = y(t), \langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式,参数为 "t"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式,对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 0:2*pi.

\PolarPlot

 $\PolarPlot[\langle key-value \rangle] \{\langle equation \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用于绘制极坐标方程 $\rho = \rho(t)$, $\langle equation \rangle$ 为 gnuplot 中的方程表达式,参数为 "t"; $\langle key-value \rangle$ 用于设置绘图样式,对应 $\langle ztikz/2dplot \rangle$. $\langle domain \rangle$ 默认为 0:2*pi.

```
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
                                                   例 13
\S (-8, 0); (8, 0)
% draw functions/curves
\Plot[domain=-1:7.6, style=cyan] \{-.9*x+7\}
\ContourPlot[
 domain={-3:pi; -3:exp(1)}, style={red, thick}
]{x**2 + y**2 - 10}
% change plot precise
\PlotPrecise{plot}{1500}
\Plot[domain=-7:7.8]{3*sin(1/x)}
\Plot[domain=-1.5:7.5, style=green] {x*exp(-x)}
\ParamPlot[domain=0:2*pi, style=red] {7*sin(t), 4*cos(t)}
\end{tikzpicture}
\hskip.5em
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
\S \{ (-8, 0); (8, 0) \}
% draw functions/curves
\begin{scope} [xshift=4cm, yshift=-5cm]
```

5 红kZ 库

```
\PolarPlot[domain=0:10*pi, style=orange]{0.1*t}
\end{scope}
\begin{scope} [xshift=-4cm, yshift=5cm]
  \PolarPlot{2*(1-sin(t))}
\end{scope}
\end{tikzpicture}
```

回顾上面给出的这个简单案例: 这个案例中我们使用了 \Plot, \ParamPlot, \PolarPlot 和 \ContourPlot 四个命令; 同时也应用了 \PlotPrecise 命令, 它 更改了 \Plot 命令的绘制精度.

ztikz/3dplot/domain
ztikz/3dplot/pm3d
ztikz/3dplot/width
ztikz/3dplot/palette

\Plotz

 $\Plotz[\langle key-value \rangle] \{\langle function \rangle\}$

New: 2025-05-15

此命令用户绘制普通的二维显式函数、〈function〉为 gnuplot 中的函数表达式;〈key-value〉用于设置绘图样式,对应〈ztikz/3dplot〉. **注意**:该命令不能在 \tikzpicture 环境中使用.

下面这个案例展示了 \Plotz 命令的基本使用方法, 其中第一个案例内的 "x**2+y**2-2 with pm3d" 为 gnuplot 所特有的语法, 详细信息请参见 gnuplot 手册.

22 5 红i<mark>k</mark>Z 库

\currentTikzIndex

该命令表示当前 tikzpicture 环境的索引, 返回值为整数, 从 1 开始.

New: 2025-05-15

\gnudata

 $\gnudata{\langle index \rangle}$

New: 2025-05-22

该命令会用引用当前 tikzpicture 环境中产生的绘图数据,返回一个(数据)文件名,从1开始.〈index〉接受一个整数,表示当前环境中绘图数据的编号.每一个已经绘制的函数都会在对应的文件夹下生成一个对应的数据文件,用户可以使用此数据文件进行后续的绘图操作.

注记(\gnudata 用法补充, 为后面区域填充做铺垫): 比如命令 - \gnudata{2}, 参数中的"2"表示此数据是在当前 tikzpicture 环境中的第二个函数绘图数据; 所以在第一个 tikzpicture 环境中它的返回值可能为"./ztikz_-output/gnuplot_data/gnu_data_1_2.table".

23 5 红ikZ 库

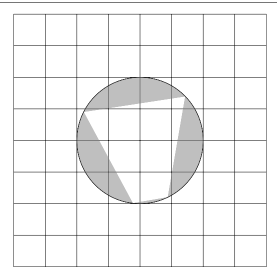


Figure 1: \ContourPlot Fill Issue

注意:由于技术原因, \ContourPlot 命令生成的数据暂时不可用于后续填充操作.可考虑先将隐函数转化为参数方程形式或极坐标形式, 再导出对应的数据.如果你强行使用此类型数据, 那么用户可能会得到类似图 (1) 这样的不良输出.

24 5 αTikZ 库

5.3 cache 库

当用户加载 cache 库后, 随后在命令行中编译文档, 不妨设其名称为〈file〉; 那么用户会看到如下的日志输出:

```
\write 18 enabled.
entering extended mode
```

编译结束后,在你的项目文件夹下会生成一个名为 $ztikz_output$ 的文件夹,这个文件夹在你第一次调用 ztikz 宏包时便会产生;这个文件夹用于存放 ztikz 的缓存文件:包括 tikz external 库的缓存结果, Python 脚本的缓存结果, WolframScript 脚本的缓存结果,以及 gnuplot 的一系列缓存结果.

现在我们来说说这个文件夹的构成:比如,若用户运行了 \Plot 命令,此时会在 ztikz_output/tikz_data/目录下生成了如 图 (2) 中所示的 4 个文件:



Figure 2: 灯ikZ 缓存目录结构示意图

tikz_data 中的 〈file〉-figure0.pdf 为 tikzpicture 环境缓存的 PDF 文件; 此时在对应的 〈file〉.md5 文件中可以看到如下内容:

```
\def \tikzexternallastkey {AE7F2539E81C96848ADCCEE3994993D1}%
```

25 5 红 $\mathrm{i}_{\mathbf{k}}$ Z 库

5.3.1 用户接口

\ztikzHashClean

此命令不接受任何参数,用于清除之前缓存的所有 Hash 值.

New: 2025-05-15

\ztikzHashCurrent

\ztikzHashCurrent*

New: 2025-05-15

 $\time TikzHashCurrent[\langle separator \rangle]$

此命令主要用于调试缓存相关的代码,它常常与命令\ztikzForceToSkip配合使用;\ztikzHashCurrent*将输出最近的一次 Hash 值计算结果;\ztikzHashCurrent[⟨separator 用于输出截至目前位置所有缓存的 Hash 值,以⟨separator⟩分隔输出到 PDF;⟨separator⟩ 默认为",".

 \t ztikzCachedHash \star

 $\time CachedHash[\langle keyval \rangle]$

New: 2025-05-29

此命令用于输出当前已缓存的 Hash 值,应用场景较之 \ztikzHashCurrent 命令更加的广泛.

ztikz/cache/hash/index
ztikz/cache/hash/file
ztikz/cache/hash/label

\ztikzForceToSkip

New: 2025-05-15

此命令会强制跳过(重新)运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令,即使该环境或命令对应的 Hash 已经改变;后续的 \wolframResult 或 \wolframOuputFile 命令对应的引用结果都将受到此命令的影响.

注意: 当应用此命令后, 新产生的 Hash 值并不会被缓存; 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 该命令会删除后续与新 Hash 相关的 脚本与结果.

\ztikzForceToRun

New: 2025-05-21

此命令会强制运行它之后的第一个具有 cache 机制的环境或命令,即使该环境或命令对应的 Hash 并没有改变.

注意: 该命令目前仅对 python 和 wolfram 库中的命令和环境有效; 即使是该命令后续的命令或环境对应的 Hash 值改变, 这个新的 Hash 值也不会被缓存.

26 5 红ikZ 库

5.3.2 编程接口

ztikz 的 cache 库提供了一系列的编程接口,用户可以利用这一系列的接口来编写外部程序调用相关的命令或环境. 这系列的新建命令或环境将支持缓存机制,目前 cache 库中提供的编程接口和部分其它相关命令如下:

\g_ztikz_file_hash_seq

New: 2025-05-30

该序列 (变量) 中保存了当前所有已缓存 Hash 值, 该序列中的项 (元素) 为某个具有缓存机制的命令或环境对应的 Hash 值.

注记: 该命令由后续的 __zcache_hash_extract_all:nN 命令设置得到.

\g_ztikz_hash_nochg_run_bool \g_ztikz_hashchg_norun_bool

New: 2025-05-30

这两个 bool 值用于控制 \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的行为, 前者为 "true" 时: \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从 而直接运行 \true code\; 后者为 "true" 时: \ztikz_if_run_again:nnnTF 命令的 Hash 校验会被强制跳过, 从而直接运行 \false code\.

注意: 这两个 bool 值默认均为 "false"; 二者同时为 "true" 会报错.

\xsim_file_write_start:nn

\xsim_file_write_start:ne

New: 2025-05-30

 $\label{eq:condition} $$ \xsim_file_write_start:nn {$\langle bool \rangle$} {\langle file \rangle$} $$$

此命令来自 xsimverb 宏包, 用于将环境内容抄录到〈file〉文件中;〈bool〉为布尔值, 如果该抄录环境需要接受参数, 那么请将〈bool〉置为 "\c_true_bool", 否则请置为 "\c_false_bool".

注意: 该命令需配合 \xsim_file_write_stop: 命令使用, 否则会报错.

\xsim_file_write_stop:

该命令用于结束环境内容抄录, 需配合 \xsim_file_write_start:nn 命令使用.

New: 2025-05-30

\ztikz_if_run_again:nnn<u>TF</u>

\ztikz_if_run_again:nen<u>TF</u>

New: 2025-05-30

\ztikz_if_run_again:nnnTF

 ${\langle bool \rangle} {\langle file/hash \rangle} {\langle label \rangle}$

 $\{\langle true\ code \rangle\}\{\langle false\ code \rangle\}$

〈bool〉用于控制第二个参数〈file/hash〉的类型,〈bool〉为"\c_true_bool"时,〈file/hash〉需传入文件名,否则应传入一个 Hash 值;〈label〉为该 Hash 值或文件 Hash 值对应的缓存标签;当该环境的 Hash 值不存在,Hash 值改变抑或该环境被置于命令 \ztikzForceToRun 后时,将会运行〈true code〉;当该环境的 Hash 值已存在或该环境被置于命令 \ztikzForceToSkip 后时,将会运行〈false code〉.

27 5 źTi**k**Z 库

\ztikz_term_info:n

 $\verb|\txtikz_term_info:n {|\langle message \rangle|}$

\ztikz_term_info:e

此命令与 T_{EX} 中的 \typeout 命令类似, 用于向终端输出信息 $\langle message \rangle$.

New: 2025-05-31

28 5 红ikZ 库

5.3.3 私有接口

本小节将介绍 cache 库中的私有命令和变量,这部分命令或变量在用户定义一些命令或环境时可能是必须的;因这部分命令暂时未整理好,所以后续可能会有较大改动,用户应谨慎使用这部分命令或变量.

\l__ztikz_current_hash_tl

该变量将返回当前最新的 Hash 值.

New: 2025-05-30

__zcache_hash_add:nn

 $__\$ __zcache_hash_add:nn ${\langle label \rangle} {\langle hash \rangle}$

New: 2025-05-30

此命令用于将 (hash) 添加到 (label) 对应的缓存标签中.

 $\cline{1.8} cache_hash_extract_all:nN \cline{1.8} seq$

New: 2025-05-30

该命令用于将文件 $\langle file \rangle$ 中的所有 Hash 值提取后保存到到变量 $\langle seq \rangle$ 中, $\langle seq \rangle$ 中的每一项都对应一个 Hash 值.

New: 2025-05-30

该命令会从文件〈file〉中提取标签为〈label〉,索引为〈index〉的 Hash 值. 该命令无返回值, 它会将 \l ztikz current hash tl 置为其提取的 Hash 值.

29 5 αTikZ 库

5.3.4 编程接口案例

下面我们给出上述命令的一个使用样例,该样例制作了一个支持缓存机制的 Mermaid 绘图环境 (用户需要安装 "mermaid-cli" 这一工具):

```
\ExplSyntaxOn\makeatletter
                                                                          例 15
% 1. environment declaration
\tl_new:N \g__ztikz_mmd_path_tl
\tl gset:Nn \g ztikz mmd path tl {ztikz output/mmd data}
\ztool_shell_mkdir:e { \g_ztikz_mmd_path_tl }
\NewDocumentEnvironment{mermaid}{ m }
    \exp args:Ne \xsim file write start:nn {\c true bool}{
\g ztikz mmd path tl/t@mp.mmd}
 }{
    \xsim_file_write_stop:
    \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{t@mp.mmd}{#1}
        \ztool shell escape:e
          {
           mmdc
            \space-i\space \g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd
            \space-o\space \g_ztikz_mmd_path_tl/t@mp.pdf
            \space-f
       \ztikz_term_info:e { Mermaid~running~on~file:' /
\l ztikz current hash tl.mmd'~...}
     }{
        \ztikz term info:e { Use~the~cached~Mermaid~result:' /
\l__ztikz_current_hash_tl.pdf'~...}
    \edef\t@mp@file{\g ztikz mmd path tl/\l ztikz current hash tl}
    \ztool_shell_mv:ee
     {\g_ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd}
      {\t@mp@file.mmd}
    \ztool_shell_mv:ee
```

5 红kZ 库

```
{\g_ztikz_mmd_path_tl/t@mp.pdf}
      {\t@mp@file.pdf}
    \xdef\mmdOutputFile{\t@mp@file.pdf}
\mbox{\mbox{\tt Makeatother}\mbox{\tt ExplSyntaxOff}}
% 2. environment usage
\begin{mermaid}{mmd-I}
journey
    title My working day
    section Go to work
      Make tea: 5: Me
      Go upstairs: 3: Me
      Do work: 1: Me, Cat
    section Go home
      Go downstairs: 5: Me
      Sit down: 5: Me
\end{mermaid}
\begin{center}
  \includegraphics[width=.7\linewidth]{\mmdOutputFile}
\end{center}
                    My working day
              Cat Me
```

5 红ikZ 库

5.4 python 库

python 库主要用于和 Python 交互, 其使用方法和 gnuplot 库类似. python 库中主要提供了图片绘制与计算接口, 其中计算接口包含数值计算与符号计算.

除去 红ikZ 提供的 Python 绘图功能外, 我们需要着重说明 红ikZ 提供的的浮点数计算功能: 红ikZ 在调用此库时默认导入 Python 的 numpy, sympy, scipy 三个包; 此外, 用户在使用 numpy 中的函数时不用再加以前缀, 比如求解 sin(2.345) 时, 直接使用 \py{sin(2.345)} 即可, 不必写为 \py{np.sin(2.345)} 之类的格式了. 对于其它 Python 库中的函数, 使用方法同理.

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 "-shell-escape"参数.

\ру

```
\py[\langle raw|str \rangle] \{\langle code \rangle\}
```

New: 2025-05-15

此命令会调用 Python 进行浮点数运算,〈code〉为合法的 Python 表达式; 这部分的结果并不会被缓存,也就是说每次编译此文档时, Python 都会重新计算此部分的结果. 用户可以把 \py 命令嵌套到自己定义的宏命令中.

注意: $\langle raw \rangle$ 会将返回的结果按照 T_{EX} 原始的 catcode 进行 tokenize; $\langle str \rangle$ 则是将返回的结果处理为 string.

- Power Calculation: $2^{10} = 1024$
- Reverse a string using Python: XeTaL-olleH
- Uppercase a string: HELLO-LATEX
- Modulus: $102 = 6 \mod 8$
- Return string Options: \$\$1024\$\$

32 5 红ikZ 库

\sympy

 $\sympy{\langle label \rangle}{\langle expression \rangle}$

New: 2025-05-29

此命令主要用于调用 Python 的 sympy 库进行符号计算, zTikZ 对此命令提供了 cache 机制; 〈label〉中不能包含 ":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈expression〉为符号表达式. python 库中预定义了一系列的符号变量, 包括: x, y, z, u, v, t, 这些预定义变量无需用户再次声明.

注意: 默认的情况下, 此命令的返回结果中可能包含: "**^**,_"等数学环境中才能使用的字符, 故用户应尽量将此命令置于数学环境中.

pyfig

Updated: 2025-05-29

 $\label{locality} $$ \left(\frac{1abel}{foutput file}\right) $$ \left(\frac{1abel}{foutput file}\right) $$ \left(\frac{1abel}{foutput file}\right) $$$

\P_000

\end{pyfig}

此环境用于调用 Python 进行绘图,不会返回任何结果,该环境具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":",其用于指定该环境的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;〈output file〉用于指定代码〈plot code〉的输出文件名,〈output file〉中无需给出输出文件路径,但需指定输出文件的拓展名;

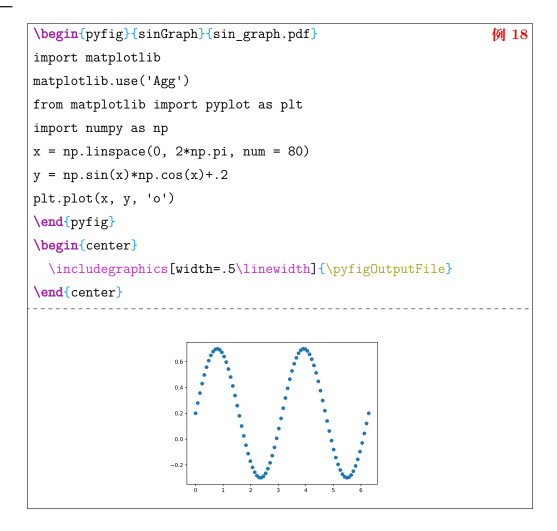
注意: 针对不同的 pyfig 环境建议使用不同的 〈output file〉值; 用户不需要在代码末尾添加 plt.savefig()命令, 红ikZ 会自动处理此问题. 代码在抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以请不要添加多余的行首缩进; 请确保〈output file〉与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

5 红ikZ 库

\pyfigOutputFile *

New: 2025-04-21

此命令将返回 pyfig 环境运行输出的文件名,用户可以使用 \input 或 \includegraphics 之类的命令导入该文件.



pycode

 $\begin{pycode}{\langle label \rangle} {\langle output\ file \rangle} \\$

(any python code)

New: 2025-05-21 \end{pv

\end{pycode}

此环境用于调用 Python 执行环境中的 ⟨any python code⟩, 不会返回任何结果, 该环境具有缓存机制; ⟨label⟩ 中不能包含 ":", 其用于指定该环境的缓存标签, 该 ⟨label⟩ 在当前文档中必须是唯一的; ⟨output file⟩ 用于指定该环境代码的输出文件名, ⟨output file⟩ 中无需给出输出文件路径, 但需指定输出文件的拓展名; 随后 ζTikZ 会自动调用 Python 执行该文件, 该环境的运行结果保存于文件 \pycodeOutputFile 中, 用户后续仅需导入该文件即可;

注意: 针对不同的 pycode 环境建议使用不同的 ⟨output file⟩ 值; 代码在 抄录过程中会保留用户的缩进格式, 从行首开始抄录, 所以不要过度使用缩进; 请确保 ⟨output file⟩ 与后续环境代码中的输出文件名保持一致, 否则会报错.

5 红ikZ 库

\pycodeOutputFile \star

New: 2025-04-21

此命令将返回 pycode 环境运行输出的文件名,用户可以使用 \input 或 \includegraphics 之类的命令导入该文件.

下面是一个关于 pycode 环境的简单使用示例, table.py.txt 对应的文件内容请参见 节 (6.3).

\input{./table.py.txt}				例 19				
\begin{center}								
<pre>\input{\pycodeOutputFile}</pre>								
\end{center}								
number/function	sin	cos	tan					
$\frac{1}{1}$	0.8415	0.5403	1.5574					
2	0.9093	-0.4161	-2.185					
3	0.1411	-0.99	-0.1425					
4	-0.7568	-0.6536	1.1578					
5	-0.9589	0.2837	-3.3805					
6	-0.2794	0.9602	-0.291					
7	0.657	0.7539	0.8714					
8	0.9894	-0.1455	-6.7997					
9	0.4121	-0.9111	-0.4523					
10	-0.544	-0.8391	0.6484					
11	-1.0	0.0044	-225.9508					
12	-0.5366	0.8439	-0.6359					
13	0.4202	0.9074	0.463					
14	0.9906	0.1367	7.2446					
15	0.6503	-0.7597	-0.856					

35 5 αTikZ 库

5.5 wolfram 库

红ikZ 的 wolfram 库可看作是原始宏包 latexalpha2 的一个新实现,可以弥补 latexalpha2 宏包的一系列不足. 目前 wolfram 库已经实现 latexalpha2 中除 \wolframanimation 命令外的所有命令,并且在兼容性,易用性和可拓展性上相较于原始的 latexalpha2 宏包都有了极大的提升. 例如, 红ikZ 的 wolfram 库可以在 Windwos/Linux/MacOs 三大平台上使用; wolfram 库的环境源码中支持直接键入"\, #, \$, _, ^, &"等特殊字符. 下面是使用 wolfram 库时的一些注意事项:

- 用户需注意 WolframScript 脚本中注释的写法, 不是"(* something*)", 而是"(* something *)", 即注释内容不能够紧挨"*", 否则可能会造成 WolframScript 的解析错误.
- 由于 WolframScript 的限制, 脚本的后缀只能为: ".wls", 否则 Wolfram-Script 会无法识别此脚本 (也就不会去执行此脚本了).

NOTE: 调用此库后, 需在编译时启用 "-shell-escape" 参数.

\wolframResult

 $\wolframResult[\langle separator \rangle]$

New: 2025-05-15

 $\wolframResult*[\langle index \rangle]$

此命令用于引用前一次 WolframScript 的计算结果, \wolframResult[⟨separator⟩] 表示使用 ⟨separator⟩ 进行分隔, 然后引用全部计算结果; \wolframResult*[⟨index⟩] 仅引用部分计算结果, ⟨index⟩ 为整数或整数表达式, 默认为 1.

NOTE: 因为 \wolframResult 会根据 "@₁₂" 去划分结果, 所以请确保 "@" 的 catcode 为 12, 否则可能会导致结果解析错误.

 $\wolframOuputFile \star$

New: 2025-05-15

此命令会返回 WolframScript 上次运行结果对应的文件名; 此命令在引用一些图片结果时是十分方便的. 此命令比之 \wolframResult 更加的灵活, 前者调用上一次的文本文件, 后者仅返回上次 WolframScript 调用产生的文件名.

\wolfram

 $\wolfram{\langle label \rangle}{\langle code \rangle}$

New: 2025-05-29

 $\verb|\wolfram*{\langle label\rangle}|{\langle code\rangle}|$

此命令用于调用 WolframScript 中的进行计算, 具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈code〉为合法的 WolframScript 代码; 默认计算结果为 LATEX 代码, 含有"*"的命令计算结果为普通的字符串 (catcode 并没有改变).

5 红ikZ 库

```
\wolfram{wolframLaplace}{LaplaceTransform[t^4 Sin[3*t], t, s] \mathcal{L}(t^4\sin(3t)) = \wolframResult \\]  \mathcal{L}(t^4\sin(3t)) = \frac{72\left(5s^4 - 90s^2 + 81\right)}{\left(s^2 + 9\right)^5}
```

\wolframTex

 $\wolframTex{\langle label\rangle}{\langle Tex\ code\rangle}$

New: 2025-05-29

此命令和上述的 \wolfram 命令类似,不同的是,此命令会将〈Tex code〉中的 所有内容转化为对应的 Mathematica/Mathics 代码,返回的结果为 LATEX 代码. 〈label〉中不能包含 ":",其用于指定该命令的缓存标签,该〈label〉在当前文档 中必须是唯一的;

NOTE: 由于此命令的实现原理较为复杂与特殊, 所以 $\langle Tex\ code \rangle$ 和 $\langle label \rangle$ 中均不能包含 "\$" 符号, 否则会出现解析错误.

\wolframTable

 $\wolframTable{\langle label \rangle} {\langle code \rangle}$

 $\wolframTable*{\langle label \rangle} [\langle key-value \rangle] {\langle code \rangle}$

New: 2025-05-29

此命令用于调用 Wolfram 引擎生成表格,具有缓存机制;〈label〉中不能包含":",其用于指定该命令的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;前者(不带有"*"的命令)不会在 PDF 中输出对应的表格,此命令设置了\wolframTablePData, \wolframTableFData 两个临时变量,其中保存了表格数据;后者(带有"*"的命令)会在 PDF 中输出对应的表格,表格的样式可以通过〈key-value〉进行指定;〈code〉为合法的 WolframScript/Mathics 代码;

37 5 红ikZ 库

```
    ztikz/wolfram/table/format
    format
    = 〈列格式〉
    初始值: *[12]{1}

    ztikz/wolfram/table/header
    header
    = 〈表头〉
    初始值: 空

    ztikz/wolfram/table/hdbt-rule
    hdbt-rule
    = 〈false | true〉
    初始值: false

    ztikz/wolfram/table/cell-cmd
    cell-cmd
    = 〈单元格命令〉
    初始值: #1
```

〈format〉用于设置表格的列格式;〈header〉用于设置表格的表头,该参数会在表格的第一行输出;〈hdbt-rule〉(header bottom rule)用于设置是否显示表头与后续表格内容之间的横线,默认不显示;该选项仅对"\wolframTable*"命令有效,即仅在需要排版表格时有效;〈cell-cmd〉接受一个参数,其将应用于每一个\wolframTablePData中的单元格(不包括表头),使用"#1"表示当前单元格内容;

\wolframTablePData *
\wolframTableFData *

New: 2025-05-18

这两个命令表示最近一次 \wolframTable 命令的运算结果,不含有 \hline, \midrule 等命令,即二者仅含有纯表格数据; \wolframTablePData (Part Data) 返回的数据不包括表格的表头, \wolframTableFData (Full Data) 返回的数据包括表格的表头; 此二命令可以传入 tabularray 等表格排版宏包的数据输入. 注意:命令 \wolframTable 中的 ⟨cell-cmd⟩ 不建议与 tabularray 中的 ⟨cells/cmd⟩ 混用.

```
\wolframTable*{wolframTable}[
    format=cccc, hdbt-rule,
    header={$x$ & $x^2$ & $x^3$ & $x^4$},
    cell-cmd={\textcolor{red}{(#1)}}
]{Table[{i, i^2, i^3, i^4}, {i, 6}]}
\SetTblrOuter{expand=\wolframTableFData}
\hskip6em
\begin{tblr}
{
    colspec = {cccc},
    rowspec = {
        |[2pt,green7]Q|[2pt, teal7]Q|[green7]Q|[green6]
        Q|[green5]Q|[green4]Q|[green3]Q|[3pt,teal7]
    }
} \wolframTableFData
\end{tblr}
```

38 5 źΓi**k**Z 库

				x	x^2	x^3	x^4
$\frac{x^2}{}$		$\frac{x^3}{}$	$\frac{x^4}{}$	(1)	(1)	(1)	(1)
(1) (4)		(1) (8)	(1) (16)	(2)	(4)	(8)	(16)
(9)		(27)	(81)	$\overline{(3)}$	(9)	(27)	(81)
(16)		(64)	(256)	$\overline{}$ (4)	(16)	(64)	(256)
, , ,		125)	(625)	(5)	(25)	(125)	(625)
(36) (2	(2	216)	(1296)	(6)	(36)	(216)	(1296)

\wolframSolve

New: 2025-05-29

 $\verb|\wolframSolve*|{\langle label\rangle}|{\langle full\ code\rangle}|$

此命令用于调用 WolframScript 中的进行方程的求解, 具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文档中必须是唯一的; 〈equation〉为对应方程的表达式; 〈key-value〉用于设置求解的自变量与定义域; 〈full code〉为完整的方程表达式, 包含自变量, 定义域;

ztikz/wolfram/solve/domain ztikz/wolfram/solve/var

 $\langle domain \rangle$ 用于设置方程求解的"范围", 比如 $\langle domain \rangle$ =Integers 表示在整数范围内求解; $\langle var \rangle$ 用于设置求解的自变量, 比如 $\langle var \rangle$ =x 表示求解 x 对应的表达式 (等式左边为 x);

```
\wolframSolve{wolframSolve-I}[var={x, y}]{a x + y == 8 && b x 何 23'
y == 1}
\begin{align}
    & \wolframResult \\
    & \wolframResult* \\
    & \wolframResult* [||] \\
    & \wolframResult*[3-1]
\end{align}
\wolframSolve{wolframSolve-II}

[var={x, y}, domain=Integers]
    {x^2 + 2 y^3 == 3681 && x > 0 && y > 0}
\begin{align}
\wolframResult
```

39 5 红ikZ库

\end{align}

$$x = \frac{9}{a+b}, y = -\frac{a-8b}{a+b} \tag{5.1}$$

$$x = \frac{9}{a+b}||y = -\frac{a-8b}{a+b}$$
 (5.2)

$$x = \frac{9}{a+b} \tag{5.3}$$

$$y = -\frac{a - 8b}{a + b} \tag{5.4}$$

$$x = 15, y = 12, x = 41, y = 10, x = 57, y = 6$$
 (5.5)

\wolframDSolve

 $\wolframDSolve{\langle label \rangle}[\langle key-value \rangle]{\langle equation \rangle}$

New: 2025-05-29

 $\verb|\wolframDSolve*{\langle label\rangle}{\langle full\ code\rangle}|$

此命令用于调用 WolframScript 中的进行微分方程的求解, 具有缓存机制; 〈label〉中不能包含":", 其用于指定该命令的缓存标签, 该〈label〉在当前文 档中必须是唯一的; 〈equation〉表示方程的表达式; 〈key-value〉用于设置求解 的自变量与定义域;〈full code〉为完整的微分方程表达式,包含自变量,因变量;

= 〈因变量〉...... 初始值: y[x] ztikz/wolfram/dsolve/depend depend independ = 〈自变量〉......初始值: ztikz/wolfram/dsolve/independ

 $\langle depend \rangle$ 用于指定该微分方程的因变量, 比如 $\langle depend \rangle = y[x]$ 表示 $y \in x$ 的函 数; (independ) 用于指定该微分方程的自变量, 比如 (independ)=x 表示 x 是自 变量;

```
\wolframDSolve{wolframDSolve-I}{y'[x] + y[x] == a*Sin[x], y[0]// 24}
== 1}
```

\begin{align}

&\wolframResult

\end{align}

\wolframDSolve{wolframDSolve-II}

 $[depend={y[x], z[x]}]$

 $\{y'[x] == Exp[z[x]] + 1, z'[x] == y[x] - x\}$

\begin{align}\\left\{\begin{aligned}

&\wolframResult[\\&]

\end{aligned}\right.\end{align}

5 红kZ 库

$$y(x) = -\frac{1}{2}e^{-x}\left(-ae^x\sin(x) + ae^x\cos(x) - a - 2\right)$$
 (5.6)

$$\begin{cases}
z(x) = \log\left(c_1 \tan^2\left(\frac{1}{2}\left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2\right)\right) + c_1\right) \\
y(x) = x + \sqrt{2}\sqrt{c_1} \tan\left(\frac{1}{2}\left(\sqrt{2}\sqrt{c_1}x + 2\sqrt{2}\sqrt{c_1}c_2\right)\right)
\end{cases} (5.7)$$

wolframGraphics

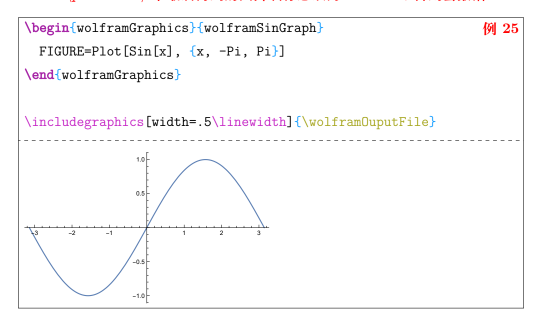
 $\verb|\begin{wolframGraphics}| {\langle label\rangle}| [\langle spec\rangle]|$

⟨plot code⟩

\end{wolframGraphics}

此环境用于调用 WolframScript 进行绘图,具有缓存机制;〈label〉中不能包含":",其用于指定该环境的缓存标签,该〈label〉在当前文档中必须是唯一的;〈spec〉用于设置图片的的排版参数,默认为空,此时该环境不会返回任何的结果,可以通过 \wolframOuputFile 调用其产生的文件;〈spec〉可以设置值,对应图片的排版参数,比如 width=10em;若〈spec〉非空,则该环境的返回值为: \includegraphics [〈spec〉] {〈path〉/〈HASH〉.pdf},其中〈HASH〉为当前wolframGraphics 环境中代码的 Hash 值,〈path〉为 WolframScript 缓存文件夹对应的目录.

NOTE: \(\langle plot code \rangle \) 中最后得到的图片名称必须为 "FIGURE", 否则会报错.



New: 2025-05-29

41 5 红ikZ库

5.6 l3draw 库

ℤTikZ 基于 l3draw 宏包封装了一个 l3draw 库, 此库主要用于完成一些比较简单 的绘图需求. 在普通用户层面: l3zdraw 库提供了 \zrule 和 \zplot 两个命令, 前者用于绘制渐变矩形,后者用于绘制函数,同样也支持渐变; zTikZ 也对 l3draw 提供的绘图环境与命令进行了简单的封装,目前不是很完善,且不稳定,不推荐普 通用户使用.

\zdrawSetUnit

 $\zdrawSetUnit[\langle unit \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于设置当前绘图的单位, 例如 (unit) 可以取值为 "cm".

\zdrawSetPathWidth

 $\zdrawSetPathWidth[\langle width\rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于设置当前绘图的线宽, 例如 (width) 可以取值为 "0.5pt"; l3draw 中 默认的线径为 0.4pt.

\zrule

 $\zrule[\langle key-value \rangle]$

step

New: 2025-05-15

此命令用于绘制渐变矩形, 〈key-value〉用于设置渐变矩形的属性.

ztikz/zdraw/zrule/width ztikz/zdraw/zrule/height ztikz/zdraw/zrule/startColor ztikz/zdraw/zrule/endColor ztikz/zdraw/zrule/step

= 〈浮点数〉...... 初始值: 1 width = 〈浮点数〉...... 初始值: height

startColor = 〈颜色〉......初始值: red = 〈颜色〉.....初始值: blue endColor = 〈浮点数〉......初始值: 0.25

⟨width⟩ 和〈height〉用于设置渐变矩形的宽度和高度;〈startColor〉和 〈endColor〉用于设置渐变矩形的起始颜色和结束颜色;〈step〉用于控制渐变 精度.

\zrule[width=10, startColor=red, step=1] 例 26

\zplot

New: 2025-05-15

此命令用于绘制函数,水平方向和垂直方向的渐变, (key-value) 用于设置函数 的属性; 〈function〉 为合法的函数表达式.

NOTE: 目前 \zplot 命令不太稳定, 在部分情况下可能会报错, 用户应该谨慎使 用该命令.

42 5 źΓi**k**Z 库

 $\langle action \rangle$ 用于控制绘制的行为; $\langle domain \rangle$ 用于设置函数的自变量范围, 其中第一个浮点数为起始值, 第二个浮点数为步长, 第三个浮点数为结束值; $\langle range \rangle$ 用于设置 y 轴范围, 在 $\langle action \rangle$ =shade 时比较有用; $\langle startColor \rangle$ 和 $\langle endColor \rangle$ 用于设置函数的起始颜色和结束颜色; $\langle axis \rangle$ 用于设置渐变方式, 'x' 对应水平渐变, 'y' 对应垂直渐变.

```
\def\PI{3.1415926}
\zplot[
domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
action=shade, startColor=blue,
endColor=green, axis=x]{sin(x)}
\zplot[
domain={0, 0.02*\PI, 2*\PI},
action=shade, startColor=blue,
endColor=green, axis=y]{sin(x)}
```

Zdraw

\begin{zdraw} \langle 13draw code \ \end{zdraw}

New: 2025-05-15

此环境为 \draw begin: 和 \draw end: 的封装.

Zgroup

 $\verb|\begin{zgroup}| & \langle 13draw\ code \rangle\ \ \\ | & \langle end\{zgroup\}| \\ | & \langle e$

New: 2025-05-15

此环境为 \draw_path_scope_begin: 和 \draw_path_scope_end: 的封装.

\zmoveto

 $\zmoveto{\langle coordinate \rangle}$

\zlineto

 $\zlineto{\langle coordinate \rangle}$

New: 2025-05-15

这两个命令用于移动当前画笔的坐标,〈coordinate〉为 l3draw 中合法的坐标表达式. 比如 "1mm, 2cm+3em".

43 5 αTikZ 库

 $\label{eq:color} $$\zscolor {\langle 13color\rangle}$$ $\zscolor {\langle 13color\rangle}$$$

 $_{\text{New: 2025-05-15}}$ 〈13color〉为 |3draw 中合法的颜色表达式; $_{\text{$Z$}}$ 对常见的颜色预定义了其对应

的"l3color"变量,用户可以直接使用这部分颜色.

\zfevenodd \zfnozero 命令 \zfevenodd 用于指定区域内外分割规则为 - "奇偶规则"; 命令 \zfnozero

用于指定区域内外分割规则为 - "非零规则",

New: 2025-05-31

 $\label{eq:coordinate} $$ \zyvec \ \zyvec{\langle coordinate\rangle}$$

New: 2025-05-15 这两个命令用于设置当前坐标系的 x 轴和 y 轴的单位向量, $\langle coordinate \rangle$ 为合

法的坐标表达式; 比如"1mm, 2cm+3em".

 $\verb|\zpolar| & |\zpolar| & |\dashed{condition} \\$

 $\zcoor{\langle x-scale \rangle}{\langle y-scale \rangle}$

 $\langle angle \rangle$ 为浮点数; \zcoor 命令按照直角坐标的方式获取点的坐标: $\langle x-scale \rangle$ 为浮点数, $\langle y-scale \rangle$ 为浮点数; 此命令获取的最终坐标还取决于 x 和 y 方向两个基向量的影响, $(\langle x-scale \rangle, \langle y-scale \rangle)$ 也就是所谓的在基 {\svec, \yvec}

下的坐标.

 $\zrect{\langle coordinate \rangle}{\langle coordinate \rangle}$

 $\zcirc \zcirc{\langle center \rangle}{\langle radius \rangle}$

New: 2025-05-15 前者用于绘制矩形, 两个坐标点分别为矩形的左下角和右上角; 后者用于绘制圆

形、〈center〉为圆心坐标、〈radius〉为半径;〈coordinate〉和〈center〉均为合

法的坐标表达式,比如"1mm, 2cm+3em".

\znewtext \znewtext\langle coffin \rangle

 \z sethtext \z sethtext \c offin \c { \c ontent \c }}

 $\verb|\zsetvtext| \langle coffin \rangle \{ \langle width \rangle \} \{ \langle content \rangle \}$

 $\verb|\zscaletext| \langle coffin \rangle \{ \langle x\text{-}scale \rangle \} \{ \langle y\text{-}scale \rangle \}$

 $\verb|\zputtext| $$ \zputtext| $$ \zputtext| (hpole) {\langle upole \rangle} {\langle$

New: 2025-05-15 这系列命令用于在 l3draw 中创建, 变换与放置文本.

\zbg 这两个命令为 \draw path_scope begin: 和 \draw_path_scope_end: 的封装.

\zeg

New: 2025-05-15

5 红ikZ 库

\zcapbutt

这系列命令用于设置线段之间的连接方式.

\zcaproun

\zcaprect

\zclosepath

New: 2025-05-15

\zshift

 $\z (\langle vector \rangle)$

\zxscale

 $\verb|\zxscale|{\langle x\textit{-}scale\rangle}|$

\zyscale

 $\zyscale{\langle y-scale \rangle}$

 \ztrans

 $\texttt{\table trans}\{\langle a\rangle\}\{\langle b\rangle\}\{\langle c\rangle\}\{\langle d\rangle\}$

New: 2025-05-15

这一系列的命令用于对坐标轴进行仿射变换,\ztrans{a}{b}{c}{d} 对应的仿射

变换矩阵为:

 $\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$

\zusepath

 $\zusepath[\langle style \rangle]$

New: 2025-05-15

此命令用于显示最终的路径, 〈style〉 默认为 "draw", 其余的可选值有: "stroke, fill, clip".

45 5 红ikZ 库

6 附录

6.1 gnuplot 内置函数

我们在这里补充说明 gnuplot 中内建的函数: Arguments to math functions in gnuplot can be integer, real, or complex unless otherwise noted. Functions that accept or return angles (e.g. $\sin(x)$) treat angle values as radians, but this may be changed to degrees using the command set angles. (摘录自: gnuplot support functions)

Table 1: gnuplot math library functions

Function	Arguments	Returns
abs(x)	any	x , absolute value of x ; same type
abs(x)	complex	length of x , $\sqrt{\operatorname{Re}(x)^2 + \operatorname{Im}(x)^2}$
$a\cos(x)$	any	$\cos^{-1} x$ (inverse cosine)
$\operatorname{acosh}(x)$	any	$\cosh^{-1} x$ (inverse hyperbolic cosine) in radians
airy(x)	any	Airy function $Ai(x)$
arg(x)	complex	the phase of x
asin(x)	any	$\sin^{-1} x$ (inverse sine)
asinh(x)	any	$\sinh^{-1} x$ (inverse hyperbolic sine) in radians
atan(x)	any	$\tan^{-1} x$ (inverse tangent)
atan2(y, x)	int or real	$\tan^{-1}(y/x)$ (inverse tangent)
atanh(x)	any	$\tanh^{-1} x$ (inverse hyperbolic tangent) in radians
$\operatorname{EllipticK}(k)$	real k in $(-1:1)$	K(k) complete elliptic integral of the first kind
$\mathrm{EllipticE}(k)$	real k in $[-1:1]$	E(k) complete elliptic integral of the second kind
${\rm EllipticPi}(n,k)$	real $n, k < 1$	$\Pi(n,k)$ complete elliptic integral of the third kind
besj0(x)	int or real	J_0 Bessel function of x , in radians
besj1(x)	int or real	J_1 Bessel function of x , in radians
besy0(x)	int or real	Y_0 Bessel function of x , in radians
besy1(x)	int or real	Y_1 Bessel function of x , in radians
ceil(x)	any	$\lceil x \rceil$, smallest integer not less than x (real part)
$\cos(x)$	radians	$\cos x$, cosine of x
$ \cosh(x) $	any	$\cosh x$, hyperbolic cosine of x in radians
$\operatorname{erf}(x)$	any	$\operatorname{erf}(\operatorname{Re}(x))$, error function of $\operatorname{Re}(x)$
$\operatorname{erfc}(x)$	any	$\operatorname{erfc}(\operatorname{Re}(x)), 1.0-$ error function of $\operatorname{Re}(x)$
$\exp(x)$	any	e^x , exponential function of x

expint(n, x)	any	$E_n(x)$, exponential integral function of x
floor(x)	any	$\lfloor x \rfloor$, largest integer not greater than x (real part)
$\operatorname{gamma}(x)$	any	$\Gamma(\text{Re}(x))$, gamma function of $\text{Re}(x)$
ibeta(p, q, x)	any	ibeta($Re(p, q, x)$), ibeta function of $Re(p, q, x)$
inverf(x)	any	inverse error function $Re(x)$
igamma(a, x)	any	igamma(Re (a, x)), igamma function of Re (a, x)
imag(x)	complex	Im(x), imaginary part of x as a real number
invnorm(x)	any	inverse normal distribution function $\operatorname{Re}(x)$
int(x)	real	integer part of x , truncated toward zero
lambertw(x)	real	Lambert W function
$\operatorname{lgamma}(x)$	any	lgamma(Re (x)), lgamma function of Re (x)
$\log(x)$	any	$\ln x$, natural logarithm (base e) of x
$\log 10(x)$	any	$\log_{10} x$, logarithm (base 10) of x
norm(x)	any	norm(x), normal distribution function of $Re(x)$
rand(x)	int	pseudo random number in the interval $(0:1)$
real(x)	any	Re(x), real part of x
sgn(x)	any	1 if $x > 0$, -1 if $x < 0$, 0 if $x = 0$. $\Im(x)$ ignored
$\sin(x)$	any	$\sin x$, sine of x
$\sinh(x)$	any	$\sinh x$, hyperbolic sine of x in radians
$\operatorname{sqrt}(x)$	any	\sqrt{x} , square root of x
tan(x)	any	$\tan x$, tangent of x
tanh(x)	any	$\tanh x$, hyperbolic tangent of x in radians
$\operatorname{voigt}(x,y)$	real	convolution of Gaussian and Lorentzian
$\operatorname{cerf}(z)$	complex	complex error function
$\operatorname{cdawson}(z)$	complex	complex Dawson's integral
$\operatorname{faddeeva}(z)$	complex	$w(z) = \exp(-z^2) \times \operatorname{erfc}(-iz)$
$\operatorname{erfi}(x)$	real	imaginary error function $\operatorname{erfi}(x) = -i \times \operatorname{erf}(ix)$
$VP(x, \sigma, \gamma)$	real	Voigt profile

备注: faddeeva(z): rescaled complex error function

5 红kZ 库

6.2 marker 样式

TikZ 中的可以使用的 Marker 样式表如下:

```
\pgfuseplotmark{-}
\pgfuseplotmark{|}
\pgfuseplotmark{o}
\pgfuseplotmark{asterisk}
\pgfuseplotmark{star}
\pgfuseplotmark{10-pointed star}
\pgfuseplotmark{oplus}
\pgfuseplotmark{oplus*}
\pgfuseplotmark{otimes}
\pgfuseplotmark{otimes*}
\pgfuseplotmark{square}
\pgfuseplotmark{square*}
\pgfuseplotmark{triangle}
\pgfuseplotmark{triangle*}
\pgfuseplotmark{diamond}
\pgfuseplotmark{diamond*}
\pgfuseplotmark{halfdiamond*}
\pgfuseplotmark{halfsquare*}
\pgfuseplotmark{halfsquare right*}
\pgfuseplotmark{halfsquare left*}
\pgfuseplotmark{pentagon}
\pgfuseplotmark{pentagon*}
\pgfuseplotmark{Mercedes star}
\pgfuseplotmark{Mercedes star flipped}
\pgfuseplotmark{halfcircle}
\pgfuseplotmark{halfcircle*}
\pgfuseplotmark{heart}
\pgfuseplotmark{text}
```

Figure 3: TikZ Marker Style

5 红 i_k Z 库

6.3 测试数据/代码

```
# Curve 0 of 1, 10 points

# Curve title: "f(x)"

# x y type

-3.14159 -0.00000 i

-2.44346 -0.64279 i

-1.74533 -0.98481 i

-1.04720 -0.86603 i

-0.34907 -0.34202 i

0.34907 0.34202 i

1.04720 0.86603 i

1.74533 0.98481 i

2.44346 0.64279 i

3.14159 0.00000 i
```

```
\begin{pycode}{pycode_table.txt}
                                                                                      table.py.txt
import numpy as np
# write file
with open ('pycode_table.txt', 'w') as file:
  file.write("\\begin{tabular}{p{3cm}ccc}\n")
  file.write("\\hline\n")
 file.write("number/function & $\\sin$ & $\\cos$ & $\\tan$\\\\n")
  file.write("\\hline\n")
  for i in range(1, 16):
   file.write(
      f"${i}$ & ${np.around(np.sin(i), decimals=4)}$ & ${np.around(np.cos(i), decimals=4)}$
& {np.around(np.tan(i), decimals=4)}}\
  file.write("\\hline\n")
  file.write("\\end{tabular}\n")
\end{pycode}
```

49 7 TODO

7 TODO

- □ 实现类似 tikz-3dplot 的接口, 使用 IATeX3 对其进行重写.
- ☑ (参考后续 "wolframAny" 环境的处理方法)增加 Matlab 脚本的调用接口,或者直接使用其开源替代 GNU Octave?
- ☑ (参考 cache 库一节中 "mermaid" 环境的实现)实现 wolframAny 环境, 该环境实现的功能类似 pycode.
- ☑ 2025-05-29-已完成:重写缓存机制对应的函数 \ztikz_hash_if_change:nn,目前不够灵活 (或许直接使用 robust-externalize 宏包).
- ☑ 2025-05-29-已完成:针对 cache 库, 需要清除多余的 Hash 值: 例如某个环境/命令产生的原 Hash 值为 "A", 对应环境/命令中的参数改变后, 其 Hash 值变为了 "B", 那么此时需要清除原始的 "A".
- ☑ 2025-05-29-已完成:实现 \ztikzForceToSkip 命令: 如何处理 \xsim_-file_write_start:nn 环境? 如何处理多个 \ztikzForceToRun? 也许使用 \str_mdfive_hash:n 会有帮助?

8 红ikZ源码

8.1 ztikz.sty

1	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	%%%	1
2	%% ztikz.sty	%	2
3	%% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding.	%	3
4	%	%	4
5	% This work may be distributed and/or modified under the conditions of the	%	5
6	% LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any	%	6
7	% later version.	%	7
8	% The latest version of this license is in	%	8
9	% http://www.latex-project.org/lppl.txt	%	9
10	% and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX	%	10
11	% version 2005/12/01 or later.	%	11
12	%	%	12
13	% This work has the LPPL maintenance status `maintained'.	%	13
14	%	%	14
15	% The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.	%	15
16	%	%	16
17	% This work consists of the files ztikz.sty,	%	17
18	% the libraries: ztikz.library.gnuplot.tex,	%	18
19	% ztikz.library.cache.tex,	%	19
20	% ztikz.library.python.tex,	%	20
21	% ztikz.library.wolfram.tex,	%	
22	% ztikz.library.l3draw.tex,	%	
23	% and the script files: ztikz.library.gnuscript.tex,	%	23
24	% ztikz.library.pyscript.tex.	%	24
25	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	%%%	25
26	\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}		26
27	\ProvidesExplPackage{ztikz}{2025/09/22}		27
28	{1.0.0}{A~pre-release~diagram~and~CAS~package}		28
29			29
30			30
31	%		31
32	% basic tools		32
33	%		33
34	\RequirePackage{ztool}		34
35	\RequirePackage{graphicx}		35
36	\ztool_load_library:n {shell-escape, file-io}		36
37	\cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_preamble_last:n #1		37
38	{ \AddToHook{env/document/before}{#1} }		38
39	\cs_new_protected:Npn \ztikz_label_hook_preamble_last:nn #1#2		39
40	{ \AddToHook{env/document/before}[#1]{#2} }		40
41	\cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_begin:n #1		41
42	{ \AddToHook{begindocument}{#1} }		42
43	\cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_end:n #1		43
44	{ \AddToHook{enddocument}{#1} }		44

```
46
                                                                                                         46
47
                                                                                                         47
48
                                                                                                         48
   %
49
                              load module interface
                                                                                                         49
50
                                                                                                         50
   \clist new:N \g ztikz library loaded clist
                                                                                                         51
   \clist_gclear:N \g_ztikz_library_loaded_clist
                                                                                                         52
   \cs new nopar:Npn \ ztikz load library:n #1
                                                                                                         53
54
                                                                                                         54
       \clist_map_inline:nn {#1} {
55
                                                                                                         55
          \clist_if_in:NnTF \g__ztikz_library_loaded_clist {##1} {
56
                                                                                                         56
            \msg_set:nnn {ztikz} {library-loaded}
57
                                                                                                         57
58
                                                                                                         58
                ztikz~library~"##1"~already~loaded,ignored~loading.
59
                                                                                                         59
                \msg_line_context:
60
                                                                                                         60
              }
61
                                                                                                         61
            \msg_warning:nnn {ztikz} {library-loaded} {##1}
62
                                                                                                         62
63
                                                                                                         63
            \file if exist:nTF {library/ztikz.library.##1.tex}{
64
                                                                                                         64
              \clist gput right:Nn \g ztikz library loaded clist {##1}
65
                                                                                                         65
              \makeatletter\file_input:n {library/ztikz.library.##1.tex}
66
                                                                                                         66
            }{
67
                                                                                                         67
              \msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found} {ztikz~library~`##1'~not~found.}
68
                                                                                                         68
              \msg_error:nnn {ztikz} {library-not-found} {##1}
69
70
            }
                                                                                                         71
71
                                                                                                         72
72
73
                                                                                                         73
   \NewDocumentCommand\ztikzloadlib{m}
74
                                                                                                         74
75
                                                                                                         75
        \__ztikz_load_library:n {#1}
76
                                                                                                         76
       \ExplSyntaxOff
77
                                                                                                         77
78
                                                                                                         78
79
                                                                                                         79
80
                                                                                                         80
81
                                                                                                         81
82
                                                                                                         82
                             Init ztikz's Environment
83
                                                                                                         83
84
                                                                                                         84
   \RequirePackage{xsimverb}
                                                                                                         85
   \cs_generate_variant:Nn \xsim_file_write_start:nn {ne}
                                                                                                         86
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/}
87
                                                                                                         87
   \tl_const:Nn \g_ztikz_scripts_path_tl {ztikz_output/scripts}
88
                                                                                                         88
   \NewDocumentCommand\ztikzMkdir{m}{ \ztool_shell_mkdir:n {#1} }
                                                                                                         89
90
   \cs new protected:Npn \ztikz term info:n #1
                                                                                                         90
91
                                                                                                         91
        \iow_now:Nn \c_term_iow {#1}
92
                                                                                                         92
93
                                                                                                         93
```

```
95
                                                                                                          95
        \iow_now:Ne \c_term_iow {#1}
96
                                                                                                          96
97
                                                                                                          97
98
                                                                                                          98
99
                                                                                                          99
100
                                                                                                          100
101
                                                                                                          101
102
                                 ztikz's options
                                                                                                          102
103
                                                                                                          103
    \cs new protected: Npn \ztikz keys define:n #1
                                                                                                          104
104
      { \keys_define:nn { ztikz }{ #1 } }
105
                                                                                                          105
    \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:nn #1#2
106
                                                                                                          106
      { \keys_define:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
107
                                                                                                          107
    \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_set:nn #1#2
108
                                                                                                          108
      { \keys_set:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
109
                                                                                                          109
    \ztikz_keys_define:n
110
                                                                                                          110
111
                                                                                                          111
112
        library
                            .multichoice:,
                                                                                                          112
                            .code:n = { \__ztikz_load_library:n {basic}
        library / basic
113
                                                                                                          113
        library / gnuplot .code:n = { \__ztikz_load_library:n {gnuplot} },
114
                                                                                                          114
                            .code:n = { \ ztikz load library:n {cache}
        library / cache
115
                                                                                                          115
        library / python .code:n = { \__ztikz_load_library:n {python}
                                                                                                          116
116
        library / wolfram .code:n = { \__ztikz_load_library:n {wolfram} },
117
        library / l3draw .code:n = { \__ztikz_load_library:n {l3draw} },
118
        library / unknown .code:n = {
                                                                                                          119
119
           \msg set:nnn {ztikz} {library-not-found}
120
                                                                                                          120
             {ztikz~library~`#1'~not~found,~valid~libraries~are~'basic',
121
                                                                                                          121
             ~'gnuplot',~'cache',~'python',~'wolfram'~and~'l3draw'.}
122
                                                                                                          122
           \msg_error:nn {ztikz} {library-not-found}
                                                                                                          123
123
         },
124
                                                                                                          124
        wolfram
                            .meta:nn = { ztikz/wolfram }{ #1 },
125
                                                                                                          125
126
                                                                                                          126
127
                                                                                                          127
    \tl_new:N \g__ztikz_wolfram_engine_tl
128
                                                                                                          128
    \bool_new:N \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
129
                                                                                                          129
    \ztikz keys define:nn { wolfram }
130
                                                                                                          130
131
                                                                                                          131
132
         engine .choice:,
                                                                                                          132
         engine / wolfram .code:n =
133
                                                                                                          133
134
                                                                                                          134
             \tl gset:Nn \g ztikz wolfram engine tl { wolframscript }
135
                                                                                                          135
           },
136
                                                                                                          136
         engine / mathics .code:n =
137
                                                                                                          137
138
                                                                                                          138
             \tl_gset:Nn \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
139
                                                                                                          139
140
                                                                                                          140
```

\cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:e #1

engine / unknown .code:n

```
142
                                                                                                            142
143
             \msg_set:nnn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
                                                                                                            143
               {ztik's~'wolfram'~engine~option~`#1'~invalid,
                                                                                                            144
144
               ~valid~engine~is~'wolframscript'~or~'mathics'.}
145
                                                                                                            145
             \msg_error:nn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
146
                                                                                                            146
           },
                                                                                                            147
147
         engine
                 .initial:n
                                    = { wolfram },
                                                                                                            148
148
         cloud
                                    = { true, false }
149
                  .choices:nn
                                                                                                            149
           {
150
                                                                                                            150
             \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N }
                                                                                                            151
151
               \g_ztikz_wolfram_cloud_bool
                                                                                                            152
152
153
           },
                                                                                                            153
         cloud
                                    = { false },
154
                  .initial:n
                                                                                                            154
         cloud
                  .default:n
                                    = { true },
155
                                                                                                            155
156
                                                                                                            156
    \ProcessKeyOptions [ ztikz ]
157
                                                                                                            157
    % only 'wolfram' support 'cloud'
158
                                                                                                            158
    \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
                                                                                                            159
159
160
                                                                                                            160
         \tl_if_eq:VnT \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
161
                                                                                                            161
162
                                                                                                            162
             \msg_set:nnn {ztikz}{mathics-cloud}
163
                                                                                                            163
               {mathics~'cloud'~is~not~supported.}
                                                                                                            164
164
             \msg_error:nn {ztikz}{mathics-cloud}
165
166
167
                                                                                                            167
168
                                                                                                            168
169
                                                                                                            169
170
                                                                                                            170
                                                                                                            171
                              cache, sed file and ztikz logo
172
                                                                                                            172
173 %
                                                                                                            173
    \cs_generate_variant:Nn \ior_open:Nn { Ne }
                                                                                                            174
    \cs generate variant:Nn \iow open:Nn { Ne }
175
                                                                                                            175
    \cs_generate_variant:Nn \tl_map_function:nN { eN }
                                                                                                            176
    \ztikz_hook_preamble_last:n
177
                                                                                                            177
178
                                                                                                            178
         \clist_if_in:NnF \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
179
                                                                                                            179
180
                                                                                                            180
             \tl new:N \l ztikz current hash tl
181
                                                                                                            181
             \prg_new_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 {p, T, F, TF}
182
                                                                                                            182
183
                                                                                                            183
                 \bool_gset_true:N \g_hash_change_bool
184
                                                                                                            184
                 \prg_return_true:
185
                                                                                                            185
186
                                                                                                            186
             \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
187
                                                                                                            187
               { nen } { p, T, F, TF }
188
                                                                                                            188
189
                                                                                                            189
```

```
191 % sed script
                                                                                                 191
    \cs_new:Npn \__ztikz_addto_script:nn #1#2
192
                                                                                                 192
      {% #1: file; #2: line; #3:new
                                                                                                 193
193
194
        \ztool_append_to_file:nn
                                                                                                 194
          {#1}{#2}
195
                                                                                                 195
196
                                                                                                 196
    \cs generate_variant:Nn \ ztikz addto_script:nn { ne, en, ee }
197
                                                                                                 197
    \ztikz keys define:nn { sed-script }
198
                                                                                                 198
      {
199
                                                                                                 199
        file
             .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_file_tl,
200
                                                                                                 200
             .int_set:N = \l__ztikz_sed_script_line_int,
201
        line
                                                                                                 201
              .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_ori_tl,
        ori
202
                                                                                                 202
              .tl set:N = \l ztikz sed script new tl,
203
        new
                                                                                                 203
204
      }
                                                                                                 204
    \cs new:Npn \ ztikz sed script:nnn #1#2#3
205
                                                                                                 205
      {% #1: file; #2: line; #3:new
206
                                                                                                 206
        \ztool replace file line:nnn
207
                                                                                                 207
          {\g_ztikz_scripts_path_tl/#1}
208
                                                                                                 208
          {#2}{#3}
209
                                                                                                 209
210
                                                                                                 210
    \cs generate variant:Nn \ ztikz sed script:nnn {eee}
211
                                                                                                 211
    \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_sed_script:nnn {nne}
                                                                                                 212
    % ztik logo
213
    214
    \NewDocumentCommand\zTikZ{}
                                                                                                 215
215
216
                                                                                                 216
        \ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn {.9ex}{1.3ex}{
217
                                                                                                 217
          \ztool\_rotate:nn {89}{(\aleph)}
218
                                                                                                 218
        219
                                                                                                 219
      }
220
                                                                                                 220
    \let\ztikz\zTikZ
221
                                                                                                 221
    \protected\def\HoLogo@zTikZ#1{\zTikZ}
222
                                                                                                 222
    \protected\def\HoLogo@ztikz#1{\zTikZ}
223
                                                                                                 223
```

8.2 Library

8.2.1 basic

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.basic.tex}{2025/09/22}
                                                                                                        1
 2
     {1.0.0}{basic~library~for~ztikz}
                                                                                                        2
 3
                                                                                                        3
 4
                                                                                                        4
 5
                                                                                                        5
                                                                                                        6
 7 %
                                 basic packages
                                                                                                        8
   \RequirePackage{tikz}
                                                                                                        9
   \RequirePackage{etoolbox}
                                                                                                        10
   \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{%
11
                                                                                                        11
12
     \@pushfilename
                                                                                                        12
     \xdef\@currname{#1}
13
                                                                                                        13
     \input #1
14
                                                                                                        14
15
     \@popfilename
                                                                                                        15
16 }{}{}
                                                                                                        16
   \usetikzlibrary{arrows.meta}
                                                                                                        17
   \usetikzlibrary{intersections}
18
                                                                                                        18
   \usetikzlibrary{patterns}
                                                                                                        19
19
20 \usetikzlibrary{plotmarks}
                                                                                                        20
   \usetikzlibrary{positioning}
21
22
   \usetikzlibrary{shapes.geometric}
   \usetikzlibrary{decorations.markings}
23
   \usetikzlibrary{fadings}
25
                                                                                                        25
26
                                                                                                        26
27
                                                                                                        27
   % ==> coordinate basic components
28
                                                                                                        28
29
   \ztikz_keys_define:nn { point }
                                                                                                        29
     {
30
                                                                                                        30
               .str set: N = 1 point type str,
31
       type
                                                                                                        31
       type
               .initial:n = \{ * \},
32
                                                                                                        32
       radius .dim_set:N = \l__point_radius_dim,
33
                                                                                                        33
       radius .initial:n = { 1pt },
34
                                                                                                        34
               .tl_set:N = \l__point_color_tl,
35
       color
                                                                                                        35
                .initial:n = { black },
       color
36
                                                                                                        36
       opacity .tl_set:N = \l__point_opacity_tl,
37
                                                                                                        37
       opacity .initial:n = { 1 },
38
                                                                                                        38
       rotate .fp_set:N = \l__point_rotate_angle,
39
                                                                                                        39
       rotate .initial:n = { 0 },
40
                                                                                                        40
     }
41
                                                                                                        41
   \NewDocumentCommand\ShowPoint{ O{}mO{}O{} }
42
                                                                                                        42
43
                                                                                                        43
        \group_begin:
44
                                                                                                        44
45
        \exp_args:Nne \ztikz keys_set:nn { point } { #1 }
                                                                                                        45
```

```
\seq_set_split:Nnn \l__point_list_seq { ; }{#2}
46
                                                                                                         46
        \seq_set_split:Nnn \l__point_label_seq { ; }{#3}
47
                                                                                                         47
        \int_step_inline:nnnn {1}{1}
48
                                                                                                         48
          { \seq_count:N \l_point list seq }
49
                                                                                                         49
50
                                                                                                         50
            \draw plot [
                                                                                                         51
51
              only~ marks,
                                                                                                         52
52
              mark = \str use:N \l point type str,
53
                                                                                                         53
              mark~ size = \dim use: N \l point radius dim,
54
                                                                                                         54
              mark~ options = {
55
                                                                                                         55
                rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
56
                                                                                                         56
                opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
57
                                                                                                         57
                        = \tl_use:N \l__point_color_tl,
58
                                                                                                         58
                ball~ color = \tl use:N \l_ point color tl,
59
                                                                                                         59
60
                                                                                                         60
            ] coordinates{\seq item: Nn \l point list seq{##1}}
61
                                                                                                         61
              node[#4] {\seq_item:Nn \l__point_label_seq{##1}};
                                                                                                         62
62
63
                                                                                                         63
        \group end:
64
                                                                                                         64
65
                                                                                                         65
   \NewDocumentCommand\ShowGrid{ O{color=gray, very~ thin, step=1}m }
66
                                                                                                         66
67
                                                                                                         67
        \seq_set_split:Nnn \l_grid_param_ii_seq { ; }{#2}
68
        \draw[#1] \seq_item:Nn \l_grid_param_ii_seq{1}
69
70
          grid \seq_item:Nn \l__grid_param_ii_seq{2};
      }
71
   % intersection
                                                                                                         72
   \NewDocumentCommand\ShowIntersection{ omm }
                                                                                                         73
73
74
                                                                                                         74
        \seq_set_split:Nnn \l__intersection_num_seq { ; }{#2}
75
                                                                                                         75
        \path[name~ intersections={
76
                                                                                                         76
          of=\seq item: Nn \l intersection num seq{1}~
                                                                                                         77
77
          and~ \seq_item: Nn \l__intersection_num_seq{2}
78
                                                                                                         78
        }];
79
                                                                                                         79
        \int_step_inline:nnnn {1}{1}{#3}{
80
                                                                                                         80
          \ShowPoint[#1]{(intersection-##1)}
81
                                                                                                         81
        }
82
                                                                                                         82
      }
83
                                                                                                         83
84 % polygon plot
                                                                                                         84
   \ztikz keys define:nn { polygon }
85
                                                                                                         85
86
                                                                                                         86
        radius
                      .fp_set:N = \l polygon_radius_fp,
87
                                                                                                         87
                      .initial:n = \{1\},
        radius
88
                                                                                                         88
        edgeColor
                      .tl set:N = \l polygon edge color tl,
89
                                                                                                         89
                     .initial:n = { black },
90
        edgeColor
                                                                                                         90
        fillColor
                      .tl_set:N = \l__polygon_fill_color_tl,
91
                                                                                                         91
                      .initial:n = \{ \},
        fillColor
92
                                                                                                         92
93
        fillOpacity
                      .fp_set:N = \l__polygon_fill_opacity_fp,
                                                                                                         93
```

```
fillOpacity
                      .initial:n = \{ 0 \},
94
                                                                                                           94
95
        rotate
                       .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle,
                                                                                                           95
                       .initial:n = \{ 0 \},
96
        rotate
                                                                                                           96
                       .tl set:N = \l polygon shift tl,
97
        shift
                                                                                                           97
98
        shift
                       .initial:n = \{ (0,0) \},
                                                                                                           98
                       .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl,
99
        marker
                                                                                                           99
100
        marker
                       .initial:n = \{ \},
                                                                                                           100
101
                                                                                                           101
    \tl new:N \l ztikz basic poly path tl
102
                                                                                                           102
    \NewDocumentCommand\Polygon{ O{}m }
103
                                                                                                           103
      {
104
                                                                                                           104
         \group_begin:
105
                                                                                                           105
         \ztikz_keys_set:nn { polygon } { #1 }
106
                                                                                                           106
        % strip '(' and ')'
                                                                                                           107
107
        \tl_replace_once:Nnn \l_polygon_shift_tl{(}{}
108
                                                                                                           108
        \tl replace once:Nnn \l polygon shift tl{)}{}
109
                                                                                                           109
        \coordinate (mv) at (\tl_use:N \l__polygon_shift_tl);
110
                                                                                                           110
        % create polygon
                                                                                                           111
111
        \begin{scope} [shift=(mv), rotate=\fp use: N \l polygon rotate angle]
112
                                                                                                           112
         % arg require: #2 $\ge$ 3
113
                                                                                                           113
114
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
                                                                                                           114
           % draw edges
115
                                                                                                           115
           \fp_set:Nn \l_angle_fp {360/#2*##1*\c_one_degree_fp}
                                                                                                           116
116
           \fp set:\n\langle next fp \{360/\#2*(\##1+1)*\c one degree fp\
117
118
           \draw [\tl_use:N \l__polygon_edge_color_tl]
             ( \fp eval:n {\l polygon radius fp*cos(\l angle fp)},
119
                                                                                                           119
               \fp eval:n {\l polygon radius fp*sin(\l angle fp)}
120
                                                                                                           120
             ) -- (
121
                                                                                                           121
               \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*cos(\l_angle_next_fp)},
122
                                                                                                           122
               \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*sin(\l_angle_next_fp)}
123
                                                                                                           123
             );
124
                                                                                                           124
           % fill polygon path
125
                                                                                                           125
           \int_compare:nNnTF {##1}<{#2}
126
                                                                                                           126
                                                                                                           127
127
128
               \tl_put_right:Nn \l_ztikz_basic_poly_path_tl
                                                                                                           128
                 { (p##1)-- }
129
                                                                                                           129
             }{
130
                                                                                                           130
               \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl
131
                                                                                                           131
                 { (p##1)--cycle }
132
                                                                                                           132
             }
133
                                                                                                           133
           % mark coordinates
134
                                                                                                           134
           \coordinate (p##1) at (
135
                                                                                                           135
             \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
                                                                                                           136
136
             \fp eval:n {\l polygon radius fp*sin(\l angle fp)}
137
                                                                                                           137
           );
138
                                                                                                           138
139
                                                                                                           139
        % fill polygon (none-color -> opacity=1; or opacity=.75)
140
                                                                                                           140
141
         \tl_if_empty:NTF \l__polygon_fill_color_tl {
                                                                                                           141
```

```
\fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {0}
142
                                                                                                             142
143
                                                                                                             143
           \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {.75}
144
                                                                                                             144
                                                                                                             145
145
         \fill [
                                                                                                             146
146
             \tl use:N \l polygon fill color tl,
147
                                                                                                             147
             fill~opacity=\fp_use:N \l__polygon_fill_opacity_fp
                                                                                                             148
148
           ] \l ztikz basic poly path tl;
149
                                                                                                             149
         % show markers
150
                                                                                                             150
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}
                                                                                                             151
151
152
                                                                                                             152
             \ShowPoint[\l polygon marker option tl]
153
                                                                                                             153
               { (p##1) }
154
                                                                                                             154
                                                                                                             155
155
         \end{scope}
156
                                                                                                             156
         \group_end:
157
                                                                                                             157
158
                                                                                                             158
159
                                                                                                             159
160
                                                                                                             160
    % ==> axis
161
                                                                                                             161
     \ztikz_keys_define:nn { axis }
162
                                                                                                             162
163
                                                                                                             163
164
         % basic tick args
                                                                                                             164
         tickStart
                          .fp_set:N = \label{eq:normalise} start_fp,
165
166
         tickStart
                          .initial:n = \{-5\},
                          .fp set:N = \label{eq:normalize} = \label{eq:normalize} end fp,
         tickEnd
167
                          .initial:n = \{5\},
         tickEnd
168
                                                                                                             168
         axisRotate
                          .fp_set:N
                                      = \l_axis_rotate_angle,
169
                                                                                                             169
                          .initial:n = \{0\},
         axisRotate
170
                                                                                                             170
         % tick dimension spec
                                                                                                             171
171
         mainStep
                          .fp_set:N
                                      = \l_main_step_fp,
172
                                                                                                             172
                          .initial:n = \{1.0\},
         mainStep
173
                                                                                                             173
                          .fp_set:N = \l_sub_step_fp,
         subStep
174
                                                                                                             174
                          .initial:n = \{0.1\},
         subStep
                                                                                                             175
175
                          .tl_set:N = \l_main_tick_label_tl,
176
         mainTickLabel
                                                                                                             176
                          .initial:n = { \fp_use:N {\CurrentFp} },
         mainTickLabel
177
                                                                                                             177
                          .\dim set:N = \label shift dim,
         tickLabelShift
178
                                                                                                             178
         tickLabelShift
                          .initial:n = \{ \text{ Opt } \},
179
                                                                                                             179
                          .dim_set:N = \l__main_tick_length_dim,
         mainTickLength
180
                                                                                                             180
         mainTickLength
                          .initial:n = \{4pt\},
181
                                                                                                             181
         subTickLength
                          .dim_set:N = \l_sub_tick_length_dim,
182
                                                                                                             182
         subTickLength
                          .initial:n = { 2pt },
183
                                                                                                             183
         mainTickLabelPosition .tl_set:N = \l__main_tick_label_position_tl,
184
                                                                                                             184
         mainTickLabelPosition .initial:n = { below },
185
                                                                                                             185
186
         % color spec
                                                                                                             186
         axisColor
                          .tl_set:N
                                      = \l__axis_color_tl,
187
                                                                                                             187
                          .initial:n = { black },
         axisColor
188
                                                                                                             188
189
         mainTickColor
                           .tl_set:N
                                       = \l_main_tick_color_tl,
                                                                                                             189
```

```
.initial:n = { black },
190
        mainTickColor
                                                                                                         190
191
         subTickColor
                         .tl_set:N
                                     = \l_sub_tick_color_tl,
                                                                                                         191
                         .initial:n = { black },
        subTickColor
192
                                                                                                         192
        mainTickLabelColor .tl set:N = \l main tick label color tl,
193
                                                                                                         193
        mainTickLabelColor .initial:n = { black },
                                                                                                         194
194
        % tick cross type spec
195
                                                                                                         195
        tickStyle
                         .choice:,
196
                                                                                                         196
        tickStyle/cross .code:n
                                      = \tl set:Nn \l tick spec tl { cross },
197
                                                                                                         197
        tickStyle/above .code:n
                                     = \tl set:Nn \l tick spec tl { above },
198
                                                                                                         198
        tickStyle/below .code:n
                                     = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { below },
199
                                                                                                         199
200
                                                                                                         200
201 % ticks style
                                                                                                         201
202 \tl_new:N \l__tick_type_tl
                                     % `main' or `sub'
                                                                                                         202
203 \tl new:N \l tick spec tl
                                     % `cross', `above' or `below
                                                                                                         203
204 \tl_new:N \l__tick_color_tl
                                                                                                         204
205 \dim new:N \l tick length dim
                                                                                                         205
206 \tl_new:N \l__node_text_tl
                                                                                                         206
207 % draw ticks (main or sub)
                                                                                                         207
    \cs new protected:Npn \ztikz draw axis ticks cs:n #1
                                                                                                         208
209
                                                                                                         209
         \str_case:NnT \l__tick_type_tl {
210
                                                                                                         210
           {main}{
211
                                                                                                         211
             \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim
                                                                                                         212
212
               \l_main_tick_length_dim
213
214
             \tl_set:NV \l__tick_color_tl
               \l main tick color tl
215
             \tl_set:Nn \l__node_text_tl
216
                                                                                                         216
               { \tl_use:N \l_main_tick_label_tl }
                                                                                                         217
217
218
                                                                                                         218
           {sub}{
219
                                                                                                         219
             \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim\l__sub_tick_length_dim
220
                                                                                                         220
            \tl set:NV \l tick color tl \l sub tick color tl
221
                                                                                                         221
             \tl_set:Nn \l__node_text_tl {}
222
                                                                                                         222
           }
223
                                                                                                         223
        }{}
224
                                                                                                         224
        \str_case:VnT \l__tick_spec_tl {
225
                                                                                                         225
           {cross}{
226
                                                                                                         226
             \draw[\tl use:N \l tick color tl]
227
                                                                                                         227
               (#1, 0)++(0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
228
                                                                                                         228
               -- ++(0, \dim eval:n {-\l tick length dim})
229
                                                                                                         229
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
230
                                                                                                         230
231
                                                                                                         231
232
                 \textcolor{\tl_use:N \l_main_tick_label_color_tl}
                                                                                                         232
                   {\tl_use:N \l_node_text_tl}
233
                                                                                                         233
               };
234
                                                                                                         234
235
                                                                                                         235
           {above}{
                                                                                                         236
236
237
             \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl] (#1, 0)
                                                                                                         237
```

```
-- ++(0, \dim eval:n {\l tick length dim/2})
238
                                                                                                           238
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
239
                                                                                                           239
240
                                                                                                           240
                 \textcolor{\tl use:N \l main tick label color tl}
                                                                                                           241
241
                 {\tl_use:N \l_node_text_tl}
242
                                                                                                           242
               };
243
                                                                                                           243
244
                                                                                                           244
           {below}{
245
                                                                                                           245
             \draw[\tl use:N \l tick color tl] (#1, 0)
246
                                                                                                           246
               -- ++(0, \dim_eval:n {-\l__tick_length_dim/2})
247
                                                                                                           247
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl
                                                                                                           248
248
                 =\dim_use:N \l__tick_label_shift_dim]
249
                                                                                                           249
250
                                                                                                           250
                 \textcolor{\tl use:N \l main tick label color tl}
251
                                                                                                           251
                   {\tl_use:N \l__node_text_tl}
252
                                                                                                           252
               };
                                                                                                           253
253
254
                                                                                                           254
         }{}
255
                                                                                                           255
       }
256
                                                                                                           256
    % draw axis
257
                                                                                                           257
    \fp_new:N \CurrentFp
258
                                                                                                           258
    \int new: N \l substep num int
259
                                                                                                           259
    \NewDocumentCommand\ShowAxis{O{}m}
                                                                                                           260
260
261
262
         \group_begin:
         \ztikz_keys_set:nn { axis } { #1 }
263
                                                                                                           263
         \seq set split: Nnn \l points seq { ; }{#2}
                                                                                                           264
264
         \begin{scope} [rotate=\fp_use:N \l__axis_rotate_angle]
265
                                                                                                           265
         \draw[->, \tl_use:N \l_axis_color_tl]
266
                                                                                                           266
           \seq_item: Nn \l__points_seq{1}
                                                                                                           267
267
           -- \seq_item: Nn \l_points_seq{2};
268
                                                                                                           268
         % draw ticks
269
                                                                                                           269
         \fp_step_inline:nnnn
270
                                                                                                           270
           {\fp_eval:n {\l_start_fp}}
271
                                                                                                           271
           {\fp_use:N \l_main_step_fp}
272
                                                                                                           272
           {\fp_use:N \l__end_fp}
273
                                                                                                           273
274
                                                                                                           274
             % main ticks
275
                                                                                                           275
             \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {main}
276
                                                                                                           276
             \fp_gset:Nn \CurrentFp {##1}
277
                                                                                                           277
             \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n {##1}
278
                                                                                                           278
             % sub ticks
279
                                                                                                           279
             \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {sub}
                                                                                                           280
280
             \int set:Nn \l substep num int
281
                                                                                                           281
               {\fp_eval:n {floor(\l__main_step_fp/\l__sub_step_fp)}}
282
                                                                                                           282
             \fp_compare:nNnTF {##1}<{\fp_eval:n {floor(\l__end_fp)}}{
283
                                                                                                           283
               \fp step function:nnnN
                                                                                                           284
284
                 {\fp_eval:n {##1+\l__
285
                                       _sub_step_fp}}
                                                                                                           285
```

```
{\fp_use:N \l__sub_step_fp}
286
                                                                                                          286
287
                 {\fp_eval:n {##1+\l__substep_num_int*\l__sub_step_fp}}
                                                                                                         287
                 \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n
                                                                                                          288
288
             }{}
289
                                                                                                          289
           }
290
                                                                                                          290
         \end{scope}
291
                                                                                                          291
         \group_end:
292
                                                                                                         292
293
                                                                                                         293
     \NewDocumentCommand{\xAxis}{0{-2}0{8}}
294
                                                                                                         294
295
                                                                                                         295
         \ShowAxis[
296
                                                                                                          296
           tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
297
                                                                                                          297
           tickEnd=\fp_eval:n {#2-0.75},
298
                                                                                                          298
           mainTickLabelPosition=below,
                                                                                                         299
299
           mainStep=1,
                                  subStep=.25,
300
                                                                                                          300
                                  axisColor=black,
           axisRotate=0,
301
                                                                                                         301
           mainTickColor=black,
                                  subTickColor=black,
302
                                                                                                         302
           mainTickLength=10pt,
                                  subTickLength=5pt,
303
                                                                                                         303
           tickLabelShift=0pt,
                                  tickStyle=below,
304
                                                                                                          304
        ]{(#1, 0); (#2, 0)}
305
                                                                                                         305
306
                                                                                                         306
    307
                                                                                                          307
308
                                                                                                          308
         \ShowAxis[
309
310
           tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
           tickEnd=fp_eval:n {#2-0.75},
                                                                                                          311
311
           mainStep=1,
                                  subStep=.25,
312
                                                                                                          312
           axisRotate=90,
                                  axisColor=black,
                                                                                                         313
313
           mainTickColor=black,
                                  subTickColor=black,
314
                                                                                                          314
           mainTickLength=10pt,
                                  subTickLength=5pt,
                                                                                                         315
315
           tickLabelShift=0pt,
                                  tickStyle=above,
316
                                                                                                         316
           mainTickLabelPosition=left
317
                                                                                                         317
        ]{(#1, 0); (#2, 0)}
318
                                                                                                          318
319
                                                                                                         319
320
                                                                                                         320
321
                                                                                                         321
    % ==> statistic plot function
322
                                                                                                          322
    \cs_new_protected:Npn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn #1#2#3#4
323
                                                                                                         323
      {% #1:starts option; #2:draw-keyval; #3:point-keyval; #4:filename
324
                                                                                                         324
        \tl_if_empty:nTF {#3}{\draw[#2] plot[#1] file {#4};}
325
                                                                                                          325
326
                                                                                                          326
           \group_begin:
327
                                                                                                         327
           \keys_set:nn { ztikz / point } { #3 }
328
                                                                                                          328
           \draw[#2] plot [
329
                                                                                                          329
             % stairs options
330
                                                                                                         330
             #1,
331
                                                                                                         331
             % marker options
332
                                                                                                          332
333
             mark = \str_use:N \l__point_type_str,
                                                                                                          333
```

```
334
             mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
                                                                                                         334
335
             mark~ options = {
                                                                                                         335
               rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
336
                                                                                                         336
               opacity = \tl use:N \l point opacity tl,
                                                                                                         337
337
                       = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                         338
338
               ball~ color = \tl use:N \l point color tl,
339
                                                                                                         339
340
                                                                                                         340
           ] file {#4};
341
                                                                                                         341
           \group end:
342
                                                                                                         342
343
                                                                                                         343
344
                                                                                                         344
    \cs_generate_variant:Nn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn {ennn}
345
                                                                                                         345
346
                                                                                                         346
347 % stairs plot
                                                                                                         347
    \seq_new:N \l__statistic_option_tl
348
                                                                                                         348
    \NewDocumentCommand\StairsPlot
                                                                                                         349
      { O{plot-left; jump-left}O{color=black}O{}m }
350
                                                                                                         350
351
                                                                                                         351
         \seq set split: Nnn \l statistic option tl { ; }{#1}
352
                                                                                                         352
         \str case:enF {\seq item:Nn \l statistic option tl{1}}{
353
                                                                                                         353
           {plot-left}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~left}}
354
                                                                                                         354
           {plot-right}{\tl set:Nn \l tmpa tl {const~plot~mark~right}}
355
                                                                                                         355
           {plot-mid}{\tl_set:\n \l__tmpa_tl {const~plot~mark~mid}}
                                                                                                          356
356
           {\\tl_set:\Nn \\l_tmpa_tl \{\}}
357
358
        }{
           \msg new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
                                                                                                         359
359
             {current~stairs~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
                                                                                                         360
360
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
                                                                                                         361
361
362
                                                                                                         362
        \str_case:enF {\seq item:\n \l statistic option t1\{2\}}{
363
                                                                                                         363
           {jump-left}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~left}}
364
                                                                                                         364
           {jump-right}{\tl_set:Nn \l_tmpb_tl {jump~mark~right}}
365
                                                                                                         365
           {jump-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~mid}}
366
                                                                                                         366
           {}{\tl set:Nn \l tmpb_tl {}}
                                                                                                         367
367
        }{
368
                                                                                                         368
           \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
369
                                                                                                         369
             {current~stairs~jump~type~is:~'#1'~,~ invalide}
370
                                                                                                         370
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
371
                                                                                                         371
372
                                                                                                         372
         \ztikz statistic plot cs:ennn {\l tmpa tl,\l tmpb tl}
373
                                                                                                         373
           {#2}{#3}{#4}
374
                                                                                                         374
375
                                                                                                         375
376 % stem plot
                                                                                                         376
    \NewDocumentCommand\StemPlot{ O{x}O{color=black}O{}m }
                                                                                                         377
378
                                                                                                         378
        \str_case:enF {#1}{
379
                                                                                                         379
           {x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}
380
                                                                                                         380
381
           {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xcomb}}
                                                                                                         381
```

```
{\\tl_set:\n\\l_tmpa_tl \{ycomb\}\}
383
384
           \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stem-plot}
385
             {current~stem~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
386
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stem-plot}
387
388
        \t \t x_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{\#2}{\#3}{\#4}
389
390
391 % bar plot
    \NewDocumentCommand\BarPlot{ O{ybar}O{color=black}O{}m }
392
393
        \str_case:enF {#1}{
394
           {x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}
395
           {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar}}
396
           {xc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar~ interval}}
397
           {yc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar~ interval}}
398
           {}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}
399
        }{
400
           \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-bar-plot}
401
             {current~bar~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
402
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-bar-plot}
403
404
        \ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4}
405
      }
406
```

{o}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {polar~ comb}}

8.2.2 gnuplot

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.gnuplot.tex}{2025/05/31}
                                                                                                        1
 2
      {1.0.0}{gnuplot~library~for~ztikz}
                                                                                                        2
 3
                                                                                                        3
 4
                                                                                                         4
 5
                                                                                                        5
 6 % ==> init variables
                                                                                                        6
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/gnuplot_data/}
                                                                                                        7
   \__ztikz_load_library:n {gnuscript}
                                                                                                        8
                 \g__tikz_env_index_int
 9 \int new:N
                                                                                                        9
10 \int_new:N
                 \g_gnu_data_index_int
                                                                                                        10
11 \int new:N
                 \g_gnu_plotz_index_int
                                                                                                        11
   \int gadd: Nn \g gnu plotz index int {1}
                                                                                                        12
   \tl_const:\n \g_ztikz_gnu_path_tl {ztikz_output/gnuplot_data}
                                                                                                        13
   \pretocmd{\tikzpicture}{
14
                                                                                                        14
     \int_gincr:N \g__tikz_env_index_int
                                                                                                        15
15
      \int gset:Nn \g gnu data index int {0}
16
                                                                                                        16
17 }{}{}
                                                                                                        17
18
                                                                                                        18
19 % plot args
                                                                                                        19
20 \tl new:N \l pairs x domain tl
                                                                                                         20
   \tl_new:N \l__pairs_y_domain_tl
                                                                                                         21
   \ztikz keys define:nn { 2dplot }
22
23
24
               .tl_set:N = \l__ztikz_plot_domain_tl,
                .tl_set:N = \l__ztikz_plot_style_tl,
25
       style
                                                                                                         25
               .tl_set:N = \l__ztikz_plot_marker_tl,
26
       marker
                                                                                                         26
27
                                                                                                         27
   \ztikz_keys_define:nn { 3dplot }
28
                                                                                                        28
29
                                                                                                        29
                    .tl set:N = \l ztikz plotz domain tl,
30
       domain
                                                                                                        30
                    .initial:n = \{-5:5; -5:5\},
31
       domain
                                                                                                        31
                    .tl_set:N
                                 = \l ztikz plotz palette tl,
32
       palette
                                                                                                        32
33
       palette
                    .initial:n = \{rgbformulae^2, 13, -31\},
                                                                                                        33
                    .bool set:N = \l ztikz plotz pm bool,
34
       pm3d
                                                                                                         34
35
       pm3d
                    .initial:n = {true},
                                                                                                        35
36
       pm3d
                    .default:n = {true},
                                                                                                        36
37
       width
                    .dim_set:N = \l__ztikz_plotz_width_dim,
                                                                                                        37
                    .initial:n = \{0.75 \setminus linewidth\},
38
       width
                                                                                                        38
39
                                                                                                         39
40
   \cs new:Npn \ ztikz pairs domain parse:w #1; #2\q stop
                                                                                                         40
41
                                                                                                         41
42
       \tl_set:Nn \l__pairs_x_domain_tl {#1}
                                                                                                         42
43
       \tl if empty:nTF {#2}
                                                                                                         43
          { \tl_set:Nn \l__pairs_y_domain_tl {*:*} }
44
                                                                                                         44
          { \tl_set:Nn \l_pairs_y_domain_tl {#2} }
45
                                                                                                         45
46
      }
                                                                                                         46
```

```
47
                                                                                                         47
48
                                                                                                         48
49 % ==> plot precise
                                                                                                         49
50 \bool new: N \g plot precise restore bool
                                                                                                        50
   \bool_new:N \g__contour_precise_restore_bool
                                                                                                         51
   \bool_new:N \g_param_precise_restore_bool
52
                                                                                                        52
   \bool_new:N \g_polar_precise_restore_bool
                                                                                                        53
53
   \NewDocumentCommand\PlotPrecise{ smm }
54
                                                                                                        54
55
                                                                                                        55
       \tl_if_in:nnF {plot, param, polar, contour}{#2}
56
                                                                                                        56
57
                                                                                                        57
            \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-plot-type}
58
                                                                                                         58
              {Valid~plot~type~are:~'plot',~'param',~'polar'~and~'contour'}
59
                                                                                                        59
            \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-plot-type}
60
                                                                                                        60
61
                                                                                                         61
       \IfBooleanF{#1}{ \bool_gset_true:c \{g__#2_precise_restore_bool\} \}
62
                                                                                                         62
       \tl_if_eq:nnTF {contour}{#2}{
                                                                                                        63
63
          \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{2}{set~samples~#3}
64
                                                                                                         64
          \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{3}{set~isosamples~#3,#3}
65
                                                                                                         65
       }{
66
                                                                                                         66
          \__ztikz_sed_script:nnn {#2_plot.gp}{3}{set~samples~#3}
67
                                                                                                         67
        }
68
                                                                                                         68
      }
69
   % data plot, precise, style
70
   \cs_new_protected:Npn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn #1#2#3
72
        \ztool shell escape:e {gnuplot~ \g ztikz scripts path tl/#1 plot.gp}
73
                                                                                                         73
74
        \int_gadd:\Nn \g_gnu_data_index_int \{1\}
                                                                                                         74
       \tl_set:Ne \l_gnu_data_new_name_tl
75
                                                                                                        75
          {
76
                                                                                                        76
            gnu_data_\int_use:N \g__tikz_env_index_int
77
                                                                                                        77
            \int use: N \g gnu data index int.table
                                                                                                         78
78
79
                                                                                                         79
        \tl set:Ne \l gnu data full path tl
80
                                                                                                         80
          { \g_ztikz_gnu_path_tl/\l__gnu_data_new_name_tl }
81
                                                                                                        81
        \ztool shell mv:ee
82
                                                                                                        82
          {\g_ztikz_gnu_path_tl/gnu_data.table}
83
                                                                                                        83
          {\l_gnu_data_full_path_tl}
84
                                                                                                        84
       \tl_if_empty:nTF {#3}
85
                                                                                                        85
86
                                                                                                        86
            \draw[#2] plot[smooth] file {\l_gnu_data_full_path_tl};
87
                                                                                                        87
          }{
88
                                                                                                        88
            \group_begin:
                                                                                                        89
89
            \ztikz_keys_set:nn { point } { #3 }
90
                                                                                                        90
            \draw[#2] plot [
91
                                                                                                        91
              mark = \str_use:N \l__point_type_str,
92
                                                                                                        92
              mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
93
                                                                                                        93
94
              mark~ options = {
                                                                                                         94
```

```
95
                 rotate = \fp_use: N \l__point_rotate_angle,
                                                                                                         95
                 opacity = \t \label{eq:noint_opacity_tl},
96
                                                                                                         96
                         = \tl_use:N \l__point_color_tl,
97
                                                                                                         97
                 ball~ color = \tl use:N \l point color tl,
98
                                                                                                         98
99
                                                                                                         99
100
             ] file {\l gnu data full path tl};
                                                                                                         100
             \group_end:
                                                                                                         101
101
102
                                                                                                         102
        \bool_if:cT {g_#1_precise_restore_bool}
103
                                                                                                         103
           { \PlotPrecise{#1}{100} }
104
                                                                                                         104
105
                                                                                                         105
106
    \cs generate variant: Nn \ ztikz gnu data plot:nnn {nee}
                                                                                                         106
107
                                                                                                         107
108
                                                                                                         108
    % ==> simple 2d function plot
109
                                                                                                         109
    \NewDocumentCommand\Plot{ O{domain=-5:5, style={color=black}, marker=}m }
                                                                                                         110
111
                                                                                                         111
        \group_begin:
112
                                                                                                         112
        \ztikz keys set:nn { 2dplot } { #1 }
113
                                                                                                         113
        \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{8}{set~xr~[\l__ztikz_plot_domain_t1]}
114
                                                                                                         114
        \ztikz_{sed_script:nne {plot_plot.gp}{7}{f(x)~=~#2}}
                                                                                                         115
115
         \ ztikz gnu data plot:nee {plot}{\l ztikz plot style tl}{\l ztikz plot marker tl}
116
                                                                                                         116
        \group_end:
                                                                                                         117
117
118
119
    \NewDocumentCommand\ContourPlot{ O{domain={-5:5;}, style={color=black}, marker=}m }
120
        \group begin:
121
                                                                                                         121
        \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
122
                                                                                                         122
        \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plot_domain_tl\q_stop
123
                                                                                                         123
        \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{11}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
124
                                                                                                         124
        \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{12}{set~yr~[\l__pairs_y_domain_tl]}
125
                                                                                                         125
         \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{14}{f(x,~y)~=~#2}
126
                                                                                                         126
         \__ztikz_gnu_data_plot:nee {contour}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
127
                                                                                                         127
         \group_end:
128
                                                                                                         128
129
                                                                                                         129
    \NewDocumentCommand\ParamPlot{ O{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
130
                                                                                                         130
131
                                                                                                         131
132
        \group_begin:
                                                                                                         132
        \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
133
                                                                                                         133
        \ ztikz sed script:nne {param plot.gp}{8}{set~trange~[\l ztikz plot domain tl]}
134
                                                                                                         134
         \__ztikz_sed_script:nne {param_plot.gp}{9}{plot~#2}
135
                                                                                                         135
         \ ztikz gnu data plot:nee {param}{\l ztikz plot style tl}{\l ztikz plot marker tl}
136
                                                                                                         136
        \group_end:
137
                                                                                                         137
138
                                                                                                         138
139
    \NewDocumentCommand\PolarPlot{ O{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
                                                                                                         139
140
                                                                                                         140
141
         \group_begin:
                                                                                                         141
142
         \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                         142
```

```
\__ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
143
                                                                                                        143
         \__ztikz_sed_script:nne {polar_plot.gp}{9}{plot~#2}
144
                                                                                                        144
         \__ztikz_gnu_data_plot:nee {polar}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
145
                                                                                                        145
        \group end:
146
                                                                                                        146
147
                                                                                                        147
    \NewDocumentCommand\Plotz{ O{}m }
148
                                                                                                        148
149
                                                                                                        149
        \group_begin:
150
                                                                                                        150
        \ztikz keys set:nn { 3dplot } { #1 }
                                                                                                        151
151
        \bool if:NTF \l ztikz plotz pm bool {\def\plotz@pm{\with~pm3d}}{\def\plotz@pm{\}}
152
                                                                                                        152
        \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w \l__ztikz_plotz_domain_tl\q_stop
153
                                                                                                        153
        \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{18}{set~palette~\l ztikz plotz palette tl}
154
                                                                                                        154
        \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{23}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
155
                                                                                                        155
        \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{24}{set~yr~[\l pairs y domain tl]}
156
                                                                                                        156
        \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{25}{splot~#2~\plotz@pm}
157
                                                                                                        157
        \ztool_shell_escape:e {gnuplot~ ./ztikz_output/scripts/3d_plot.gp}
158
                                                                                                        158
        \tl_set:Ne \l_tmpa_tl {./ztikz_output/gnuplot_data/plot_3d_\int_use:N /
159
                                                                                                        159
    \g_gnu_plotz_index_int.pdf}
        \ztool shell mv:ne {./ztikz output/gnuplot data/plot 3d.pdf}{\l tmpa tl}
160
                                                                                                        160
        \includegraphics[width=\dim use:N \l ztikz plotz width dim]{\l tmpa tl}
161
                                                                                                        161
        \int_gadd: Nn \g_gnu_plotz_index_int {1}
162
                                                                                                        162
        \group end:
163
                                                                                                        163
      }
164
                                                                                                        164
165
166
    % ==> users' interface
167
                                                                                                        167
    \NewDocumentCommand{\currentTikzIndex}{}
168
                                                                                                        168
                                                                                                        169
169
        \int_use:N \g__tikz_env_index_int
170
                                                                                                        170
171
                                                                                                        171
    \def\gnudata#1
172
                                                                                                        172
173
                                                                                                        173
        \tl_use:N \g_ztikz_gnu_path_tl/gnu_data_
                                                                                                        174
174
           \int use: N \g tikz env index int #1.table
175
                                                                                                        175
      }
176
                                                                                                        176
```

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.cache.tex}{2025/05/31}
                                                                                                        1
 2
      {1.0.0}{cache~library~for~ztikz}
                                                                                                         2
 3
                                                                                                        3
 4
                                                                                                         4
 5
                                                                                                        5
   % ==> init cache
                                                                                                        6
   \clist_if_in:NnT \g__ztikz_library_loaded_clist {basic}
                                                                                                         7
 8
                                                                                                        8
        \ztool shell mkdir:n {ztikz output/tikz data/}
 9
                                                                                                        9
10
        \usetikzlibrary{external}
                                                                                                        10
       \tikzexternalize[prefix=ztikz_output/tikz_data/]
11
                                                                                                        11
      }
12
                                                                                                        12
   \ztool_file_new:nn {\c_false_bool}{ztikz_output/ztikz.hash}
13
                                                                                                        13
14
                                                                                                        14
15
                                                                                                        15
   % ==> variables declaration
16
                                                                                                        16
   \ior_new:N \g__ztikz_file_ior
17
                                                                                                        17
   \tl_new:N \l__ztikz_current_hash_tl
                                                                                                        18
18
   \seq_new:N \g_ztikz_file_hash_seq
19
                                                                                                        19
   \seq new: N \l zcache hash label seq
20
                                                                                                         20
   \seq_new:N \g__zcache_tmp_hash_seq
21
                                                                                                         21
   \tl new:N \l zcache hash label tl
22
23 \tl_new:N \l__zcache_hash_hash_tl
   \tl new:N \g zcache latest cache label tl
24
   \bool_new:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
25
                                                                                                         25
   \bool_new:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
26
                                                                                                         26
   \bool new: N \g ztikz hashchg norun bool
                                                                                                         27
   \bool gset false: N \g ztikz hashchg norun bool
                                                                                                         28
28
   \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                         29
29
   \cs generate variant:Nn \ztikz file read lines:n { e }
                                                                                                         30
31
                                                                                                         31
32
                                                                                                         32
33
   % ==> cache function
                                                                                                         33
   \prg set conditional: Npnn \ztikz if run again:nnn #1#2#3 { p, T, F, TF }
34
                                                                                                         34
      {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str; #3:label
35
                                                                                                         35
36
       \tl_gset:Nn \g_zcache_latest_cache_label_tl { #3 }
                                                                                                        36
37
        \__zcache_hash_get:nn {#1} {#2}
                                                                                                         37
        \edef\zcache@flag
38
                                                                                                         38
39
                                                                                                         39
40
            \tl map function:nN {
                                                                                                         40
              \g_ztikz_hashchg_norun_bool
41
                                                                                                         41
42
              \g ztikz hash nochg run bool
                                                                                                         42
43
            } \int eval:n
                                                                                                         43
          }
44
                                                                                                         44
        \exp args:Ne \int case:nnF
45
                                                                                                         45
          { \exp_not:N \int_from_bin:n {\zcache@flag} }
46
                                                                                                         46
```

```
{
47
                                                                                                          47
            {0}{
48
                                                                                                          48
              \seq_if_in:NVTF \g_ztikz_file_hash_seq \l__ztikz_current_hash_tl
49
                                                                                                          49
                                                                                                          50
50
                  \ztikz term info:n {CURRENT~HASH~ALREADY~EXISTS}
                                                                                                          51
51
                  \prg_return_false:
52
                                                                                                          52
                }{
                                                                                                          53
53
                  \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~IS~UNIQUE:RECORDING...}
54
                                                                                                          54
                  \_zcache_hash_add:nn { #3 }{ \l_ztikz_current_hash_tl }
                                                                                                          55
55
                  \prg_return_true:
56
                                                                                                          56
                }
57
                                                                                                          57
            }
58
                                                                                                          58
            {1}{
59
                                                                                                          59
              \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~RUN~AGAIN~...}
                                                                                                          60
60
              \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
61
                                                                                                          61
              \prg_return_true:
62
                                                                                                          62
            }
                                                                                                          63
63
            {2}{
64
                                                                                                          64
              \ztikz term info:n {FORCE~TO~SKIP~...}
65
                                                                                                          65
              \bool gset false: N \g ztikz hashchg norun bool
66
                                                                                                          66
              \__zcache_hash_extract_by_label:nnn
67
                                                                                                          67
                { ztikz_output/ztikz.hash }{ #3 }{-1}
68
                                                                                                          68
              \prg_return_false:
69
70
          }{ \relax }
71
72
   \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_get:nn #1#2
73
                                                                                                          73
74
      {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str;
                                                                                                          74
        \bool if:nTF {#1}
75
                                                                                                          75
          { \file get mdfive hash:nN {#2} \l ztikz current hash tl }
76
                                                                                                          76
          { \tl_set:Nn \l__ztikz_current_hash_tl {#2} }
77
                                                                                                          77
        \tl set rescan:Nne \l ztikz current hash tl
78
                                                                                                          78
          { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
79
                                                                                                          79
          { \l ztikz current hash tl }
80
                                                                                                          80
        \__zcache_hash_extract_all:nN
81
                                                                                                          81
          { ztikz_output/ztikz.hash }
82
                                                                                                          82
          \g ztikz file hash seq
83
                                                                                                          83
        \seq_gremove_duplicates:N \g_ztikz_file_hash_seq
84
                                                                                                          84
        \ztikz_term_info:e
85
                                                                                                          85
          {
86
                                                                                                          86
            \iow newline:
                                                                                                          87
            CURRENT~FILE's~HASH:\l ztikz current hash tl
88
                                                                                                          88
89
                                                                                                          89
      }
90
                                                                                                          90
91
    \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_extract_by_label:nnn #1#2#3
                                                                                                          91
      {% #1:file; #2:label; #3:index
92
                                                                                                          92
        \ztool_read_file_as_seq:nnN
93
                                                                                                          93
          { \c_false_bool }{ #1 }
94
                                                                                                          94
```

```
95
           \l_tmpa_seq
                                                                                                           95
96
         \bool_set_true:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
                                                                                                           96
         \seq_map_inline: Nn \l_tmpa_seq
97
                                                                                                           97
98
                                                                                                           98
99
             \zcache hash label extract:nnN { label }{ ##1 }
                                                                                                           99
               \l zcache hash label tl
100
                                                                                                           100
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }
                                                                                                           101
101
               \l zcache hash hash tl
102
                                                                                                           102
             \tl if eq:NnT \l zcache hash label tl { #2 }
103
                                                                                                           103
               {
                                                                                                           104
104
                 \bool_set_false:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
                                                                                                           105
105
                 \tl set:Ne \l ztikz current hash tl
106
                                                                                                           106
107
                                                                                                           107
                      \clist item:en {\l zcache hash hash tl}{#3}
108
                                                                                                           108
109
                                                                                                           109
               }
110
                                                                                                           110
           }
                                                                                                           111
111
         \bool if:NT \l zcache hash label miss bool
112
                                                                                                           112
113
                                                                                                           113
             \msg_set:nnn {ztikz}{hash-label-missing}
114
                                                                                                           114
                                                                                                           115
115
                 current~hash~label~'#2'~not~found~in~'ztikz.hash',~
116
                                                                                                           116
                 do~NOT~change~the~hash~label~in~any~respect~after~cache.
                                                                                                           117
117
               }
118
             \msg_error:nn {ztikz}{hash-label-missing}
119
           }
120
                                                                                                           120
121
                                                                                                           121
    \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
122
                                                                                                           122
      { nen } { T, F, TF }
123
                                                                                                           123
124
                                                                                                           124
    % extract hash or label
125
                                                                                                           125
    \cs new protected:Npn \ zcache hash add:nn #1#2
126
                                                                                                           126
      {% #1:label, #2:hash
127
                                                                                                           127
         \seq clear: N \l tmpa seq
128
                                                                                                           128
         \seq_clear:N \l_tmpb_seq
129
                                                                                                           129
        \seq clear: N \l zcache hash label seq
130
                                                                                                           130
        \ztool_read_file_as_seq:nnN
131
                                                                                                           131
           { \c_false_bool }
                                                                                                           132
132
           { ztikz_output/ztikz.hash }
133
                                                                                                           133
           \1 tmpa seq
134
                                                                                                           134
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
135
                                                                                                           135
136
                                                                                                           136
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 } \l_tmpa_tl
137
                                                                                                           137
             \seq put right:NV \l zcache hash label seq \l tmpa tl
138
                                                                                                           138
139
             \tl if eq:NnTF \l tmpa tl { #1 }
                                                                                                           139
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1, #2} }
140
                                                                                                           140
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1} }
141
                                                                                                           141
142
                                                                                                           142
```

```
\seq if in: NnF \l zcache hash label seq { #1 }
143
                                                                                                           143
           { \seq_put_right: Ne \l_tmpb_seq { #1:#2 } }
144
                                                                                                           144
         \ztool_write_seq_to_file:nNn { \c_true_bool }
145
                                                                                                           145
           \l_tmpb_seq { ztikz_output/ztikz.hash }
                                                                                                           146
146
147
                                                                                                           147
    \cs new protected:Npn \ zcache hash extract all:nN #1#2
148
                                                                                                           148
       {% #1:file; #2:seq
149
                                                                                                           149
         \seq clear: N \l tmpa seq
150
                                                                                                           150
         \clist clear:N \l tmpa clist
151
                                                                                                           151
         \ztool_read_file_as_seq:nnN
152
                                                                                                           152
           { \c false bool }{ #1 }
153
                                                                                                           153
           \l tmpa seq
154
                                                                                                           154
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
155
                                                                                                           155
                                                                                                           156
156
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 } \l_tmpa_tl
157
                                                                                                           157
             \seq gset from clist:NN \g zcache tmp hash seq \l tmpa tl
158
                                                                                                           158
             \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \l_tmpa_tl
159
                                                                                                           159
160
                                                                                                           160
         \seq_set_from_clist:NN \l_tmpb_seq \l_tmpa_clist
161
                                                                                                           161
         \seq remove duplicates: N \l tmpb seq
162
                                                                                                           162
         \seq_gset_eq:NN #2 \l_tmpb_seq
163
                                                                                                           163
164
                                                                                                           164
    \cs_set:Npn \zcache_cache_hash_last:nnn #1#2#3
165
                                                                                                           165
       {% #1:file; #2:label; #3:index
166
167
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
         \clist clear:N \l tmpa clist
168
                                                                                                           168
         \ztool read file as seq:nnN
169
                                                                                                           169
           { \c_false_bool }{ #1 }
170
                                                                                                           170
           \1 tmpa seq
171
                                                                                                           171
         \seq map inline: Nn \1 tmpa seq
172
                                                                                                           172
173
                                                                                                           173
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }
174
                                                                                                           174
               \l_zcache_hash_label_tl
175
                                                                                                           175
             \zcache hash label extract:nnN { hash }{ ##1 }
                                                                                                           176
176
               \l_zcache_hash_hash_tl
177
                                                                                                           177
             \tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }
178
                                                                                                           178
179
                                                                                                           179
                 \clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{ #3 }
180
                                                                                                           180
                 \seq_map_break:
181
                                                                                                           181
               }
182
                                                                                                           182
           }
183
                                                                                                           183
184
                                                                                                           184
    \cs_generate_variant:Nn \zcache_cache_hash_last:nnn { nen, eee }
185
                                                                                                           185
    \ztikz_keys_define:nn { cache/hash }
186
                                                                                                           186
       {
187
                                                                                                           187
                  .tl_set:N = \l__cache_hash_label_user_tl,
         label
188
                                                                                                           188
                  .initial:e = { \g_zcache_latest_cache_label_tl },
         label
189
                                                                                                           189
190
         file
                   .tl_set:N = \l__cache_hash_file_user_tl,
                                                                                                           190
```

```
file
191
                   .initial:e = { ztikz_output/ztikz.hash },
                                                                                                            191
192
         index
                   .int_set:N = \l__cache_hash_index_user_int,
                                                                                                            192
         index
                  .initial:n = \{-1\},
                                                                                                            193
193
       }
194
                                                                                                            194
     \newcommand{\ztikzCachedHash}[1][]
                                                                                                            195
195
       {
196
                                                                                                            196
         \group_begin:
197
                                                                                                            197
           \ztikz_keys_set:nn { cache/hash } { #1 }
198
                                                                                                            198
           \zcache cache hash last:eee
199
                                                                                                            199
             { \l_cache_hash_file_user_tl }
200
                                                                                                            200
             { \l_cache_hash_label_user_tl }
201
                                                                                                            201
             { \int_use:N \l__cache_hash_index_user_int }
202
                                                                                                            202
         \group_end:
203
                                                                                                            203
                                                                                                            204
204
     \cs_set_protected:Npn \zcache_hash_label_extract:nnN #1#2#3
205
                                                                                                            205
206
                                                                                                            206
         \tl_clear:N \l_tmpa_tl
207
                                                                                                            207
         \tl_set_rescan:Nnn \l tmpa_tl
208
                                                                                                            208
           { \cctab select:N \c code cctab }
209
                                                                                                            209
           { #2 }
210
                                                                                                            210
         \exp_args:NNe \tl_set:Ne #3
211
                                                                                                            211
212
                                                                                                            212
             \exp_not:c {__hash_#1_extract:w}
                                                                                                            213
213
             \l_tmpa_tl \exp_not:N \q_stop
214
           }
215
                                                                                                            216
216
     \cs_set:Npn \__hash_label_extract:w #1:#2\q_stop
217
                                                                                                            217
       { #1 }
218
                                                                                                            218
     \cs_set:Npn \_hash_hash_extract:w #1:#2\q_stop
219
                                                                                                            219
       { #2 }
220
                                                                                                            220
221
                                                                                                            221
222
                                                                                                            222
    % ==> clear cache hash
223
                                                                                                            223
     \cs new protected:Npn \ztikz clear hash:
                                                                                                            224
224
225
                                                                                                            225
         \iow_open: Nn \g__ztikz_file_ior {ztikz_output/ztikz.hash}
226
                                                                                                            226
         \ior_close:N \g_ztikz_file_ior
227
                                                                                                            227
       }
228
                                                                                                            228
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashClean}{s}{
229
                                                                                                            229
       \ztikz clear hash:
230
                                                                                                            230
       \ztikz_term_info:n {CLEAN~ALL~CACHED~HASH~SUCCESSFULLY...}
231
                                                                                                            231
232 }
                                                                                                            232
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashCurrent}{s+0{,}}{
                                                                                                            233
233
       \IfBooleanTF{#1}
234
                                                                                                            234
235
         { \tl_use:N \l__ztikz_current_hash_tl }
                                                                                                            235
         { \seq_use: Nn \g_ztikz_file_hash_seq {#2} }
236
                                                                                                            236
237 }
                                                                                                            237
238
                                                                                                            238
```

```
239
                                                                                                        239
240 \% ==> override the cache mechanism
                                                                                                        240
    \NewDocumentCommand{\ztikzForceToSkip}{}
241
                                                                                                        241
242
                                                                                                        242
        \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
243
                                                                                                        243
        \bool_gset_true:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
244
                                                                                                        244
245
                                                                                                        245
    \NewDocumentCommand{\ztikzForceToRun}{}
246
                                                                                                        246
247
                                                                                                        247
        \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
248
                                                                                                        248
        \bool_gset_true:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
249
                                                                                                        249
      }
250
                                                                                                        250
```

8.2.4 python

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.python.tex}{2025/08/10}
                                                                                                       1
     {1.0.0}{python~library~for~ztikz}
                                                                                                       2
 3
                                                                                                       3
 4
                                                                                                        4
 5
                                                                                                       5
 6 % ==> writing scripts
                                                                                                       6
 7 \__ztikz_load_library:n {pyscript}
                                                                                                       7
 8 \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/python_data/}
                                                                                                       8
 9 \tl_const:Nn \g_ztikz_python_path_tl
                                           {ztikz output/python data}
                                                                                                       9
10 \ior_new:N \g__file_read_ior
                                                                                                       10
   \tl_new:N \g__file_content_tl
                                                                                                       11
12
                                                                                                       12
13
                                                                                                       13
14 % ==> core functions
                                                                                                       14
   \cs_new_protected:Npn \zlatex_Readlines_cs:nn #1#2
                                                                                                       15
     {
16
                                                                                                       16
17
       \ior_open:Nn \g_file_read_ior {#2}
                                                                                                       17
       \str_case:nnF {#1}{
18
                                                                                                       18
         {raw}{
19
                                                                                                       19
            \ior get:NN \g_file_read_ior \g_file_content_tl
20
                                                                                                        20
         }
21
                                                                                                        21
          {str}{
22
            \ior_str_get:NN \g_file_read_ior \g_file_content_tl
23
24
       }{}
25
                                                                                                        25
       \tl_use:N \g__file_content_tl
26
                                                                                                        26
27
                                                                                                        27
   \cs_generate_variant:Nn \zlatex_Readlines_cs:nn {ee}
28
                                                                                                        28
29
                                                                                                       29
30
                                                                                                       30
31 % ==> users' interface
                                                                                                        31
32 % python-matplotlib
                                                                                                        32
   \NewDocumentEnvironment{pyfig}{ mm }
33
                                                                                                       33
34
     {% #1:label; #2:file name
                                                                                                        34
35
       \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                        35
     }{
36
                                                                                                       36
37
       \xsim_file_write_stop:
                                                                                                       37
        \ztikz if run again:nenTF {\c true bool}{\g ztikz python path tl/t@mp.py}{#1}
38
                                                                                                        38
39
                                                                                                        39
40
            \__ztikz_addto_script:nn {\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                        40
              { plt.savefig('#2') }
41
                                                                                                        41
42
            \ztool_shell_escape:e {python~\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                        42
43
            \ztool shell mv:ee
                                                                                                        43
              { \g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py }
44
                                                                                                        44
              { \g_ztikz_python_path_tl/pyfig_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
45
                                                                                                        45
            \ztool_shell_mv:ee
                                                                                                        46
46
```

```
{ #2 }
47
                                                                                                        47
48
              { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
                                                                                                        48
            \ztikz term info:e
49
                                                                                                        49
              {
                                                                                                       50
50
                writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/
                                                                                                        51
51
                  pyfig \l ztikz current hash tl.py'
52
                                                                                                       52
                                                                                                        53
53
         }{
54
                                                                                                       54
            \ztikz term info:e
55
                                                                                                        55
              {
                                                                                                       56
56
                skip~recompile~of~python,~use~the~
57
                                                                                                       57
                cache~picture:'\l ztikz current hash tl #2'
58
                                                                                                        58
59
                                                                                                        59
                                                                                                        60
60
        \xdef\pyfigOutputFile{ \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
61
                                                                                                        61
62
                                                                                                        62
                                                                                                       63
63
   % inline python command
64
                                                                                                        64
   \NewDocumentCommand\py{O{raw}m}
                                                                                                        65
     {
66
                                                                                                        66
        \__ztikz_sed_script:nne {python_script.py}{6}{Float_res~=~\tl_to_str:n {#2}}
67
                                                                                                        67
       \ztikz_term_info:e {using~python~float~module~calculating...}
68
                                                                                                        68
       \ztool_shell_escape:e {python~ \g_ztikz_scripts_path_tl/python_script.py}
69
                                                                                                        69
       \zlatex Readlines cs:ee {#1}{\g ztikz python path tl/PyFloat.out}
70
       \% ---> cause bug that can't write ToC to file
71
       % \cs{iow close:N} \cs{g file read ior} leads to bug ??
72
73
                                                                                                        73
74 % python-sympy
                                                                                                        74
   \NewDocumentCommand\sympy{ mm }
75
                                                                                                        75
76
     {
                                                                                                       76
        \__ztikz_sed_script:nne {sympy_script.py}{8}{F_res~=~\tl_to_str:n {#2}}
77
                                                                                                        77
        \ztikz if run again:nenTF {\c true bool}{\g ztikz scripts path tl/sympy script.py}{#1}
78
                                                                                                        78
79
                                                                                                        79
            \ztool shell escape:e {python~ \g ztikz scripts path tl/sympy script.py}
80
                                                                                                        80
            \ztool_shell_mv:ee
81
                                                                                                       81
              {\g ztikz python path tl/sympy.out}
82
                                                                                                       82
              {\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
83
                                                                                                        83
            \ztikz_term_info:e {using~python~sympy~calculating~question~...}
84
                                                                                                        84
            \exp_args:Ne \input{\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
85
                                                                                                       85
         }{
86
                                                                                                       86
            \exp_args:Ne \input{\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
87
                                                                                                       87
            \ztikz term info:e {skip~recompile,~using~the~cache~sympy~result:~ /
88
                                                                                                       88
   \l__ztikz_current_hash_tl}
89
                                                                                                       89
90
                                                                                                       90
91 % python-code-env
                                                                                                       91
   \NewDocumentEnvironment{pycode}{ mm }
92
                                                                                                       92
93
      {% #1:label; #2:output file name (with ext)
                                                                                                        93
```

```
94
        \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
95
        \xsim_file_write_stop:
96
97
        \ztikz if run again:nenTF {\c true bool}{\g ztikz python path tl/t@mp.py}{#1}
          {
98
            \ztool_shell_escape:e {python~\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
99
            \ztool_shell_mv:ee
100
              { \g ztikz python path tl/t@mp.py }
101
              { \g_ztikz_python_path_tl/pycode_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
102
            \ztool_shell_mv:ee
103
              { #2 }
104
              { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
105
            \ztikz term info:e
106
              {
107
                writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/
108
                  pycode \l ztikz current hash tl.py'
109
              }
110
          }{
111
            \ztikz term info:e
112
              {
113
                skip~recompile~of~python,~use~the~cache~result:
114
                  '\l ztikz current hash tl #2'
115
116
          }
117
        \xdef\pycodeOutputFile{\g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2}
118
```

}

8.2.5 wolfram

```
1 \ProvidesExplFile{ztikz.library.wolfram.tex}{2025/08/10}
                                                                                                       1
     {1.0.0}{wolfram~library~for~ztikz}
                                                                                                       2
 3
                                                                                                       3
 4
                                                                                                       4
 5
                                                                                                       5
 6 % ==> init variables
                                                                                                       6
7 \ztool shell mkdir:n {ztikz output/mma data/}
                                                                                                       7
8 \tl const:Nn \g ztikz wolfram path tl {ztikz output/mma data}
                                                                                                       8
 9 \tl new:N \l part table data tl
                                                                                                       9
10 \tl_new:N \l_full_table_data tl
                                                                                                       10
11 \tl_new:N \l__wolfram_current_hash_tl
                                                                                                       11
12 \tl new:N \l ztikz wolfram tmp arg tl
                                                                                                       12
13 \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
                                                                                                       13
14 \seq new: N \l ztikz wolfram tmp res seq
                                                                                                       14
15 \ior_new:N \g__ztikz_wolfram_ior
                                                                                                       15
   \iow new: N \g ztikz wolfram iow
                                                                                                       16
17
                                                                                                       17
18
                                                                                                       18
   % ==> core function
19
                                                                                                       19
   \msg set:nnn {ztikz}{wolfram-arg empty}
                                                                                                       20
     { wolfram~library~error:calcualting~argument~is~empty. }
21
                                                                                                       21
   \cs new:Npn \ ztikz wolfram tmp file handle:n #1
22
23
       \edef\@wolfram@tmp@file{\g ztikz wolfram path tl/t@mp}
24
       \tl if eq:enT {#1}{TeXResult=ToString[TeXForm[]];}
25
                                                                                                       25
         {
26
                                                                                                       26
27
            \msg error:nn {ztikz}{wolfram-arg empty}
                                                                                                       27
28
                                                                                                       28
        \__ztikz_addto_script:en { \@wolfram@tmp@file.wls }{ #1 }
29
                                                                                                       29
       \file get mdfive hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l ztikz current hash tl
30
                                                                                                       30
       \file_get_mdfive_hash:nN { \@wolfram@tmp@file.wls }\l__wolfram_current_hash_tl
31
                                                                                                       31
       \tl set rescan:Nne \l wolfram current hash tl
32
                                                                                                       32
33
         { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
                                                                                                       33
         { \l wolfram_current hash_tl }
34
                                                                                                       34
       \xdef\wolfram@tmp@file{\g ztikz wolfram path tl/\l ztikz current hash tl}
35
                                                                                                       35
       \ztool_shell_mv:ee {\@wolfram@tmp@file.wls}{\wolfram@tmp@file.wls}
36
                                                                                                       36
37
                                                                                                       37
   \cs new protected:Npn \ ztikz wolfram excute:nnnn #1#2#3#4
38
                                                                                                       38
     {\( \psi \) #1:contents(empty->not add); #2:extension; #3:output object; #4:label
39
                                                                                                       39
40
       \ ztikz wolfram tmp file handle:n {#1}
                                                                                                       40
        \__ztikz_addto_script:ee {\wolfram@tmp@file.wls}{Export["\wolfram@tmp@file.#2", #3]}
41
                                                                                                       41
       \ztikz if run again:nenTF { \c false bool }{ \l ztikz current hash tl }{ #4 }
42
                                                                                                       42
43
                                                                                                       43
44
            \edef\wolfram@cmd
                                                                                                       44
45
                                                                                                       45
                \g_ztikz_wolfram_engine_tl\space
46
                                                                                                       46
```

```
47
                \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool {-cloud\space}
                                                                                                         47
48
                -script\space
                                                                                                         48
                \wolfram@tmp@file.wls
49
                                                                                                         49
              }
                                                                                                         50
50
            \ztikz term info:e
                                                                                                         51
51
                                                                                                         52
52
                \g_ztikz_wolfram_engine_tl\space~is~running~on:
                                                                                                         53
53
                  '\wolfram@tmp@file.wls'...\iow_newline:
54
                                                                                                         54
55
                                                                                                         55
            \ztool_shell_escape:e { \wolfram@cmd }
56
                                                                                                         56
         }{
57
                                                                                                         57
            % remove the skip wolframscript file and result
58
                                                                                                         58
            \clist_if_in:NnT \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
59
                                                                                                         59
                                                                                                         60
60
                \tl_if_eq:enT {\zcache@flag}{10}
                                                                                                         61
                  {
62
                                                                                                         62
                    \seq_if_in:NVF \g_ztikz_file_hash_seq \l__wolfram_current_hash_tl
63
                                                                                                         63
                                                                                                         64
64
                        \ztikz term info:e {Removing~result~of~hash:\l wolfram current hash tl}
65
                                                                                                         65
                        \ztool shell rm:e {\wolfram@tmp@file.wls}
66
                                                                                                         66
                        \ztool_shell_rm:e {\wolfram@tmp@file.#2}
67
                                                                                                         67
68
                                                                                                         68
                  }
                                                                                                         69
69
              }
70
71
            \ztikz_term_info:e
              {
72
73
                Use~cache~result:'\g_ztikz_wolfram_path_tl/
                                                                                                         73
                \l__ztikz_current_hash_tl.#2'\iow_newline:
74
                                                                                                         74
75
                                                                                                         75
76
                                                                                                         76
       \xdef\wolframOuputFile{\g_ztikz_wolfram_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl.#2}
77
                                                                                                         77
78
                                                                                                         78
   \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn { e, o }
                                                                                                         79
79
80
                                                                                                         80
81
                                                                                                         81
   % ==> user interface
82
                                                                                                         82
   % --> load result
                                                                                                         83
   \NewDocumentCommand\wolframResult{so}
84
                                                                                                         84
     {
85
                                                                                                         85
       \ior open:Ne \g ztikz wolfram ior {\wolframOuputFile}
86
                                                                                                         86
       \ior_get:NN \g_ztikz_wolfram_ior \l_ztikz_wolfram_tmp_res_tl
                                                                                                         87
        \exp args:NNe \seq set split:NnV \l ztikz wolfram tmp res seq
88
                                                                                                         88
          { \c_atsign_str } \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
89
                                                                                                         89
       \IfBooleanTF{#1}
90
                                                                                                         90
91
          {% must be integer expression, or it will raise bug.
                                                                                                         91
            \seq_item:Ne \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
92
                                                                                                         92
              {\IfValueTF {#2}{\fp_eval:n {#2}}{1}}
93
                                                                                                         93
94
          }{
                                                                                                         94
```

```
\seq_use:Nn \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
95
                                                                                                          95
               { \IfValueTF {#2}{#2}{,} }
96
                                                                                                          96
97
                                                                                                          97
         \ior close:N \g ztikz wolfram ior
98
                                                                                                          98
99
                                                                                                          99
100
                                                                                                          100
    % --> wolfram graphicx
101
                                                                                                          101
    \NewDocumentEnvironment{wolframGraphics}{mO{}}
                                                                                                          102
103
                                                                                                          103
         104
104
        \xsim_file_write_start:ne {\c_false_bool}{\g_ztikz_wolfram_path_tl/t@mp.wls}
105
                                                                                                          105
106
                                                                                                          106
        \xsim_file_write_stop:
107
                                                                                                          107
         \ ztikz wolfram excute:nnnn {}{pdf}{FIGURE}{#1}
108
                                                                                                          108
        \tl_if_empty:eF {\zgraphics@spec}
109
                                                                                                          109
110
                                                                                                          110
             \exp_after:wN \includegraphics \exp_after:wN
                                                                                                          111
111
               [\zgraphics@spec]{\wolfram@tmp@file.pdf}
112
                                                                                                          112
113
                                                                                                          113
      }
114
                                                                                                          114
115
                                                                                                          115
    % --> wolfram simple code
116
                                                                                                          116
    \NewDocumentCommand\wolfram{smm}
                                                                                                          117
118
         \__ztikz_wolfram_excute:ennn
119
120
             \IfBooleanTF{#1}
121
                                                                                                          121
               { TeXResult = ToString[#3]; }
                                                                                                          122
122
               { TeXResult = ToString[TeXForm[#3]]; }
123
                                                                                                          123
           }{txt}{TeXResult}{#2}
124
                                                                                                          124
      }
125
                                                                                                          125
126
                                                                                                          126
    % --> wolfram tex code(expandable token replace)
                                                                                                          127
    \group_begin:
128
                                                                                                          128
      \char_set_catcode_escape:n { 36 }
129
                                                                                                          129
      \char_set_catcode_letter:n { 92 }
130
                                                                                                          130
      $cs gset:Nn $ double backslash:n
131
                                                                                                          131
         { $tl_if_eq:NNTF #1\_{\\}{#1} }
132
                                                                                                          132
      $gdef$wolframTex{
133
                                                                                                          133
         $char_set_catcode_letter:n { 92 }
134
                                                                                                          134
         $wolframTex@getarg
135
                                                                                                          135
136
                                                                                                          136
      $gdef$wolframTex@getarg#1#2{
137
                                                                                                          137
         $tl_set:Ne $1_tmpa_t1
138
                                                                                                          138
139
                                                                                                          139
             $tl_map_function:nN {#2}
140
                                                                                                          140
               $__double_backslash:n
141
                                                                                                          141
142
                                                                                                          142
```

```
143
         $_ztikz_wolfram_excute:onnn
                                                                                                           143
           {TeXResult = TeXForm[ToExpression["$1 tmpa t1", TeXForm]]}
144
                                                                                                           144
           {txt}{TeXResult}{#1}
145
                                                                                                           145
         $char_set_catcode_escape:n { 92 }
                                                                                                           146
146
                                                                                                           147
147
       $char_set_catcode_escape:n { 92 }
148
                                                                                                           148
       $char_set_catcode_letter:n { 36 }
149
                                                                                                           149
    \group_end:
150
                                                                                                           150
151
                                                                                                           151
    % --> wolfram table (extended the interface of 'latexalpha2')
152
                                                                                                           152
    \cs_set:Npn \__table_item_handle:n #1
153
                                                                                                           153
       {% the inner '\cs{exp_not:N}' prevent expansion from 'tabularray'.
154
                                                                                                           154
         \exp_not:n {
155
                                                                                                           155
           \exp not:N \ wolfram table cell cmd:n {#1}
                                                                                                           156
156
         },
157
                                                                                                           157
158
                                                                                                           158
    \cs_set:Npn \__table_row_handle:n #1 % #1='{1, 2, 3}'
159
                                                                                                           159
160
                                                                                                           160
         \clist use:en
161
                                                                                                           161
162
                                                                                                           162
             \clist_map_function:oN #1
                                                                                                           163
163
               \ table item handle:n
164
                                                                                                           164
           }{ & } \\
                                                                                                           165
165
       }
166
167
    \cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }
    \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { oN }
                                                                                                           168
    \cs_new:Npn \__part_table_from_file:nN #1#2
169
                                                                                                           169
       {% #1:file; #2:data var
170
                                                                                                           170
         \ztool_gread_file_as_seq:neN {\c_true_bool}
171
                                                                                                           171
           { #1 } \1 tmpa seq
                                                                                                           172
172
         \tl_set:Ne #2
173
                                                                                                           173
174
                                                                                                           174
             \seq_map_function:NN \l_tmpa_seq
175
                                                                                                           175
               \ table row handle:n
                                                                                                           176
176
           }
177
                                                                                                           177
178
                                                                                                           178
    \cs set:Npn \ full table from file:nn #1#2
179
                                                                                                           179
       {% #1:file; #2:table header
180
                                                                                                           180
         \__part_table_from_file:nN
181
                                                                                                           181
           { #1 } \l part table data tl
182
                                                                                                           182
         \tl_set:Ne \l_full_table_data_tl
183
                                                                                                           183
184
                                                                                                           184
             \tl_if_empty:eF {#2}{#2 \\}
185
                                                                                                           185
             \l part table data tl
186
                                                                                                           186
187
                                                                                                           187
         \tl_set:Ne \l_part_table_data_tl
188
                                                                                                           188
           { \l_part_table_data_tl }
189
                                                                                                           189
190
                                                                                                           190
```

```
\cs_generate_variant:Nn \__full_table_from_file:nn { VV }
                                                                                                       191
    \cs_set:Npn \__typeset_table:nnn #1#2#3
                                                                                                       192
      {% #1:table format; #2:table header; #3:table part data
193
                                                                                                       193
        \begin{tabular}{#1}
194
                                                                                                       194
          \hline
                                                                                                       195
195
            \bool if:NT \l wolfram table hdbt rule bool
                                                                                                       196
196
              { #2\\ \hline }
                                                                                                       197
197
            #3
198
                                                                                                       198
          \hline
199
                                                                                                       199
        \end{tabular}
200
                                                                                                       200
201
                                                                                                       201
    \cs_generate_variant:Nn \__typeset_table:nnn { VVV }
202
                                                                                                       202
    \ztikz_keys_define:nn { wolfram / table }
203
                                                                                                       203
204
                                                                                                       204
        format
                   .tl set:N
                              = \l_ztikz_wolfram_table_format_tl,
205
                                                                                                       205
                  .initial:n = \{ *\{12\}\{1\} \},
        format
206
                                                                                                       206
                              = \l_ztikz_wolfram_table_header_tl,
        header
                   .tl_set:N
207
                                                                                                       207
        header
                   .initial:n = \{ \},
208
                                                                                                       208
        hdbt-rule .bool set:N = \1 wolfram table hdbt rule bool,
209
                                                                                                       209
        hdbt-rule .initial:n = { false },
210
                                                                                                       210
        hdbt-rule .default:n = { true },
211
                                                                                                       211
                   .cs gset:Np = \ wolfram table cell cmd:n #1,
212
        cell-cmd
                                                                                                       212
                   .initial:n = \{ #1 \},
        cell-cmd
                                                                                                       213
213
214
215
    \NewDocumentCommand{\wolframTable}{smO{}m}
      {% #1:if typeset; #2:key-value; #3:code
216
                                                                                                       216
        \group begin:
217
                                                                                                       217
          \ztikz_keys_set:nn { wolfram/table } {#3}
                                                                                                       218
218
          \ ztikz wolfram excute:ennn
219
                                                                                                       219
            { TeXResult = #4; }{ txt }
220
                                                                                                       220
            { TeXResult }{ #2 }
221
                                                                                                       221
          \ full table from file:VV \wolframOuputFile
222
                                                                                                       222
            \l_ztikz_wolfram_table_header_tl
223
                                                                                                       223
          \IfBooleanT{#1}
224
                                                                                                       224
225
                                                                                                       225
              \_typeset_table:VVV
226
                                                                                                       226
                 \l ztikz wolfram table format tl
227
                                                                                                       227
                 \l_ztikz_wolfram_table_header_tl
228
                                                                                                       228
                \l_part_table_data_tl
229
                                                                                                       229
            }
230
                                                                                                       230
          231
                                                                                                       231
          \exp args:NNo \gdef\wolframTableFData{ \l full table data tl }
232
                                                                                                       232
        \group_end:
                                                                                                       233
233
      }
234
                                                                                                       234
235
                                                                                                       235
236 % --> equation solve
                                                                                                       236
    \ztikz keys define:nn { wolfram/solve }
                                                                                                       237
237
238
                                                                                                       238
```

```
.tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_var_tl,
239
                                                                                                          239
         var
240
        var
                 .initial:n = {},
                                                                                                          240
                 .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_domain_tl,
        domain
                                                                                                          241
241
                .initial:n = \{\},
        domain
                                                                                                          242
242
243
                                                                                                          243
    \NewDocumentCommand\wolframSolve{smom}
244
                                                                                                          244
245
                                                                                                          245
         \group_begin:
246
                                                                                                          246
        \IfValueT {#3} { \ztikz keys set:nn { wolfram/solve } {#3} }
247
                                                                                                          247
        \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_domain_tl
248
                                                                                                          248
           { \tl_set:Ne \l_ztikz_wolfram_tmp_arg_tl {,\l_ztikz_wolfram_domain_tl} }
249
                                                                                                          249
         \ ztikz wolfram excute:ennn
250
                                                                                                          250
251
                                                                                                          251
             \IfBooleanTF {#1}{
                                                                                                          252
252
               TeXResult = Row[Solve[#4]//Flatten, "@"]
253
                                                                                                          253
                         /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                          254
254
             }{
                                                                                                          255
255
               TeXResult = Row[
                                                                                                          256
256
                 Solve[#4, {\l_ztikz_wolfram_var_tl} \l_ztikz_wolfram_tmp_arg_tl]//Flatten,
257
                                                                                                          257
                 "@"
258
                                                                                                          258
               ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
259
                                                                                                          259
260
                                                                                                          260
           }{txt}{TeXResult}{#2}
                                                                                                          261
261
         \group end:
262
263
                                                                                                          264
264
265
    % --> differential equation solve
                                                                                                          265
    \ztikz_keys_define:nn { wolfram/dsolve }
266
                                                                                                          266
267
                                                                                                          267
                   .tl set:N = \l ztikz wolfram de var tl,
         depend
                                                                                                          268
268
        depend
                   .initial:n = \{y[x]\},
269
                                                                                                          269
                   .tl set:N = \l ztikz wolfram in var tl,
         independ
270
                                                                                                          270
         independ
                   .initial:n = \{x\},
271
                                                                                                          271
272
                                                                                                          272
    \NewDocumentCommand\wolframDSolve{smom}
273
                                                                                                          273
274
                                                                                                          274
275
         \group begin:
                                                                                                          275
        \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/dsolve } {#3} }
276
                                                                                                          276
        \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_in_var_tl
277
                                                                                                          277
           { \tl set:Ne \l ztikz wolfram in var tl {,\l ztikz wolfram in var tl} }
278
                                                                                                          278
         \__ztikz_wolfram_excute:ennn
279
                                                                                                          279
280
                                                                                                          280
             \IfBooleanTF {#1}{
281
                                                                                                          281
               TeXResult = Row[DSolve[#4]//Flatten, ","]
282
                                                                                                          282
283
                         /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                          283
284
                                                                                                          284
               TeXResult = Row[
285
                                                                                                          285
286
                 DSolve[{#4}, {\l_ztikz_wolfram_de_var_tl}\l_ztikz_wolfram_in_var_tl]//Flatten,
                                                                                                          286
```

```
"@"
287
                                                                                                        287
              ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                        288
288
289
                                                                                                        289
          }{txt}{TeXResult}{#2}
290
                                                                                                        290
        \group_end:
291
                                                                                                        291
      }
292
                                                                                                        292
```

84

9 索引

斜体数字表示对应条目被解释说明的页面, 带下划线的数字指向该条目的定义, 其余数字表示该条目的使用位置.

В	\PlotPrecise 19, 21
\BarPlot 12, 16	\Plotz 21
\begin 32, 33, 40, 42	\PolarPlot 19-21
bool commands:	\Polygon 15
\c_false_bool	$\verb \printindex 5$
\c_true_bool	\py 31
\mathbf{C}	pycode 33
\ContourPlot	\pycodeOutputFile
\CurrentFp	pyfig 32
\currentTikzIndex	\pyfigOutputFile
D	${f S}$
\draw 12, 19	\ShowAxis 13, 14
draw commands:	\ShowGrid 15
\draw_begin:	\ShowIntersection 13
\draw_end:	\ShowPoint
\draw_path_scope_begin:	\StairsPlot
\draw_path_scope_end: 42, 43	\StemPlot 16
	str commands:
${f E}$	\str_mdfive_hash:n 49
\end 32, 33, 40, 42	\svec 43
${f F}$	\sympy 32
\filldraw 4	${f T}$
	\
\mathbf{C}	\tikz 4
G \omindata 99	\tikz 4 \tikzpicture 21
G \gnudata 22	·
	\tikzpicture
\gnudata 22	\tikzpicture
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37
\gnudata	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37
\text{M} \\ \hline \text{37} \\ \I\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\tikzpicture 21 \typeout 27 W \wolfram 35, 36 \wolframanimation 35 \wolframDSolve 39 wolframGraphics 40 \wolframOuputFile 25, 35, 40 \wolframResult 25, 35 \wolframSolve 38 \wolframTable 36, 37 \wolframTableFData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37 \wolframTablePData 36, 37

xsim commands:	ztikz/axis/tickLabelShift
\xsim_file_write_start:nn 26, 49	ztikz/axis/tickStart
\xsim_file_write_stop: 26	ztikz/axis/tickStyle
	ztikz/cache/hash/file
Y	ztikz/cache/hash/index
\yAxis	ztikz/cache/hash/label
\yvec	ztikz/point/color
${f z}$	ztikz/point/opacity 12
\zbg	ztikz/point/radius 12
zcache internal commands:	<pre>ztikz/point/rotate 12</pre>
\zcache_hash_add:nn	ztikz/point/type 12
_zcache_hash_extract_all:nN 26, 28	<pre>ztikz/polygon/edgeColor</pre>
_zcache_hash_extract_by_label:nnn . 28	ztikz/polygon/fillColor 15
\g_zcache_latest_cache_label_tl 25	ztikz/polygon/fillOpacity
\zcapbutt	ztikz/polygon/marker 15
\zcaprect	ztikz/polygon/radius 15
\zcaproun	ztikz/polygon/rotate
\zcirc	ztikz/polygon/shift
\zclosepath	ztikz/wolfram/dsolve/depend 39
\zcoor	ztikz/wolfram/dsolve/independ 39
Zdraw	ztikz/wolfram/solve/domain
\zdrawSetPathWidth	ztikz/wolfram/solve/var 38
\zdrawSetUnit	ztikz/wolfram/table/cell-cmd 37
\zeg	ztikz/wolfram/table/format 37
\zfcolor	ztikz/wolfram/table/hdbt-rule 37
\zfevenodd	ztikz/wolfram/table/header 37
\zfnozero	ztikz/wolfram/cloud 9
Zgroup	ztikz/wolfram/engine 9
ztikz/2dplot/domain	ztikz/zdraw/zplot/action
ztikz/2dplot/marker	ztikz/zdraw/zplot/axis
ztikz/2dplot/style	ztikz/zdraw/zplot/domain
ztikz/3dplot/domain	ztikz/zdraw/zplot/endColor 42
ztikz/3dplot/palette	ztikz/zdraw/zplot/range
ztikz/3dplot/pm3d	ztikz/zdraw/zplot/startColor 42
ztikz/3dplot/width	ztikz/zdraw/zrule/endColor 41
ztikz/axis/axisColor 14	ztikz/zdraw/zrule/height
ztikz/axis/axisRotate	ztikz/zdraw/zrule/startColor 41
ztikz/axis/mainStep	ztikz/zdraw/zrule/step
ztikz/axis/mainTickColor 14	ztikz/zdraw/zrule/width
ztikz/axis/mainTickLabel 14	ztikz/library 9
ztikz/axis/mainTickLabelColor 14	\zlineto
ztikz/axis/mainTickLabelPosition 14	\zmoveto 42
ztikz/axis/mainTickLength 14	\znewtext
ztikz/axis/subStep	\zplot 41
ztikz/axis/subTickColor 14	\zpolar
ztikz/axis/subTickLength 14	
ztikz/axis/tickEnd	
·	,

\zrule	ztikz internal commands:
\zscaletext	\lztikz_current_hash_tl 28
\zscolor	\ztikzCachedHash 26
\zsethtext	\ztikzForceToRun
\zsetvtext	\
\zshift	\ztikzHashClean 25
\ztexloadlib	\ztikzHashCurrent
\zTikZ	\ztikzloadlib 9, 11
	\ztikzMkdir 10
\ztikz 10	ztool commands:
ztikz commands:	\ztool_replace_file_line:nnn 19
\g_ztikz_file_hash_seq 26	\ztrans 44
\ztikz_hash_if_change:nn	\zusepath
\g_ztikz_hash_nochg_run_bool 26	\zxscale
	\zxvec
	\zyscale 44
\ztikz term inform 27	\zvvec