【红ikZ 接口文档

Eureka

由于本人时间有限,目前此宏包的开发暂停.

2025年5月31日

总目录

基本介绍	3	5.3.2 编程接口 2	23
1.1 项目地址	3	5.3.3 私有接口 2	24
1.2 功能概述	3	5.3.4 编程接口使用案例 2	25
1.3 坐标对齐	4	5.4 python 库	27
1.4 缓存机制	4	5.5 wolfram 库	31
1.5 局限	4	5.6 l3draw 库	37
安装使用	5	6 附录 4	11
2.1 兼容情况	5	9 	41
2.2 环境配置	5		43
2.2.1 gnuplot	5	6.3 测试数据/代码	14
2.2.2 Python	5	7 TODO 4	15
2.2.3 Wolfram	5		
2.2.4 Mathics	7		
		8.1 ztikz.sty 4	46
宏包选项	8	8.2 Library	5]
九暗	0	8.2.1 basic 5	5]
未以	9	8.2.2 gnuplot 5	59
ℤΓi <mark>k</mark> Ζ 库	10	8.2.3 cache 6	63
5.1 basic 库	11	8.2.4 python \dots 6	68
		8.2.5 wolfram	71
		Index 7	7
	1.1 项目地址 1.2 功能概述 1.3 坐标对齐 1.4 缓存机制 1.5 局限 1.5 局限 2.1 兼容情况 2.2 环境配置 2.2.1 gnuplot 2.2.2 Python 2.2.3 Wolfram 2.2.4 Mathics 宏包选项 杂项 公TikZ 库 5.1 basic 库 5.2 gnuplot 库 5.3 cache 库 5.3 cache 库 5.3 cache 库 5.4 phi mix of the service	1.1 项目地址 3 1.2 功能概述 3 1.3 坐标对齐 4 1.4 缓存机制 4 1.5 局限 4 安装使用 5 2.1 兼容情况 5 2.2 环境配置 5 2.2.1 gnuplot 5 2.2.2 Python 5 2.2.3 Wolfram 5 2.2.4 Mathics 7 宏包选项 8 杂项 9 **ZTikZ 库 10 5.1 basic 库 11 5.2 gnuplot 库 16 5.3 cache 库 21	1.1 项目地址 3 5.3.3 私有接口 2 1.2 功能概述 3 5.3.4 编程接口使用案例 2 1.3 坐标对齐 4 5.4 python 库 2 1.4 缓存机制 4 5.5 wolfram 库 3 1.5 局限 4 5.6 l3draw 库 3 2.1 兼容情况 5 6.1 gnuplot Support Functions 4 2.2 环境配置 5 6.2 marker style 4 2.2.1 gnuplot 5 6.3 测试数据/代码 4 2.2.2 Python 5 7 TODO 4 2.2.3 Wolfram 5 7 TODO 4 2.2.4 Mathics 7 8 ZTikZ 源码 4 8.1 ztikz.sty 4 8 8.2.1 basic 5 8 % 2.2 gnuplot 5 8.2.2 gnuplot 5 2.1 basic 库 10 8.2.3 cache 6 5.1 basic 库 11 8.2.4 python 6 5.2 gnuplot 库 16 8.2.5 wolfram 6 5.3 cache 库 21 21

3 1 基本介绍

1 基本介绍

直到今天为止, 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. 云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半年之前发布,最新的开发版请切换到"dev"分支;本手册适用于当前最新的开发版.

1.2 功能概述

 $\Delta TikZ$ 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 $\Delta TikZ$ 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; 在 $\Delta TikZ$ 中每一个软件的调用接口是独立的, 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. $\Delta TikZ$ 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.

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: LèTeX3 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" Ti^kZ "字样, 但是 zTi^kZ 能够完成 (或想要完成) 的功能是不止于此的.

 $^{^1}$ 由于 3d 绘图涉及的几个变换矩阵接口我还没想好怎么在 ${}_4\mathrm{Tik}\mathrm{Z}$ 中声明,所以目前 ${}_4\mathrm{Tik}\mathrm{Z}$ 不提供 3d 绘图功能

1.3 坐标对齐

 $\angle Ti_k Z$ 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. $\angle Ti_k Z$ 对函数绘制时的坐标进行了"对齐": $\angle Ti_k Z$ 命令中的坐标,和 $Ti_k Z$ 命令中的坐标,亦或者是 Geogebra 中的坐标是一致的.

为何要在 $\alpha TikZ$ 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 $\alpha TikZ$ 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 zTi $_k$ 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 zTi $_k$ Z 中使用 \ShowPoint 命令绘制此点.

1.4 缓存机制

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

如果 IFT_EX 文档中的源代码对应的 Hash 值发生了改变,那么 红ikZ 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 红ikZ 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 $\Delta TikZ$ 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

公TikZ 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.

5 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 T_EXLive 版本的兼容性如下:

Windows: TFXLive 最低版本 2023

Linux: TeXLive 最低版本 2022

MacOS: MacTeX 最低版本 2024

zTikZ 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):

6 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 Wolfram-Script 是否成功配置:

```
plotFunction[fun_, xlimits_, ylimits_] := ContourPlot[fun,
        xlimits, ylimits,
        ContourStyle->{
                RGBColor["#00C0A3"],
                Thickness[0.004]
        AspectRatio \rightarrow ((xlimits[[2]]//Abs) + (xlimits[[3]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs) + (xlimits[[3]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs))/((ylimits[[2]]//Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((ylimits[[2]]/Abs))/((yli
         (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}];
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:

7 2 安装使用

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 \

 $\label{local/Programs/Python312/Scripts/mathics.exe} $$ \mbox{"mnt/c/Users/$\langle name \rangle / AppData/Local/Programs/Python/Python312/Scripts/mathics.exe} $$ \mbox{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, 具体请参考 Mathics 的文档.

8 3 宏包选项

3 宏包选项

ztikz/library

library = \(\lambda basic | gnuplot | cache | python | wolfram | 13draw \rangle初始值: 空 此选项和命令 \\ztikzloadlib 等价, 用于指定 幻kZ 加载的库名列表, 在加载 ztikz

New: 2025-05-18

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〉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[
library = { wolfram },
wolfram = { engine=wolfram, cloud=true }
]{ztikz}
```

9 4 杂项

4 杂项

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

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kZ 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{\(\lambda\) library name\(\rangle\)} 加载对应的库, 红ikZ 中可用的 \(\lambda\) library name\(\rangle\) 列表如下:

• basic

• python

• cache

• wolfram

• gnuplot

• 13draw

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 3

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.

11 5 zTikZ 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:

```
\label{lem:draw} $$ \operatorname{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_lower} $$ \ShowPoint[\langle key-value\rangle] {\langle point-1\rangle; \ldots; \langle point-n\rangle} $$ $$ $$ [\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

〈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)
```

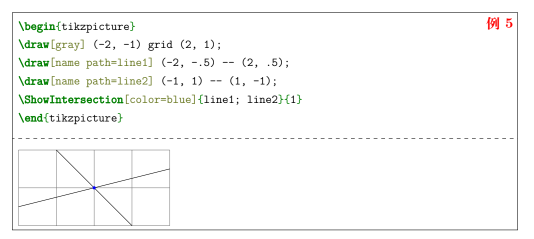
5 红kZ 库

\ShowIntersection

 $\verb|\ShowIntersection[$\langle key-val\rangle$] {\langle path-1\rangle$; $\langle path-2\rangle$} {\langle number\rangle$}$

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

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

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.

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: Op	t
ztikz/axis/mainTickLength	${\tt mainTickLength}$	= 〈长度〉初始值: 4p	t
ztikz/axis/subTickLength	${\tt subTickLength}$	= 〈长度〉初始值: 2p	t
ztikz/axis/axisColor	axisColor	= 〈颜色〉初始值: blac	k
ztikz/axis/mainTickColor	${\tt mainTickColor}$	= 〈颜色〉初始值: black	k
ztikz/axis/subTickColor	subTickColor	= 〈颜色〉初始值: blac	k
ztikz/axis/tickStyle	tickStyle	= \langle below above cross \rangle	ā
ztikz/axis/mainTickLabel	${\tt mainTickLabel}$	= 〈字符串〉初始值: \Currentl	.Гр
ztikz/axis/mainTickLabelColor	mainTickLabelCo	plor = 〈颜色〉初始值: blac	k
${\tt ztikz/axis/mainTickLabelPosition}$	mainTickLabelPo	ssition = 〈 below above cross〉初始值: below	W

〈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 $\langle tickStyle \rangle$ 的值,那么此时并不会 绘制任何的刻度.

13 5 红ikZ 库

\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

 $\xAxis[\langle start \rangle][\langle end \rangle]$

New: 2025-05-15

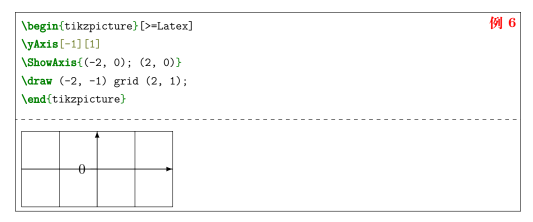
此命令来自\ShowAxis,用于绘制 x 轴; $\langle start \rangle$ 和 $\langle end \rangle$ 均为浮点数,分别表示坐标轴的起始点和结束点.

\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.



\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、〈number〉表示多边形的边数, 其值必须为大于等于 3 的整数.〈key-value〉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〉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).

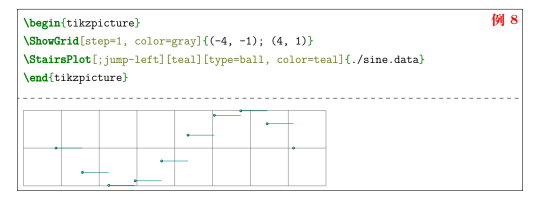
5 $\angle \text{Ti}_{\mathbf{Z}}$ 库

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

\StairsPlot

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〉;



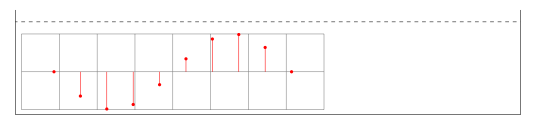
\StemPlot

 $\label{local_direction} $$ \left[\langle direction \rangle \right] \left[\langle draw-keyval \rangle \right] $$ \left[\langle key-value \rangle \right] \left\{ \langle file \rangle \right\} $$$

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〉.

5 红kZ 库

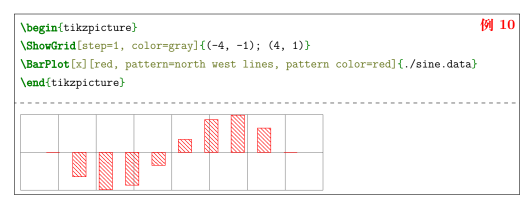


\BarPlot

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

 $\frac{}{\text{New: 2025-05-15}} \hspace{1cm} [\langle \texttt{key-value} \rangle] \{\langle \texttt{file} \rangle\}$

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〉.



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:

```
\label{localization} $\operatorname{draw}[\langle key-value \rangle] \ \operatorname{plot}[\langle id \rangle] \ \operatorname{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:

```
\label{lem:code} $$ \operatorname{draw}[\langle \ker - \operatorname{value} \rangle] \ \operatorname{plot} \ [\operatorname{parametric}, \ \langle \operatorname{id} \rangle] \{\langle \operatorname{function} \rangle\}; $$ \operatorname{draw}[\langle \ker - \operatorname{value} \rangle] \ \operatorname{plot} \ [\operatorname{raw} \ \operatorname{gnuplot}, \ \langle \operatorname{id} \rangle] \{\langle \operatorname{gnuplot} \ \operatorname{code} \rangle\}; $$
```

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.

但是为了 gnuplot 这一系列绘图命令的统一,红ikZ 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. 红ikZ 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[\langle key-value \rangle] plot file [\langle data \rangle]; 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

 domain
 = 〈浮点数: 浮点数; 浮点数: 浮点数)
 初始值: 〈不顧〉

 style
 = 〈draw-keyval〉
 初始值: black

 marker
 = 〈key-value〉
 初始值: 空

 $\langle maker \rangle$ 中的 $\langle key-value \rangle$ 对应 $\langle ztikz/point \rangle$. $\langle domain \rangle$ 二者之间使用 ";" 进行分割, 在不同的函数中 $\langle domain \rangle$ 的意义不同: 在 $\langle Plot PHF$ 设置自变量 x 的范围; 在 $\langle ParamPlot Phoint Phoint$

在 \ContourPlot 中, ";" 前后两个 \domain \分别表示 x 和 y 的范围.

\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.

\ContourPlot

 $\verb|\ContourPlot[$\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

 $\verb|\PolarPlot[$\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.

```
例 12
\begin{tikzpicture}[>=Latex, scale=.4]
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)}\ShowAxis{(-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}
\mathbf{\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]
\ShowGrid{(-8, -8); (8, 8)}\ShowAxis{(0, -8); (0, 8)}\ShowAxis{(-8, 0); (8, 0)}
% draw functions/curves
\begin{scope}[xshift=4cm, yshift=-5cm]
  \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

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

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.

```
Plotz[
    pm3d = false,
    width = .45\linewidth,
    domain = {-3:3; -3:3}
]{x**2+y**2-2 with pm3d, -x**2-y**2+8 with lines}
\hskip5em
\Plotz[
    pm3d,
    width = .45\linewidth,
    domain = {-3:3; -3:3},
    palette = {cubehelix start 0 cycles -1. saturation 1}
]{x**2-y**2-2}
```

\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".

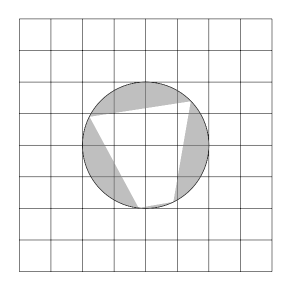


图 1: \ContourPlot Fill Issue

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.

5 红kZ 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:

```
\write18 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:

```
ztikz_output
  gnuplot_data.....gnuplot 缓存文件夹
   _gnu_data_1_1.table
  mma_data......WolframScript 缓存文件夹
 scripts.....gnuplot 绘图脚本
   _3d_plot.gp
   _contour_plot.gp
   _{
m param} plot.gp
   _plot_plot.gp
   _polar_plot.gp
  tikz_data.....TikZ 缓存文件夹
   \langle file \rangle-figure0.dpth
    \langle file \rangle - figure 0.log
    ⟨file⟩-figure0.md5
    ⟨file⟩-figure0.pdf
   _{-}\langle \texttt{file} \rangle - \texttt{figure0.run.xml}
```

图 2: zTikZ 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}%
```

上述命令保存了此 tikzpicture 环境中代码的 Hash 值, 当我们改变 tikzpicture 环境中的代码时, 这个 Hash 值就会改变, 从而 TikZ 就会再次运行此环境, 重新生成 图片. 这便是 TikZ 的 external 库所提供的缓存功能的大致描述. 红ikZ 中的 Cache 机制和此原理是十分类似的.

22 5 红ikZ 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

\ztikzHashCurrent[\langle separator \rangle]

此命令主要用于调试或与命令 \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",".

\ztikzCachedHash *

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

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

值;

\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

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.

New: 2025-05-21

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.

23 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"; 二者不能同时为 "true", 否则会报错.

\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〉.

\ztikz_term_info:n

\ztikz_term_info:n {\message\}

\ztikz_term_info:e

此命令与 TFX 中的 \typeout 命令类似, 用于向终端输出信息 \message \.

New: 2025-05-31

245 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

 $\cline{1.8}$ __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.

New: 2025-05-30

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

New: 2025-05-30

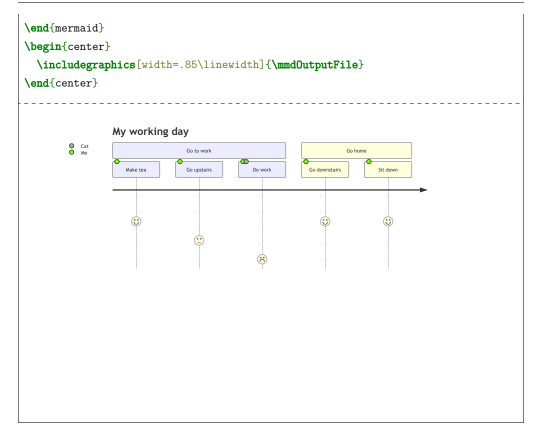
该命令会从文件〈file〉中提取标签为〈label〉,索引为〈index〉的 Hash 值. 该命 令无返回值, 它会将 \l_ztikz_current_hash_tl 置为其提取的 Hash 值.

5.3.4 编程接口使用案例

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):

```
例 14
\ExplSyntaxOn\makeatletter
% 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 }
   \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_mmd_path_tl/t@mp.mmd}
   \xsim_file_write_stop:
   \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}
   \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\t@mp@file.mmd}{#1}
       \ztool_shell_escape:e
          {
           mmdc
            \space-i\space \t@mp@file.mmd
            \space-o\space \t@mp@file.pdf
           \space-f
        \ztikz_term_info:e { Mermaid~running~on~file:'\t@mp@file.mmd'~... }
     }{
        \ztikz_term_info:e {
       Use~the~cached~Mermaid~result:'\t@mp@file.pdf'~... }
    \xdef\mmdOutputFile{\t@mp@file.pdf}
\makeatother\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
```

红kZ 库



27 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

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

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: ⟨raw⟩ 会将返回的结果按照 TEX 原始的 catcode 进行 tokenize; ⟨str⟩ 则是将返回的结果处理为 string.

```
\newcommand{\pypow}[1]{\py{#1}}
\newcommand{\pypreverse}[1]{\py{'#1'[::-1]}}
\newcommand{\pyuppercase}[1]{\py{'#1'.upper()}}
\begin{itemize}
\item Power Calculation: $2^{10} = \pypow{2**10}$
\item Reverse a string using Python: \pyreverse{Hello-LaTeX}
\item Uppercase a string: \pyuppercase{hello-latex}
\item Modulus: $102 = \py{mod(102, 8)} \mod 8$
\item Return string Options: \py[str]{'$$'+str(2**10)+'$$'}
\end{itemize}

• Power Calculation: 2<sup>10</sup> = 1024

• Reverse a string using Python: XeTaL-olleH

• Uppercase a string: HELLO-LATEX
```

• Modulus: $102 = 6 \mod 8$

• Return string Options: \$\$1024\$\$

28 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, 红ikZ 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

 $\verb|\begin{pyfig}{\langle label\rangle} {\langle output\ file\rangle}|$

⟨plot code⟩

Updated: 2025-05-29

\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, 幻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.

\pyfigOutputFile *

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.

New: 2025-04-21

\begin{pyfig}{sinGraph}{sin_graph.pdf}
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')

例 17

29 5 红i<u>k</u>Z 库

```
from matplotlib import pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(0, 2*np.pi, num = 80)
y = np.sin(x)*np.cos(x)+.2
plt.plot(x, y, 'o')
\end{pyfig}
\begin{center}
\includegraphics[width=.5\linewidth]{\pyfigOutputFile}
\end{center}
```

pycode

(any python code)

New: 2025-05-21

\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 ধTikZ 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.

\pycodeOutputFile *

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}
\begin{center}
\input{\pycodeOutputFile}
```

end {center} 			
number/function	sin	cos	tan
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

31 5 本TikZ 库

5.5 wolfram 库

zTikZ 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, zTikZ 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 WolframScript 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

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

New: 2025-05-15

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*[\sqrtandex\] 仅引用部分计算结果, \sqrtandex\ 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 *

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

 $\begin{table} $$ \wolfram{\langle label\rangle}{\langle code\rangle}$ $$ \wolfram*{\langle label\rangle}{\langle code\rangle}$ $$$

New: 2025-05-29

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 IATEX 代码, 含有 "*"的命令计算结果为普通的字符串 (catcode 并没有改变).

```
\wolfram{wolframLaplace}{LaplaceTransform[t^4 Sin[3*t], t, s]}
\[
\mathcal{L}(t^4\sin(3t)) = \wolframResult
\]
```

32 5 ∠TikZ 库

$$\mathcal{L}(t^4 \sin(3t)) = \frac{72(5s^4 - 90s^2 + 81)}{(s^2 + 9)^5}$$

\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〈Tex code〉和〈label〉中均不能包含"\$"符号, 否则会出现解析错误.

\wolframTable

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

New: 2025-05-29

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

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;

ztikz/wolfram/table/format
ztikz/wolfram/table/header
ztikz/wolfram/table/hdbt-rule
ztikz/wolfram/table/cell-cmd

```
\begin{array}{lll} {\rm format} &= \langle {\rm N} {\rm Asj} \rangle & & & {\rm N} {\rm Mdf: *[12][1]} \\ {\rm header} &= \langle {\rm \xi} {\rm \xi} \rangle \rangle & & {\rm N} {\rm Mdf: } & {\rm Span} \\ {\rm hdbt-rule} &= \langle {\it false} | {\it true} \rangle & & {\rm N} {\rm Mdf: false} \\ {\rm cell-cmd} &= \langle {\rm \Psi} {\rm T} {\rm Ke} {\rm e} {\rm e} \rangle \rangle & & {\rm N} {\rm Mdf: } & \#1 \\ \end{array}
```

〈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.

```
例 21
\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}
                                                       x^2
                                                              x^3
                                                                       x^4
                                                 \boldsymbol{x}
                         x^4
                                                (1)
                                                      (1)
                                                              (1)
                                                                       (1)
 (1)
        (1)
               (1)
                        (1)
                                                (2)
                                                      (4)
                                                              (8)
                                                                       (16)
 (2)
        (4)
               (8)
                        (16)
 (3)
       (9)
               (27)
                                                      (9)
                        (81)
                                                (3)
                                                              (27)
                                                                       (81)
 (4)
       (16)
               (64)
                       (256)
                                                      (16)
                                                (4)
                                                              (64)
                                                                      (256)
 (5)
       (25)
              (125)
                       (625)
                                                (5)
                                                      (25)
                                                             (125)
                                                                      (625)
 (6)
       (36)
              (216)
                      (1296)
                                                (6)
                                                      (36)
                                                             (216)
                                                                      (1296)
```

 \wolframSolve

 $\label{localize} $$ \wolframSolve{\langle label\rangle} [\langle key-value\rangle] {\langle equation\rangle} $$ \wolframSolve*{\langle label\rangle} {\langle full\ code\rangle} $$$

New: 2025-05-29

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;

5 ฆTi**k**Z 库

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

 domain = 〈定义域〉
 初始值: 空

 var = 〈变量〉
 初始值: 空

 $\langle domain \rangle$ 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 - y == 1} \emptyset 22 \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

\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

 $\label{localized} $$ \wolframDSolve*{\langle label \rangle} [\langle key-value \rangle] {\langle equation \rangle} $$ \wolframDSolve*{\langle label \rangle} {\langle full\ code \rangle} $$$

New: 2025-05-29

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;

ztikz/wolfram/dsolve/depend 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; $\langle independ \rangle$ 用于指定该微分方程的自变量, 比如 $\langle independ \rangle = x$ 表示 $x \in x$ 是自变量;

35 5 红ikZ 库

$$\label{eq:wolframDSolve} $$ \wolframDSolve-I}_{y'[x] + y[x] == a*Sin[x], y[0] == 1} $$ $$ \begin{align}$$

&\wolframResult

\end{align}

\wolframDSolve{wolframDSolve-II}

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

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

$$\begin{align} \label{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \labell{lign} \label$$

&\wolframResult[\\&]

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

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

New: 2025-05-29

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

⟨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.

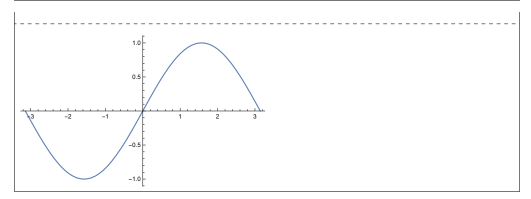
NOTE: (plot code) 中最后得到的图片名称必须为 "FIGURE", 否则会报错.

\begin{wolframGraphics}{wolframSinGraph} FIGURE=Plot[Sin[x], {x, -Pi, Pi}]

例 24

\end{wolframGraphics}

\includegraphics[width=.5\linewidth] {\wolframOuputFile}



5 红ikZ 库

5.6 l3draw 库

☆TikZ 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; ҳTikZ 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".

 $\verb|\zdrawSetPathWidth|$

 $\zdrawSetPathWidth[\langle width\rangle]$

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]

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

width = $\langle \text{浮点数} \rangle$ 初始值: 1 height = $\langle \text{浮点数} \rangle$ 初始值: 1 startColor = $\langle \text{颜色} \rangle$ 初始值: red endColor = $\langle \text{颜色} \rangle$ 初始值: blue step = $\langle \text{浮点数} \rangle$ 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 25

\zplot

 $\verb|\zplot[|\langle key-value\rangle|] \{\langle function\rangle\}|$

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.

5 红kZ 库

ztikz/zdraw/zplot/action
ztikz/zdraw/zplot/domain
ztikz/zdraw/zplot/range
ztikz/zdraw/zplot/startColor
ztikz/zdraw/zplot/endColor
ztikz/zdraw/zplot/axis

```
action = \langle draw|stroke|fill|clip|shade \rangle . 初始值: draw domain = \langle \emph{\emph{Y}}点数,\emph{\emph{Y}}点数,\emph{\emph{Y}}点数 . 初始值: -5,0.1,5 range = \langle \emph{\emph{Y}}点数,\emph{\emph{Y}}点数 . 初始值: -5,5 startColor = \langle \emph{\emph{颜}}色 . 初始值: black endColor = \langle \emph{\emph{颜}}色 . 初始值: white axis = \langle x|\textbf{\emph{y}} \rangle . 初始值: y
```

 $\langle action \rangle$ 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".

\zscolor

 $\z color{\langle 13color \rangle}$

\zfcolor

\zfcolor{\langle 13color \rangle}

New: 2025-05-15

〈13color〉为 l3draw 中合法的颜色表达式; 《TikZ 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.

39 5 红i<u>k</u>Z 库

\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} $$ \zyvec \ \zyvec{\langle coordinate\rangle}$$

 $\frac{\text{LZyVect}}{\text{New: 2025-05-15}}$ 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

 $\begin{tabular}{ll} $$ \zpolar {\adius}{\angle}$ \end{tabular}$

的坐标表达式; 比如 "1mm, 2cm+3em".

 $\label{eq:coor} $$\zcoor{\langle x-scale\rangle}{\langle y-scale\rangle}$}$

\text{zpolar 命令按照极坐标的方式获取点的坐标:\(\radius\) 为合法的长度,如 "2em"; \(\lambda angle\) 为浮点数; \(\text{zcoor 命令按照直角坐标的方式获取点的坐标:\(\lambda x-scale\) 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,(\(\lambda x-scale\), \(\lambda y-scale\)) 也就是所谓的在基 {\svec, \yvec} 下的坐标.

 $\zrect \cline{coordinate} {coordinate} \$

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

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\(coffin\)

 \z sethtext \z sethtext \c offin \c { \c content \c }}

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

\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

5 红kZ 库

 $\label{eq:continuity} $$ \zxscale $$ \zxscale{\langle x-scale\rangle}$$ \zyscale $$ \zyscale{\langle y-scale\rangle}$$ \ztrans $$ \ztrans{\langle a\rangle}{\langle b\rangle}{\langle d\rangle}$$$

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

6 附录

6.1 gnuplot Support Functions

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)

表 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)
$a\cosh(x)$	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
EllipticE(k)	real k in $[-1:1]$	E(k) complete elliptic integral of the second kind
Elliptic $Pi(n, k)$	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($\text{Re}(a, x)$), igamma function of $\text{Re}(a, x)$
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

】注记 6.1 faddeeva(z): rescaled complex error function

6.2 marker style

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}
```

图 3: TikZ Marker Style

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
```

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

45 7 TODO

7 TODO

- □ 实现类似 tikz-3dplot 的接口, 使用 LATEX3 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?

8.1 ztikz.sty

48 %

```
1
2
   %% ztikz.sty
                                                                           %
                                                                                  2
   %% Copyright 2024, 2025 Zongping Ding.
                                                                           %
3
                                                                                  3
                                                                           %
4
                                                                                  4
5
   % This work may be distributed and/or modified under the conditions of the
                                                                           %
   % LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or any
                                                                           %
6
                                                                           %
   % later version.
                                                                                  7
7
                                                                           %
   % The latest version of this license is in
8
                                                                                  8
                      http://www.latex-project.org/lppl.txt
                                                                           %
9
                                                                                  9
   % and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX
                                                                           %
10
                                                                                  10
   % version 2005/12/01 or later.
                                                                           %
11
                                                                                  11
12
                                                                                  12
                                                                           %
   % This work has the LPPL maintenance status `maintained'.
13
                                                                                  13
   %
                                                                           %
14
                                                                                  14
   % The Current Maintainer of this work is Zongping Ding.
                                                                           %
15
                                                                                  15
   %
                                                                           %
16
                                                                                  16
                                                                           %
   % This work consists of the files ztikz.sty,
17
                                                                                  17
   %
         the libraries: ztikz.library.gnuplot.tex,
                                                                           %
18
                                                                                  18
   %
                       ztikz.library.cache.tex,
                                                                           %
                                                                                  19
19
   %
                       ztikz.library.python.tex,
                                                                           %
                                                                                  20
20
   %
                                                                           %
                       ztikz.library.wolfram.tex,
                                                                                  21
21
22
   %
                       ztikz.library.13draw.tex,
                                                                           %
   % and the script files: ztikz.library.gnuscript.tex,
                                                                           %
23
                                                                           %
                         ztikz.library.pyscript.tex.
24
25
   25
   \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
26
                                                                                  26
   \ProvidesExplPackage{ztikz}{2025/05/20}{1.0.0}{A~pre-release~diagram~plot~package}
27
                                                                                  27
28
29
                                                                                  29
   % ------
30
                                                                                  30
31
                         basic tools
                                                                                  31
32
                                                                                  32
   \RequirePackage{ztool}
33
                                                                                  33
   \RequirePackage{graphicx}
34
                                                                                  34
   \__ztool_load_library:n {shell-escape, file-io}
35
                                                                                  35
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_preamble_last:n #1
36
                                                                                  36
     { \AddToHook{env/document/before}{#1} }
37
                                                                                  37
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_label_hook_preamble_last:nn #1#2
38
                                                                                  38
     { \AddToHook{env/document/before}[#1]{#2} }
39
                                                                                  39
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_begin:n #1
40
                                                                                  40
     { \AddToHook{begindocument}{#1} }
41
                                                                                  41
   \cs_new_protected:Npn \ztikz_hook_doc_end:n #1
                                                                                  42
42
     { \AddToHook{enddocument}{#1} }
43
                                                                                  43
44
                                                                                  44
45
                                                                                  45
46
                                                                                  46
                           _____
                                                                                  47
47
```

load module interface

```
% ------
49
                                                                                   49
50
    \clist_new:N \g__ztikz_library_loaded_clist
                                                                                   50
    \clist_gclear:N \g_ztikz_library_loaded_clist
51
                                                                                   51
    \cs_new_nopar:Npn \__ztikz_load_library:n #1
52
                                                                                   52
53
                                                                                   53
       \clist_map_inline:nn {#1} {
54
                                                                                   54
         \clist_if_in:NnTF \g__ztikz_library_loaded_clist {##1} {
55
                                                                                   55
           \msg_set:nnn {ztikz} {library-loaded}
56
                                                                                   56
             {
57
                                                                                   57
               ztikz~library~"##1"~already~loaded,ignored~loading.
58
                                                                                   58
               \msg_line_context:
59
                                                                                   59
             }
60
                                                                                   60
61
           \msg_warning:nnn {ztikz} {library-loaded} {##1}
                                                                                   61
         }{
62
                                                                                   62
           \file_if_exist:nTF {library/ztikz.library.##1.tex}{
63
                                                                                   63
             \clist_gput_right:Nn \g_ztikz_library_loaded_clist {##1}
64
                                                                                   64
             \makeatletter\file_input:n {library/ztikz.library.##1.tex}
65
                                                                                   65
           }{
                                                                                   66
66
67
             \msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found} {ztikz~library~`##1'~not~found.}
                                                                                   67
             \msg_error:nnn {ztikz} {library-not-found} {##1}
                                                                                   68
68
69
                                                                                   69
         }
70
                                                                                   70
       }
71
                                                                                   71
72
                                                                                   72
    \NewDocumentCommand\ztikzloadlib{m}
73
                                                                                   73
74
      {
       \__ztikz_load_library:n {#1}
75
       \ExplSyntaxOff
76
      }
                                                                                   77
77
78
                                                                                   78
79
                                                                                   79
80
                                                                                   80
    % ------
81
                                                                                   81
82
                           Init ztikz's Environment
                                                                                   82
    % -----
83
                                                                                   83
    \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/}
84
                                                                                   84
    \tl_const:Nn \g_ztikz_scripts_path_tl {ztikz_output/scripts}
85
                                                                                   85
    \NewDocumentCommand\ztikzMkdir{m}{ \ztool_shell_mkdir:n {#1} }
                                                                                   86
    \cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:n #1
87
                                                                                   87
88
      {
                                                                                   88
       \iow_now:Nn \c_term_iow {#1}
89
                                                                                   89
90
                                                                                   90
    \cs_new_protected:Npn \ztikz_term_info:e #1
91
                                                                                   91
92
                                                                                   92
       \iow_now:Ne \c_term_iow {#1}
93
                                                                                   93
      }
94
                                                                                   94
95
                                                                                   95
96
                                                                                   96
97
                                                                                   97
    % ------
98
                                                                                   98
                            ztikz's options
99
                                                                                   99
100
                                                                                   100
```

```
101
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:n #1
                                                                                                 101
       { \keys define:nn { ztikz }{ #1 } }
102
                                                                                                 102
103
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_define:nn #1#2
                                                                                                 103
       { \keys_define:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
104
                                                                                                 104
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_keys_set:nn #1#2
105
                                                                                                 105
106
       { \keys_set:nn { ztikz / #1 }{ #2 } }
                                                                                                 106
     \ztikz_keys_define:n
107
                                                                                                 107
108
       {
                                                                                                 108
109
         library
                            .multichoice:,
                                                                                                 109
                            .code:n = { \ ztikz load library:n {basic}
110
         library / basic
                                                                                                 110
         library / gnuplot .code:n = { \__ztikz_load_library:n {gnuplot} },
111
                                                                                                 111
112
         library / cache
                            .code:n = { \__ztikz_load_library:n {cache}
                                                                                                 112
113
         library / python .code:n = { \__ztikz_load_library:n {python} },
                                                                                                 113
         library / wolfram .code:n = { \__ztikz_load_library:n {wolfram} },
114
                                                                                                 114
         library / 13draw .code:n = { \__ztikz_load_library:n {13draw} },
115
                                                                                                 115
116
         library / unknown .code:n = {
                                                                                                 116
117
           \msg_set:nnn {ztikz} {library-not-found}
                                                                                                 117
             {ztikz~library~`#1'~not~found,~valid~libraries~are~'basic',
118
                                                                                                 118
119
             ~'gnuplot',~'cache',~'python',~'wolfram'~and~'l3draw'.}
                                                                                                 119
           \msg_error:nn {ztikz} {library-not-found}
120
                                                                                                 120
121
         },
                                                                                                 121
122
         wolfram
                            .meta:nn = { ztikz/wolfram }{ #1 },
                                                                                                 122
       }
123
                                                                                                 123
124
                                                                                                 124
     \tl_new:N \g__ztikz_wolfram_engine_tl
                                                                                                 125
125
126
     \bool_new:N \g_ztikz_wolfram_cloud_bool
127
     \ztikz_keys_define:nn { wolfram }
128
       {
                                                                                                 128
129
         engine
                .choice:,
                                                                                                 129
         engine / wolfram .code:n =
130
                                                                                                 130
131
                                                                                                 131
132
             \tl_gset:Nn \g_ztikz_wolfram_engine_tl { wolframscript }
                                                                                                 132
133
           },
                                                                                                 133
         engine / mathics .code:n =
134
                                                                                                 134
           {
135
                                                                                                 135
136
             \tl_gset:Nn \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
                                                                                                 136
137
           },
                                                                                                 137
138
         engine / unknown .code:n =
                                                                                                 138
139
                                                                                                 139
140
             \msg_set:nnn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
                                                                                                 140
               {ztik's~'wolfram'~engine~option~`#1'~invalid,
141
                                                                                                 141
142
               ~valid~engine~is~'wolframscript'~or~'mathics'.}
                                                                                                 142
             \msg_error:nn {ztikz} {wolfram-engine-not-found}
143
                                                                                                 143
144
           },
                                                                                                 144
         engine
                 .initial:n
                                     = { wolfram },
145
                                                                                                 145
         cloud
                  .choices:nn
                                    = { true, false }
146
                                                                                                 146
           {
147
                                                                                                 147
             \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N }
148
                                                                                                 148
149
                \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
                                                                                                 149
150
           },
                                                                                                 150
         cloud
151
                  .initial:n
                                    = { false },
                                                                                                 151
152
         cloud
                  .default:n
                                     = { true },
                                                                                                 152
```

```
153
       }
                                                                                              153
154
    \ProcessKeyOptions [ ztikz ]
                                                                                              154
155
     % only 'wolfram' support 'cloud'
                                                                                              155
     \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool
156
                                                                                              156
157
                                                                                              157
158
         \tl_if_eq:VnT \g__ztikz_wolfram_engine_tl { mathics }
                                                                                              158
159
                                                                                              159
             \msg_set:nnn {ztikz}{mathics-cloud}
160
                                                                                              160
               {mathics~'cloud'~is~not~supported.}
161
                                                                                              161
             \msg_error:nn {ztikz}{mathics-cloud}
162
                                                                                              162
          }
163
                                                                                              163
      }
164
                                                                                              164
165
                                                                                              165
166
                                                                                              166
167
                                                                                              167
168
                                                                                              168
169
                              cache, sed file and ztikz logo
                                                                                              169
    % ------
170
                                                                                              170
    \cs_generate_variant:Nn \ior_open:Nn { Ne }
171
                                                                                              171
    \cs_generate_variant:Nn \iow_open:Nn { Ne }
172
                                                                                              172
    \cs_generate_variant:Nn \tl_map_function:nN { eN }
173
                                                                                              173
     \ztikz_hook_preamble_last:n
174
                                                                                              174
       {
175
                                                                                              175
         \clist_if_in:NnF \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
176
                                                                                              176
177
                                                                                              177
             \tl new:N \l ztikz current hash tl
178
             \prg_new_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 {p, T, F, TF}
179
180
                                                                                              180
181
                 \bool_gset_true:N \g_hash_change_bool
                                                                                              181
                 \prg_return_true:
182
                                                                                              182
               }
183
                                                                                              183
             \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
184
                                                                                              184
               { nen } { p, T, F, TF }
185
                                                                                              185
          }
186
                                                                                              186
      }
187
                                                                                              187
188
    % sed script
                                                                                              188
     \cs_new:Npn \__ztikz_addto_script:nn #1#2
189
                                                                                              189
       {% #1: file; #2: line; #3:new
190
                                                                                              190
191
         \ztool_append_to_file:nn
                                                                                              191
           {#1}{#2}
192
                                                                                              192
193
      }
                                                                                              193
     \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_addto_script:nn { ne, en, ee }
194
                                                                                              194
     \ztikz_keys_define:nn { sed-script }
195
                                                                                              195
      {
196
                                                                                              196
              .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_file_tl,
197
                                                                                              197
               .int_set:N = \l__ztikz_sed_script_line_int,
198
         line
                                                                                              198
               .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_ori_tl,
199
         ori
                                                                                              199
               .tl_set:N = \l__ztikz_sed_script_new_tl,
200
         new
                                                                                              200
201
                                                                                              201
202
     \cs new:Npn \ ztikz sed script:nnn #1#2#3
                                                                                              202
       {% #1: file; #2: line; #3:new
203
                                                                                              203
204
         \ztool_replace_file_line:nnn
                                                                                              204
```

205	{\g_ztikz_scripts_path_tl/#1}	205
206	{#2}{#3}	206
207	}	207
208	\cs_generate_variant:Nn \ztikz_sed_script:nnn {eee}	208
209	\cs_generate_variant:Nn \ztikz_sed_script:nnn {nne}	209
210	% ztik logo	210
211	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	211
212	\NewDocumentCommand	212
213	{	213
214	\ztool_scale_to_wd_and_ht:nnn {.9ex}{1.3ex}{	214
215	<pre>\ztool_rotate:nn {89}{\(\aleph\)}</pre>	215
216	$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\$	216
217	}	217
218	\let\ztikz\zTikZ	218

8.2 Library

8.2.1 basic

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.basic.tex}{2024/12/17}{1.0.0}{basic~library~for~
   ztikz}
2
                                                                                       2
 3
                                                                                       3
4
   % ------
5
                                                                                       5
6
                               basic packages
   % -----
7
   \RequirePackage{tikz}
8
                                                                                       8
   \RequirePackage{etoolbox}
9
                                                                                       9
   \patchcmd{\pgfutil@InputIfFileExists}{\input #1}{%
10
                                                                                       10
     \@pushfilename
11
                                                                                       11
     \xdef\@currname{#1}
12
                                                                                       12
     \input #1
13
                                                                                       13
     \@popfilename
14
                                                                                       14
   }{}{}
15
                                                                                       15
   \usetikzlibrary{arrows.meta}
16
                                                                                       16
   \usetikzlibrary{intersections}
17
                                                                                       17
   \usetikzlibrary{patterns}
                                                                                       18
18
   \usetikzlibrary{plotmarks}
19
                                                                                       19
   \usetikzlibrary{positioning}
                                                                                       20
20
21
   \usetikzlibrary{shapes.geometric}
   \usetikzlibrary{decorations.markings}
22
   \usetikzlibrary{fadings}
23
24
25
                                                                                       25
26
                                                                                       26
   % ==> coordinate basic components
27
                                                                                       27
   \ztikz_keys_define:nn { point }
28
                                                                                       28
     {
29
                                                                                       29
              .str_set:N = \l__point_type_str,
30
       type
                                                                                       30
31
       type
              .initial:n = \{ * \},
                                                                                       31
       radius .dim_set:N = \1_point_radius_dim,
32
                                                                                       32
       radius .initial:n = { 1pt },
33
                                                                                       33
       color .tl_set:N = \l__point_color_tl,
34
                                                                                       34
       color .initial:n = { black },
35
                                                                                       35
       opacity .tl_set:N = \l__point_opacity_tl,
36
                                                                                       36
       opacity .initial:n = { 1 },
37
                                                                                       37
38
       rotate .fp_set:N = \l__point_rotate_angle,
                                                                                       38
       rotate .initial:n = { 0 },
39
                                                                                       39
     }
40
                                                                                       40
   \NewDocumentCommand\ShowPoint{ 0{}m0{}0{} }
41
                                                                                       41
     {
42
                                                                                       42
       \group begin:
43
                                                                                       43
       \exp_args:Nne \ztikz_keys_set:nn { point } { #1 }
44
                                                                                       44
       \seq_set_split:Nnn \l__point_list_seq { ; }{#2}
45
                                                                                       45
       \seq_set_split:Nnn \l__point_label_seq { ; }{#3}
46
                                                                                       46
       \int_step_inline:nnnn {1}{1}{\seq_count:N \l__point_list_seq}{
47
                                                                                       47
         \draw plot [
```

```
49
            only~ marks,
                                                                                                 49
50
            mark = \str_use:N \l__point_type_str,
                                                                                                 50
            mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
51
                                                                                                 51
            mark~ options = {
                                                                                                 52
52
              rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
53
                                                                                                 53
              opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
54
                                                                                                 54
                       = \tl_use:N \l__point_color_tl,
55
                                                                                                 55
              ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
56
                                                                                                 56
            }
57
                                                                                                 57
          coordinates{\seq_item:Nn \l_point_list_seq{##1}}
58
                                                                                                 58
            node[#4] {\seq_item:Nn \l__point_label_seq{##1}};
59
                                                                                                 59
        }
60
                                                                                                 60
61
        \group_end:
                                                                                                 61
      }
62
                                                                                                 62
    \NewDocumentCommand\ShowGrid{ O{color=gray, very~ thin, step=1}m }
63
                                                                                                 63
64
      {
                                                                                                 64
65
        \seq_set_split:Nnn \l__grid_param_ii_seq { ; }{#2}
                                                                                                 65
        \draw[#1] \seq_item:Nn \l__grid_param_ii_seq{1} grid \seq_item:Nn
66
                                                                                                 66
        \l_grid_param_ii_seq{2};
      }
67
                                                                                                 67
68
    % intersection
                                                                                                 68
69
    \NewDocumentCommand\ShowIntersection{ omm }
                                                                                                 69
      {
70
                                                                                                 70
71
        \seq_set_split:Nnn \l__intersection_num_seq { ; }{#2}
                                                                                                 71
        \path[name~ intersections={
72
73
          of=\seq_item:Nn \l__intersection_num_seq{1}~
          and~ \seq_item:Nn \l__intersection_num_seq{2}
74
        }];
75
        \int_step_inline:nnnn {1}{1}{#3}{
                                                                                                 76
76
          \ShowPoint[#1]{(intersection-##1)}
77
                                                                                                 77
        }
78
                                                                                                 78
      }
79
                                                                                                 79
    % polygon plot
80
                                                                                                 80
    \ztikz_keys_define:nn { polygon }
81
                                                                                                 81
      {
82
                                                                                                 82
        radius
                      .fp_set:N = \l__polygon_radius_fp,
83
                                                                                                 83
        radius
                      .initial:n = \{1\},
84
                                                                                                 84
                      .tl_set:N = \l__polygon_edge_color_tl,
        edgeColor
85
                                                                                                 85
        edgeColor
                      .initial:n = { black },
86
                                                                                                 86
        fillColor
                      .tl_set:N = \l__polygon_fill_color_tl,
87
                                                                                                 87
        fillColor
                      .initial:n = { },
88
                                                                                                 88
        fillOpacity .fp_set:N = \log_polygon_fill_opacity_fp,
89
                                                                                                 89
        fillOpacity .initial:n = { 0 },
90
                                                                                                 90
                      .fp_set:N = \l__polygon_rotate_angle,
91
        rotate
                                                                                                 91
                      .initial:n = \{ 0 \},
92
        rotate
                                                                                                 92
                      .tl_set:N = \l__polygon_shift_tl,
93
        shift
                                                                                                 93
                      .initial:n = \{ (0,0) \},
        shift
94
                                                                                                 94
                      .tl_set:N = \l__polygon_marker_option_tl,
95
        marker
                                                                                                 95
96
        marker
                      .initial:n = { },
                                                                                                 96
97
                                                                                                 97
    \tl_new:N \l__ztikz_basic_poly_path_tl
98
                                                                                                 98
99
    \NewDocumentCommand\Polygon{ O{}m }
                                                                                                 99
```

```
100
       {
                                                                                                 100
101
         \group_begin:
                                                                                                 101
102
         \ztikz_keys_set:nn { polygon } { #1 }
                                                                                                 102
         % strip '(' and ')'
103
                                                                                                 103
         \tl_replace_once:Nnn \l__polygon_shift_tl{(){}}
104
                                                                                                 104
         \tl_replace_once:Nnn \l_polygon_shift_tl{)}{}
105
                                                                                                 105
106
         \coordinate (mv) at (\tl_use:N \l__polygon_shift_tl);
                                                                                                 106
107
         % create polygon
                                                                                                 107
108
         \begin{scope}[shift=(mv), rotate=\fp_use:N \l__polygon_rotate_angle]
                                                                                                 108
         % arg require: \#2 \geq 3
109
                                                                                                 109
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
110
                                                                                                 110
           % draw edges
111
                                                                                                 111
112
           \fp_set:Nn \l_angle_fp {360/#2*##1*\c_one_degree_fp}
                                                                                                 112
           \fp_set:Nn \l_angle_next_fp {360/#2*(##1+1)*\c_one_degree_fp}
113
                                                                                                 113
           \draw [\tl_use:N \l__polygon_edge_color_tl]
114
                                                                                                 114
115
             ( \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
                                                                                                 115
116
               \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
                                                                                                 116
             ) -- (
117
                                                                                                 117
118
               \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_next_fp)},
                                                                                                 118
               \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*sin(\l_angle_next_fp)}
119
                                                                                                 119
             );
120
                                                                                                 120
           % fill polygon path
121
                                                                                                 121
           \int compare:nNnTF {##1}<{#2}
122
                                                                                                 122
             {
                                                                                                 123
123
               \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl {(p##1)--}
                                                                                                 124
124
125
             }{
               \tl_put_right:Nn \l__ztikz_basic_poly_path_tl {(p##1)--cycle}
126
             }
127
128
           % mark coordinates
                                                                                                 128
           \coordinate (p##1) at (
129
                                                                                                 129
             \fp_eval:n {\l__polygon_radius_fp*cos(\l_angle_fp)},
130
                                                                                                 130
131
             \fp_eval:n {\l_polygon_radius_fp*sin(\l_angle_fp)}
                                                                                                 131
           );
132
                                                                                                 132
         }
133
                                                                                                 133
         % fill polygon (none-color -> opacity=1; or opacity=.75)
134
                                                                                                 134
135
         \tl_if_empty:NTF \l__polygon_fill_color_tl {
                                                                                                 135
           \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {0}
136
                                                                                                 136
         }{
137
                                                                                                 137
138
           \fp_set:Nn \l__polygon_fill_opacity_fp {.75}
                                                                                                 138
139
                                                                                                 139
140
         \fill [\tl_use:N \l__polygon_fill_color_tl, fill~opacity=\fp_use:N
                                                                                                 140
         \l_polygon_fill_opacity_fp] \l_ztikz_basic_poly_path_tl;
         % show markers
141
                                                                                                 141
         \int_step_inline:nnn {1}{#2}{
142
                                                                                                 142
           \ShowPoint[\l__polygon_marker_option_tl]{(p##1)}
143
                                                                                                 143
144
                                                                                                 144
         \end{scope}
145
                                                                                                 145
146
         \group_end:
                                                                                                 146
147
      }
                                                                                                 147
148
                                                                                                 148
149
                                                                                                 149
150
     % ==> axis
                                                                                                 150
```

```
\ztikz_keys_define:nn { axis }
151
                                                                                                                                                                                151
152
                                                                                                                                                                                152
153
                % basic tick args
                                                                                                                                                                                153
                tickStart
                                                                   = \l__start_fp,
154
                                               .fp_set:N
                                                                                                                                                                                154
155
                tickStart
                                                .initial:n = \{-5\},
                                                                                                                                                                                155
                                                .fp set: N = 1 end fp,
156
                tickEnd
                                                                                                                                                                                156
157
                tickEnd
                                                .initial:n = \{5\},
                                                                                                                                                                                157
                axisRotate
                                                .fp_set:N = \l__axis_rotate_angle,
158
                                                                                                                                                                                158
                axisRotate
                                                .initial:n = \{0\},
159
                                                                                                                                                                                159
                % tick dimension spec
160
                                                                                                                                                                                160
161
                mainStep
                                                .fp_set:N
                                                                    = l_main_step_fp,
                                                                                                                                                                                161
                                               .initial:n = \{1.0\},
162
                mainStep
                                                                                                                                                                                162
                                                                   = \l_sub_step_fp,
163
                subStep
                                                .fp_set:N
                                                                                                                                                                                163
                                                .initial:n = \{0.1\},
                subStep
164
                                                                                                                                                                                164
                                               .tl_set:N = \l_main_tick_label_tl,
165
                mainTickLabel
                                                                                                                                                                                165
166
                mainTickLabel
                                               .initial:n = { \fp_use:N {\CurrentFp} },
                                                                                                                                                                                166
167
                tickLabelShift .dim_set:N = \l__tick_label_shift_dim,
                                                                                                                                                                                167
                tickLabelShift .initial:n = { Opt },
168
                                                                                                                                                                                168
169
                mainTickLength .dim_set:N = \l_main_tick_length_dim,
                                                                                                                                                                                169
                mainTickLength .initial:n = { 4pt },
170
                                                                                                                                                                                170
                subTickLength
                                               .dim_set:N = \l__sub_tick_length_dim,
171
                                                                                                                                                                                171
                subTickLength
                                                .initial:n = { 2pt },
172
                                                                                                                                                                                172
                mainTickLabelPosition .tl_set:N = \l_main_tick_label_position_tl,
173
                                                                                                                                                                                173
                mainTickLabelPosition .initial:n = { below },
174
                                                                                                                                                                                174
                % color spec
                                                                                                                                                                                175
175
176
                axisColor
                                               .tl set:N = \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
                axisColor
                                               .initial:n = { black },
177
                                               .tl_set:N = \l_main_tick_color_tl,
                                                                                                                                                                                 178
178
                mainTickColor
179
                mainTickColor
                                               .initial:n = { black },
                                                                                                                                                                                179
                subTickColor
                                               .tl set:N = \l sub tick color tl,
180
                                                                                                                                                                                180
                subTickColor
                                               .initial:n = { black },
181
                                                                                                                                                                                181
182
                mainTickLabelColor .tl_set:N = \l__main_tick_label_color_tl,
                                                                                                                                                                                182
183
                mainTickLabelColor .initial:n = { black },
                                                                                                                                                                                183
                % tick cross type spec
184
                                                                                                                                                                                184
                tickStyle
185
                                                .choice:,
                                                                                                                                                                                185
186
                tickStyle/cross .code:n
                                                                      = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { cross },
                                                                                                                                                                                186
187
                tickStyle/above .code:n
                                                                     = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { above },
                                                                                                                                                                                187
                                                                     = \tl_set:Nn \l__tick_spec_tl { below },
188
                tickStyle/below .code:n
                                                                                                                                                                                188
            }
189
                                                                                                                                                                                189
190
        % ticks style
                                                                                                                                                                                190
        \tl new:N \l tick type tl
                                                                    % `main' or `sub'
191
                                                                                                                                                                                191
192
        \tl_new:N \l__tick_spec_tl
                                                                    % `cross', `above' or `below
                                                                                                                                                                                192
        \tl_new:N \l__tick_color_tl
193
                                                                                                                                                                                193
194
        \dim_new:N \l__tick_length_dim
                                                                                                                                                                                194
        \tl new:N \l node text tl
195
                                                                                                                                                                                195
         % draw ticks (main or sub)
196
                                                                                                                                                                                196
197
         \cs_new_protected:Npn \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n #1
                                                                                                                                                                                197
198
                                                                                                                                                                                198
199
                \str_case:NnT \l__tick_type_tl {
                                                                                                                                                                                199
200
                    {main}{
                                                                                                                                                                                200
                        \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim\l__main_tick_length_dim
201
                                                                                                                                                                                201
202
                        \tl_set:NV \l__tick_color_tl\l__main_tick_color_tl
                                                                                                                                                                                202
```

```
5
```

```
203
             \tl_set:Nn \l__node_text_tl {\tl_use:N \l__main_tick_label_tl}
                                                                                                  203
           }
204
                                                                                                  204
205
           {sub}{
                                                                                                  205
206
             \dim_set_eq:NN \l__tick_length_dim\l__sub_tick_length_dim
                                                                                                  206
             \tl_set:NV \l__tick_color_tl \l__sub_tick_color_tl
207
                                                                                                  207
208
             \tl_set:Nn \l__node_text_tl {}
                                                                                                  208
           }
209
                                                                                                  209
         }{}
210
                                                                                                  210
         \str_case:VnT \l__tick_spec_tl {
211
                                                                                                  211
           {cross}{
212
                                                                                                  212
             \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl]
213
                                                                                                  213
                (#1, 0)++(0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
214
                                                                                                  214
215
               -- ++(0, \dim_eval:n {-\l__tick_length_dim})
                                                                                                  215
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
216
                                                                                                  216
               {
217
                                                                                                  217
218
                  \textcolor{\tl_use:N \l_main_tick_label_color_tl}
                                                                                                  218
219
                    {\tl_use:N \l_node_text_tl}
                                                                                                  219
               };
220
                                                                                                  220
221
           }
                                                                                                  221
222
           {above}{
                                                                                                  222
             \draw[\tl_use:N \l__tick_color_tl] (#1, 0)
223
                                                                                                  223
               -- ++(0, \dim_eval:n {\l__tick_length_dim/2})
224
                                                                                                  224
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl]
225
                                                                                                  225
               {
226
                                                                                                  226
                  \textcolor{\tl_use:N \l__main_tick_label_color_tl}
                                                                                                  227
227
228
                  {\tl_use:N \l_node_text_tl}
               };
229
           }
230
231
           {below}{
                                                                                                  231
             \draw[\tl use:N \l tick color tl] (#1, 0)
232
                                                                                                  232
               -- ++(0, \dim_eval:n {-\l_tick_length_dim/2})
233
                                                                                                  233
               node[\tl_use:N \l__main_tick_label_position_tl=\dim_use:N
234
                                                                                                  234
               \l__tick_label_shift_dim]
235
               {
                                                                                                  235
236
                  \textcolor{\tl_use:N \l_main_tick_label_color_tl}
                                                                                                  236
237
                    {\tl_use:N \l__node_text_tl}
                                                                                                  237
238
               };
                                                                                                  238
239
           }
                                                                                                  239
         }{}
240
                                                                                                  240
       }
241
                                                                                                  241
     % draw axis
242
                                                                                                  242
243
     \fp_new:N \CurrentFp
                                                                                                  243
     \int_new:N \l__substep_num_int
244
                                                                                                  244
     \NewDocumentCommand\ShowAxis{0{}m}
245
                                                                                                  245
       {
246
                                                                                                  246
247
         \group_begin:
                                                                                                  247
         \ztikz_keys_set:nn { axis } { #1 }
248
                                                                                                  248
         \seq_set_split:Nnn \l__points_seq { ; }{#2}
249
                                                                                                  249
250
         \begin{scope}[rotate=\fp_use:N \l__axis_rotate_angle]
                                                                                                  250
         \draw[->, \tl_use:N \l_axis_color_tl] \seq_item:Nn \l_points_seq{1}
251
                                                                                                  251
           -- \seq_item:Nn \l_points_seq{2};
252
                                                                                                  252
253
         % draw ticks
                                                                                                  253
```

```
254
         \fp_step_inline:nnnn
                                                                                                    254
           {\fp eval:n {\l start fp}}
255
                                                                                                    255
256
           {\fp_use:N \l_main_step_fp}
                                                                                                    256
           {\fp_use:N \l__end_fp}
257
                                                                                                    257
           {
258
                                                                                                    258
259
             % main ticks
                                                                                                    259
             \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {main}
260
                                                                                                    260
             \fp_gset:Nn \CurrentFp {##1}
261
                                                                                                    261
             \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n {##1}
262
                                                                                                    262
             % sub ticks
263
                                                                                                    263
             \tl_set:Nn \l__tick_type_tl {sub}
264
                                                                                                    264
265
             \int_set:Nn \l__substep_num_int
                                                                                                    265
266
                {\fp_eval:n {floor(\l_main_step_fp/\l_sub_step_fp)}}
                                                                                                    266
             \fp_compare:nNnTF {##1}<{\fp_eval:n {floor(\l__end_fp)}}{
267
                                                                                                    267
                \fp_step_function:nnnN
268
                                                                                                    268
269
                  {\fp_eval:n {\#1+\l_sub_step_fp}}
                                                                                                    269
270
                  {\fp_use:N \l__sub_step_fp}
                                                                                                    270
                  {\fp_eval:n {\#1+\l_substep_num_int*\l_sub_step_fp}}
271
                                                                                                    271
272
                  \ztikz_draw_axis_ticks_cs:n
                                                                                                    272
             }{}
273
                                                                                                    273
           }
274
                                                                                                    274
         \end{scope}
275
                                                                                                    275
         \group_end:
276
                                                                                                    276
       }
277
                                                                                                    277
     \NewDocumentCommand{\xAxis}{0{-2}0{8}}
                                                                                                    278
278
       {
279
         \ShowAxis[
280
281
           tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
282
           tickEnd=\fp eval:n \{\#2-0.75\},
                                                                                                    282
           mainTickLabelPosition=below,
283
                                                                                                    283
           mainStep=1,
284
                                   subStep=.25,
                                                                                                    284
285
           axisRotate=0,
                                   axisColor=black,
                                                                                                    285
           mainTickColor=black,
                                   subTickColor=black,
286
                                                                                                    286
           mainTickLength=10pt,
                                   subTickLength=5pt,
287
                                                                                                    287
           tickLabelShift=0pt,
                                   tickStyle=below,
288
                                                                                                    288
289
         ]{(#1, 0); (#2, 0)}
                                                                                                    289
290
       }
                                                                                                    290
291
     \NewDocumentCommand{\yAxis}{0{-2}0{8}}
                                                                                                    291
292
                                                                                                    292
293
         \ShowAxis[
                                                                                                    293
294
           tickStart=\fp_eval:n {#1+1},
                                                                                                    294
295
           tickEnd=\frac{fp_eval:n}{42-0.75},
                                                                                                    295
296
           mainStep=1,
                                   subStep=.25,
                                                                                                    296
297
           axisRotate=90,
                                   axisColor=black,
                                                                                                    297
298
           mainTickColor=black,
                                   subTickColor=black,
                                                                                                    298
           mainTickLength=10pt,
                                   subTickLength=5pt,
299
                                                                                                    299
300
           tickLabelShift=0pt,
                                   tickStyle=above,
                                                                                                    300
301
           mainTickLabelPosition=left
                                                                                                    301
302
         ]{(#1, 0); (#2, 0)}
                                                                                                    302
       }
303
                                                                                                    303
304
                                                                                                    304
305
                                                                                                    305
```

```
% ==> statistic plot function
306
                                                                                                 306
     \cs new protected:Npn \ztikz statistic plot cs:nnnn #1#2#3#4
                                                                                                 307
       {% #1:starts option; #2:draw-keyval; #3:point-keyval; #4:filename
308
                                                                                                 308
         \tl_if_empty:nTF {#3}{\draw[#2] plot[#1] file {#4};}
309
                                                                                                 309
         {
310
                                                                                                 310
311
           \group begin:
                                                                                                 311
           \keys_set:nn { ztikz / point } { #3 }
312
                                                                                                 312
           \draw[#2] plot [
313
                                                                                                 313
314
             % stairs options
                                                                                                 314
315
             #1,
                                                                                                 315
             % marker options
316
                                                                                                 316
             mark = \str_use:N \l__point_type_str,
                                                                                                 317
317
318
             mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
                                                                                                 318
             mark~ options = {
319
                                                                                                 319
               rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
320
                                                                                                 320
               opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
321
                                                                                                 321
322
               color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
                                                                                                 322
               ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
323
                                                                                                 323
324
             }
                                                                                                 324
           ] file {#4};
325
                                                                                                 325
           \group_end:
326
                                                                                                 326
         }
327
                                                                                                 327
       }
328
                                                                                                 328
     \cs_generate_variant:Nn \ztikz_statistic_plot_cs:nnnn {ennn}
329
                                                                                                 329
330
                                                                                                 330
331
     % stairs plot
     \seq new:N \l statistic option tl
332
     \NewDocumentCommand\StairsPlot{ O{plot-left;jump-left}O{color=black}O{}m }
333
                                                                                                 333
334
                                                                                                 334
         \seq set split:Nnn \l statistic option tl { ; }{#1}
335
                                                                                                 335
         \str_case:enF {\seq_item:Nn \l__statistic_option_tl{1}}{
336
                                                                                                 336
337
           {plot-left}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~left}}
                                                                                                 337
           {plot-right}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~right}}
338
                                                                                                 338
           {plot-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {const~plot~mark~mid}}
339
                                                                                                 339
           {}{\tl_set:Nn \l_tmpa_tl {}}
340
                                                                                                 340
341
         }{
                                                                                                 341
           \msg new:nnn
                                                                                                 342
342
           {ztikz}{ztikz-stairs-plot}{current~stairs~plot~type~is:~'#1'~,~ invalide}
343
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
                                                                                                 343
344
         }
                                                                                                 344
         \str_case:enF {\seq_item:Nn \l__statistic_option_tl{2}}{
345
                                                                                                 345
346
           {jump-left}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~left}}
                                                                                                 346
           {jump-right}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~right}}
347
                                                                                                 347
           {jump-mid}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {jump~mark~mid}}
348
                                                                                                 348
           {}{\tl_set:Nn \l__tmpb_tl {}}
349
                                                                                                 349
         }{
350
                                                                                                 350
351
           \msg_new:nnn
                                                                                                 351
           {ztikz}{ztikz-stairs-plot}{current~stairs~jump~type~is:~'#1'~,~ invalide}
352
           \msg error:nn {ztikz}{ztikz-stairs-plot}
                                                                                                 352
353
                                                                                                 353
         \text{tikz statistic plot cs:ennn } \  tmpa tl,\1 tmpb tl}{#2}{#3}{#4}
354
                                                                                                 354
       }
355
                                                                                                 355
```

```
% stem plot
356
                                                                                                      356
     \NewDocumentCommand\StemPlot{ O{x}O{color=black}O{}m }
                                                                                                      357
358
                                                                                                      358
359
         \str_case:enF {#1}{
                                                                                                      359
            {x}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}
360
                                                                                                      360
            {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xcomb}}
361
                                                                                                      361
362
           {o}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {polar~ comb}}
                                                                                                      362
           {}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ycomb}}
363
                                                                                                      363
364
         }{
                                                                                                      364
            \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-stem-plot}{current~stem~plot~type~is:~'#1'~,~
365
                                                                                                      365
            invalide}
           \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-stem-plot}
366
                                                                                                      366
367
                                                                                                      367
         \ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4}
368
                                                                                                      368
       }
369
                                                                                                      369
370
     % bar plot
                                                                                                      370
371
     \NewDocumentCommand\BarPlot{ O{ybar}O{color=black}O{}m }
                                                                                                      371
372
                                                                                                      372
373
         \str_case:enF {#1}{
                                                                                                      373
           {x}{\text{\colored} \dashed} {x}{\text{\colored} \dashed} {x}{\text{\colored} \dashed} {ybar}}
374
                                                                                                      374
375
           {y}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar}}
                                                                                                      375
           {xc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar~ interval}}
376
                                                                                                      376
           {yc}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {xbar~ interval}}
377
                                                                                                      377
           {}{\tl_set:Nn \l__tmpa_tl {ybar}}
                                                                                                      378
378
379
                                                                                                      379
            \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-bar-plot}{current~bar~plot~type~is:~'#1'~,~
380
            invalide}
            \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-bar-plot}
381
382
                                                                                                      382
         \ztikz_statistic_plot_cs:ennn {\l__tmpa_tl}{#2}{#3}{#4}
383
                                                                                                      383
       }
384
                                                                                                      384
```

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.gnuplot.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{gnuplot~library~
    for~ztikz}
 2
                                                                                               2
 3
                                                                                               3
 4
                                                                                               4
   % ==> init variables
 5
                                                                                               5
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/gnuplot_data/}
 6
                                                                                               6
   \__ztikz_load_library:n {gnuscript}
 7
                                                                                               7
   \int_new:N
                 \g__tikz_env_index_int
                                                                                               8
 8
                 \g_gnu_data_index_int
9
   \int_new:N
                                                                                               9
   \int_new:N
                 \g_gnu_plotz_index_int
                                                                                               10
10
   \int_gadd:Nn \g_gnu_plotz_index_int {1}
11
                                                                                               11
   \tl_const:Nn \g_ztikz_gnu_path_tl {ztikz_output/gnuplot_data}
                                                                                               12
12
    \pretocmd{\tikzpicture}{
13
                                                                                               13
      \int_gincr:N \g__tikz_env_index_int
14
                                                                                               14
      \int_gset:Nn \g_gnu_data_index_int {0}
15
                                                                                               15
   }{}{}
16
                                                                                               16
17
                                                                                               17
   % plot args
                                                                                               18
18
   \tl_new:N \l__pairs_x_domain_tl
                                                                                               19
19
    \tl_new:N \l__pairs_y_domain_tl
                                                                                               20
20
21
    \ztikz_keys_define:nn { 2dplot }
                                                                                               21
      {
22
                                                                                               22
        domain .tl_set:N = \l__ztikz_plot_domain_tl,
23
24
        style
                .tl_set:N = \l__ztikz_plot_style_tl,
        marker .tl_set:N = \l__ztikz_plot_marker_tl,
25
26
      }
                                                                                               26
    \ztikz_keys_define:nn { 3dplot }
27
                                                                                               27
28
                                                                                               28
                     .tl_set:N
                                 = \l_ztikz_plotz_domain_tl,
29
        domain
                                                                                               29
                     .initial:n = \{-5:5; -5:5\},
30
        domain
                                                                                               30
                     .tl_set:N = \l__ztikz_plotz_palette_tl,
31
        palette
                                                                                               31
        palette
                     .initial:n = \{rgbformulae^2, 13, -31\},
32
                                                                                               32
        pm3d
                     .bool_set:N = \l__ztikz_plotz_pm_bool,
33
                                                                                               33
34
        pm3d
                     .initial:n = {true},
                                                                                               34
                     .default:n = {true},
35
        pm3d
                                                                                               35
                     .dim_set:N = \l__ztikz_plotz_width_dim,
        width
36
                                                                                               36
        width
                     .initial:n = \{0.75 \setminus linewidth\},
37
                                                                                               37
38
                                                                                               38
    \cs_new:Npn \__ztikz_pairs_domain_parse:w #1; #2\q_stop
39
                                                                                               39
40
      {
                                                                                               40
41
        \tl_set:Nn \l__pairs_x_domain_tl {#1}
                                                                                               41
        \tl_if_empty:nTF {#2}
42
                                                                                               42
          { \tl_set:Nn \l_pairs_y_domain_tl {*:*} }
43
                                                                                               43
          { \tl_set:Nn \l_pairs_y_domain_tl {#2} }
44
                                                                                               44
      }
45
                                                                                               45
46
                                                                                               46
47
                                                                                               47
    % ==> plot precise
48
                                                                                               48
    \bool_new:N \g__plot_precise_restore_bool
                                                                                               49
    \bool new:N \g contour precise restore bool
                                                                                               50
```

```
51
    \bool_new:N \g_param_precise_restore_bool
                                                                                                51
52
    \bool_new:N \g_polar_precise_restore_bool
                                                                                                52
    \NewDocumentCommand\PlotPrecise{ smm }
53
                                                                                                53
       {
54
                                                                                                54
         \tl_if_in:nnF {plot, param, polar, contour}{#2}
55
                                                                                                55
56
                                                                                                56
             \msg_new:nnn {ztikz}{ztikz-plot-type}
                                                                                                57
57
               {Valid~plot~type~are:~'plot',~'param',~'polar'~and~'contour'}
58
                                                                                                58
             \msg_error:nn {ztikz}{ztikz-plot-type}
59
                                                                                                59
           }
60
                                                                                                60
         \IfBooleanF{#1}{ \bool_gset_true:c {g_#2_precise_restore_bool} }
61
                                                                                                61
         \tl_if_eq:nnTF {contour}{#2}{
62
                                                                                                62
63
           \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{2}{set~samples~#3}
                                                                                                63
           \__ztikz_sed_script:nnn {contour_plot.gp}{3}{set~isosamples~#3,#3}
64
                                                                                                64
         }{
                                                                                                65
65
66
           \__ztikz_sed_script:nnn {#2_plot.gp}{3}{set~samples~#3}
                                                                                                66
         }
67
                                                                                                67
      }
68
                                                                                                68
69
     % data plot, precise, style
                                                                                                69
    \cs_new_protected:Npn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn #1#2#3
70
                                                                                                70
71
                                                                                                71
         \ztool_shell_escape:e {gnuplot~ \g_ztikz_scripts_path_tl/#1_plot.gp}
72
                                                                                                72
         \int_gadd:Nn \g_gnu_data_index_int {1}
73
                                                                                                73
         \tl_set:Ne \l_gnu_data_new_name_tl
74
                                                                                                74
75
                                                                                                 75
76
             gnu_data_\int_use:N \g__tikz_env_index_int
             _\int_use:N \g__gnu_data_index_int.table
77
78
79
         \tl_set:Ne \l__gnu_data_full_path_tl
                                                                                                 79
           { \g_ztikz_gnu_path_tl/\l_gnu_data_new_name_tl }
80
                                                                                                80
         \ztool_shell_mv:ee
81
                                                                                                81
           {\g_ztikz_gnu_path_tl/gnu_data.table}
82
                                                                                                82
           {\l_gnu_data_full_path_tl}
83
                                                                                                83
         \tl_if_empty:nTF {#3}
84
                                                                                                84
           {
85
                                                                                                85
86
             \draw[#2] plot[smooth] file {\l_gnu_data_full_path_tl};
                                                                                                86
           }{
87
                                                                                                87
88
             \group_begin:
                                                                                                88
89
             \ztikz_keys_set:nn { point } { #3 }
                                                                                                89
             \draw[#2] plot [
90
                                                                                                90
               mark = \str_use:N \l__point_type_str,
91
                                                                                                91
92
               mark~ size = \dim_use:N \l__point_radius_dim,
                                                                                                92
               mark~ options = {
                                                                                                93
93
                 rotate = \fp_use:N \l__point_rotate_angle,
94
                                                                                                94
                 opacity = \tl_use:N \l__point_opacity_tl,
95
                                                                                                95
                         = \tl_use:N \l__point_color_tl,
96
                                                                                                96
                 ball~ color = \tl_use:N \l__point_color_tl,
97
                                                                                                97
               }
98
                                                                                                98
99
             ] file {\l_gnu_data_full_path_tl};
                                                                                                99
             \group_end:
                                                                                                100
100
           }
101
                                                                                                101
102
         \bool_if:cT {g__#1_precise_restore_bool}
                                                                                                102
```

```
103
                       { \PlotPrecise{#1}{100} }
                                                                                                                                                                                                        103
104
              }
                                                                                                                                                                                                        104
105
          \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_gnu_data_plot:nnn {nee}
                                                                                                                                                                                                        105
106
                                                                                                                                                                                                        106
107
                                                                                                                                                                                                        107
108
          % ==> simple 2d function plot
                                                                                                                                                                                                        108
          \NewDocumentCommand\Plot{ O{domain=-5:5, style={color=black}, marker=}m }
109
                                                                                                                                                                                                        109
              {
110
                                                                                                                                                                                                        110
                   \group_begin:
111
                                                                                                                                                                                                        111
                   \ztikz keys set:nn { 2dplot } { #1 }
112
                                                                                                                                                                                                        112
                   \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{8}{set~xr~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
113
                                                                                                                                                                                                        113
                   \__ztikz_sed_script:nne {plot_plot.gp}{7}{f(x)~=~#2}
114
                                                                                                                                                                                                        114
115
                   \__ztikz_gnu_data_plot:nee
                                                                                                                                                                                                        115
                    \{ plot \} \{ \label{local_style_tl} \{ \label{local_style_tl} \{ \label{local_style_tl} \} \{ \label{local_tl} \} \{ \l
                   \group_end:
116
                                                                                                                                                                                                        116
117
              }
                                                                                                                                                                                                        117
118
          \NewDocumentCommand\ContourPlot{ O{domain={-5:5;}, style={color=black}, marker=}m }
                                                                                                                                                                                                        118
119
                                                                                                                                                                                                        119
120
                   \group_begin:
                                                                                                                                                                                                        120
121
                   \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                                                                                                                        121
                   \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w
122
                                                                                                                                                                                                        122
                   \l ztikz plot domain tl\q stop
                   \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{11}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
123
                                                                                                                                                                                                        123
                   \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{12}{set~yr~[\l__pairs_y_domain_tl]}
124
                                                                                                                                                                                                        124
                   \__ztikz_sed_script:nne {contour_plot.gp}{14}{f(x,~y)~=~#2}
125
                                                                                                                                                                                                        125
                   \__ztikz_gnu_data_plot:nee
126
                   \{contour\} \{ \label{local_style_tl} \{ \label{local_style_tl} \{ \label{local_style_tl} \} \{ \label{local_style_tl} \} \} 
                   \group_end:
127
              }
128
                                                                                                                                                                                                        128
          \NewDocumentCommand\ParamPlot{ 0{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
129
                                                                                                                                                                                                        129
130
                                                                                                                                                                                                        130
131
                   \group begin:
                                                                                                                                                                                                        131
                   \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
132
                                                                                                                                                                                                        132
133
                   \__ztikz_sed_script:nne
                                                                                                                                                                                                        133
                   {param_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
                   \ ztikz sed script:nne {param plot.gp}{9}{plot~#2}
134
                                                                                                                                                                                                        134
                   \__ztikz_gnu_data_plot:nee
135
                                                                                                                                                                                                        135
                   {param}{\l__ztikz_plot_style_tl}{\l__ztikz_plot_marker_tl}
                   \group_end:
136
                                                                                                                                                                                                        136
              }
137
                                                                                                                                                                                                        137
          \NewDocumentCommand\PolarPlot{ 0{domain=0:2*pi, style=black, marker=}m }
138
                                                                                                                                                                                                        138
139
              {
                                                                                                                                                                                                        139
140
                   \group begin:
                                                                                                                                                                                                        140
141
                   \ztikz_keys_set:nn { 2dplot } { #1 }
                                                                                                                                                                                                        141
                   \ ztikz sed script:nne
142
                                                                                                                                                                                                        142
                   {polar_plot.gp}{8}{set~trange~[\l__ztikz_plot_domain_tl]}
                   \ ztikz sed script:nne {polar plot.gp}{9}{plot~#2}
143
                                                                                                                                                                                                        143
                   \__ztikz_gnu_data_plot:nee
144
                                                                                                                                                                                                        144
                   {polar}{\l_ztikz_plot_style_tl}{\l_ztikz_plot_marker_tl}
145
                   \group_end:
                                                                                                                                                                                                        145
146
              }
                                                                                                                                                                                                        146
147
         \NewDocumentCommand\Plotz{ O{}m }
                                                                                                                                                                                                        147
```

```
{
148
                                                                                               148
         \group_begin:
149
                                                                                               149
         \ztikz_keys_set:nn { 3dplot } { #1 }
150
                                                                                               150
         \bool_if:NTF \l__ztikz_plotz_pm_bool {\def\plotz@pm{with~pm3d}}{\def\plotz@pm{}}
151
                                                                                               151
         \exp_last_unbraced:Nf \__ztikz_pairs_domain_parse:w
152
                                                                                               152
         \l_ztikz_plotz_domain_tl\q_stop
         \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{18}{set~palette~\l ztikz plotz palette tl}
153
                                                                                               153
         \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{23}{set~xr~[\l__pairs_x_domain_tl]}
154
                                                                                               154
         \ ztikz sed script:nne {3d plot.gp}{24}{set~yr~[\l pairs y domain tl]}
155
                                                                                               155
         \__ztikz_sed_script:nne {3d_plot.gp}{25}{splot~#2~\plotz@pm}
156
                                                                                               156
         \ztool shell escape:e {gnuplot~ ./ztikz output/scripts/3d plot.gp}
157
                                                                                               157
         \tl_set:Ne \l_tmpa_tl {./ztikz_output/gnuplot_data/plot_3d_\int_use:N
158
                                                                                               158
         \g_gnu_plotz_index_int.pdf}
         \ztool_shell_mv:ne {./ztikz_output/gnuplot_data/plot_3d.pdf}{\l_tmpa_tl}
159
                                                                                               159
         \includegraphics[width=\dim_use:N \l__ztikz_plotz_width_dim]{\l_tmpa_tl}
160
                                                                                               160
161
         \int_gadd:Nn \g__gnu_plotz_index_int {1}
                                                                                               161
         \group_end:
162
                                                                                               162
      }
163
                                                                                               163
164
                                                                                               164
165
                                                                                               165
    % ==> users' interface
166
                                                                                               166
     \NewDocumentCommand{\currentTikzIndex}{}
167
                                                                                               167
       {
168
                                                                                               168
169
         \int_use:N \g__tikz_env_index_int
                                                                                               169
      }
170
                                                                                                170
171
     \def\gnudata#1
      {
172
173
         \tl_use:N \g__ztikz_gnu_path_tl/gnu_data_
           \int_use:N \g__tikz_env_index_int _#1.table
174
                                                                                                174
175
      }
                                                                                               175
```

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.cache.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{cache~library~for~
    ztikz}
 2
                                                                                               2
 3
                                                                                               3
 4
                                                                                               4
 5
    % ==> init cache
                                                                                               5
    \clist_if_in:NnT \g_ztikz_library_loaded_clist {basic}
 6
 7
 8
        \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/tikz_data/}
                                                                                               8
        \usetikzlibrary{external}
 9
                                                                                               9
        \tikzexternalize[prefix=ztikz_output/tikz_data/]
10
                                                                                               10
      }
11
                                                                                               11
    \ztool_file_new:nn {\c_false_bool}{ztikz_output/ztikz.hash}
                                                                                               12
12
13
                                                                                               13
14
                                                                                               14
15
    % ==> variables declaration
                                                                                               15
   \ior_new:N \g__ztikz_file_ior
16
                                                                                               16
   \tl_new:N \l__ztikz_current_hash_tl
17
                                                                                               17
   \seq_new:N \g_ztikz_file_hash_seq
18
                                                                                               18
   \seq_new:N \l__zcache_hash_label_seq
                                                                                               19
19
   \seq_new:N \g__zcache_tmp_hash_seq
                                                                                               20
20
21
   \tl_new:N \l__zcache_hash_label_tl
                                                                                               21
22
   \tl_new:N \l__zcache_hash_hash_tl
                                                                                               22
   \tl_new:N \g__zcache_latest_cache_label_tl
23
24
   \bool_new:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
   \bool_new:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
25
    \bool_new:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
26
27
    \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                               27
    \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
28
    \cs_generate_variant:Nn \ztikz_file_read_lines:n { e }
29
                                                                                               29
30
                                                                                               30
31
                                                                                               31
    % ==> cache function
32
                                                                                               32
    \prg_set_conditional:Npnn \ztikz_if_run_again:nnn #1#2#3 { p, T, F, TF }
33
                                                                                               33
34
      {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str; #3:label
                                                                                               34
        \tl_gset:Nn \g_zcache_latest_cache_label_t1 { #3 }
35
                                                                                               35
        \__zcache_hash_get:nn {#1} {#2}
36
                                                                                               36
        \edef\zcache@flag
37
                                                                                               37
38
                                                                                               38
            \tl_map_function:nN {
39
                                                                                               39
40
              \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                               40
41
              \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                               41
42
            } \int_eval:n
                                                                                               42
          }
43
                                                                                               43
        \exp_args:Ne \int_case:nnF
44
                                                                                               44
          { \exp_not:N \int_from_bin:n {\zcache@flag} }
45
                                                                                               45
46
                                                                                               46
            {0}{
47
                                                                                               47
              \seq_if_in:NVTF \g_ztikz_file_hash_seq \l__ztikz_current_hash_tl
48
                                                                                               48
                {
49
                                                                                               49
```

\ztikz term info:n {CURRENT~HASH~ALREADY~EXISTS}

```
51
                   \prg_return_false:
                                                                                                51
52
                 }{
                                                                                                52
                   \ztikz_term_info:n {CURRENT~HASH~IS~UNIQUE:RECORDING...}
53
                                                                                                53
                   \__zcache_hash_add:nn { #3 }{ \l__ztikz_current_hash_tl }
54
                                                                                                54
                   \prg_return_true:
55
                                                                                                55
                 }
56
                                                                                                56
             }
57
                                                                                                57
             {1}{
58
                                                                                                58
               \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~RUN~AGAIN~...}
59
                                                                                                59
               \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
60
                                                                                                60
               \prg_return_true:
61
                                                                                                61
             }
62
                                                                                                62
63
             {2}{
                                                                                                63
               \ztikz_term_info:n {FORCE~TO~SKIP~...}
64
                                                                                                64
               \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
65
                                                                                                65
               \__zcache_hash_extract_by_label:nnn
66
                                                                                                66
67
                 { ztikz_output/ztikz.hash }{ #3 }{-1}
                                                                                                67
68
               \prg_return_false:
                                                                                                68
69
             }
                                                                                                69
           }{ \relax }
70
                                                                                                70
71
                                                                                                71
     \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_get:nn #1#2
72
                                                                                                72
       {% #1:true/false; #2:True-->file, False-->str;
73
                                                                                                73
         \bool_if:nTF {#1}
74
                                                                                                74
           { \file_get_mdfive_hash:nN {#2} \l__ztikz_current_hash_tl }
75
76
           { \tl_set:Nn \l__ztikz_current_hash_tl {#2} }
         \tl_set_rescan:Nne \l__ztikz_current_hash_tl
77
           { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
78
79
           { \l_ztikz_current_hash_tl }
                                                                                                79
         \__zcache_hash_extract_all:nN
80
           { ztikz_output/ztikz.hash }
81
                                                                                                81
           \g_ztikz_file_hash_seq
82
                                                                                                82
         \seq_gremove_duplicates:N \g_ztikz_file_hash_seq
83
                                                                                                83
         \ztikz_term_info:e
84
                                                                                                84
           {
85
                                                                                                85
86
             \iow_newline:
                                                                                                86
             CURRENT~FILE's~HASH:\l_ztikz_current_hash_tl
87
                                                                                                87
           }
88
                                                                                                88
89
                                                                                                89
90
     \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_extract_by_label:nnn #1#2#3
                                                                                                90
       91
                                                                                                91
92
         \ztool_read_file_as_seq:nnN
                                                                                                92
           { \c_false_bool }{ #1 }
93
                                                                                                93
           \l_tmpa_seq
94
                                                                                                94
         \bool_set_true:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
95
                                                                                                95
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
96
                                                                                                96
           {
97
                                                                                                97
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }
98
                                                                                                98
99
               \l_zcache_hash_label_tl
                                                                                                99
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }
                                                                                                100
100
101
               \l_zcache_hash_hash_tl
                                                                                                101
102
             \tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }
                                                                                                102
```

```
{
103
                                                                                                  103
                  \bool_set_false:N \l__zcache_hash_label_miss_bool
104
                                                                                                  104
105
                  \tl_set:Ne \l__ztikz_current_hash_tl
                                                                                                  105
                    {
106
                                                                                                  106
                      \clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{#3}
107
                                                                                                  107
108
                    }
                                                                                                  108
               }
109
                                                                                                  109
           }
110
                                                                                                  110
         \bool_if:NT \l__zcache_hash_label_miss_bool
111
                                                                                                  111
112
                                                                                                  112
             \msg_set:nnn {ztikz}{hash-label-missing}
113
                                                                                                  113
               {
114
                                                                                                  114
115
                  current~hash~label~'#2'~not~found~in~'ztikz.hash',~
                                                                                                  115
                  do~NOT~change~the~hash~label~in~any~respect~after~cache.
116
                                                                                                  116
               }
117
                                                                                                  117
118
             \msg_error:nn {ztikz}{hash-label-missing}
                                                                                                  118
           }
119
                                                                                                  119
       }
120
                                                                                                  120
121
     \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ztikz_if_run_again:nnn
                                                                                                  121
122
       { nen } { T, F, TF }
                                                                                                  122
123
                                                                                                  123
     % extract hash or label
124
                                                                                                  124
     \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_add:nn #1#2
125
                                                                                                  125
       {  #1:label, #2:hash
126
                                                                                                  126
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
127
                                                                                                  127
128
         \seq_clear:N \l_tmpb_seq
         \seq_clear:N \l__zcache_hash_label_seq
129
         \ztool_read_file_as_seq:nnN
130
131
           { \c_false_bool }
                                                                                                  131
           { ztikz output/ztikz.hash }
132
                                                                                                  132
           \l_tmpa_seq
133
                                                                                                  133
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
134
                                                                                                  134
           {
135
                                                                                                  135
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 } \l_tmpa_tl
136
                                                                                                  136
             \seq_put_right:NV \l__zcache_hash_label_seq \l_tmpa_tl
137
                                                                                                  137
138
             \tl_if_eq:NnTF \l_tmpa_tl { #1 }
                                                                                                  138
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1, #2} }
139
                                                                                                  139
140
               { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq {##1} }
                                                                                                  140
           }
141
                                                                                                  141
142
         \seq_if_in:NnF \l__zcache_hash_label_seq { #1 }
                                                                                                  142
           { \seq_put_right:Ne \l_tmpb_seq { #1:#2 } }
143
                                                                                                  143
144
         \ztool_write_seq_to_file:nNn { \c_true_bool }
                                                                                                  144
           \l_tmpb_seq { ztikz_output/ztikz.hash }
145
                                                                                                  145
       }
146
                                                                                                  146
     \cs_new_protected:Npn \__zcache_hash_extract_all:nN #1#2
147
                                                                                                  147
       {% #1:file; #2:seq
148
                                                                                                  148
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
149
                                                                                                  149
         \clist_clear:N \l_tmpa_clist
150
                                                                                                  150
151
         \ztool_read_file_as_seq:nnN
                                                                                                  151
           { \c_false_bool }{ #1 }
152
                                                                                                  152
153
           \l_tmpa_seq
                                                                                                  153
154
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
                                                                                                  154
```

```
{
155
                                                                                                  155
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 } \l_tmpa_tl
156
                                                                                                  156
             \seq_gset_from_clist:NN \g_zcache_tmp_hash_seq \l_tmpa_tl
157
                                                                                                  157
             \clist_put_right:NV \l_tmpa_clist \l_tmpa_tl
158
                                                                                                  158
           }
159
                                                                                                  159
160
         \seq_set_from_clist:NN \l_tmpb_seq \l_tmpa_clist
                                                                                                  160
         \seq_remove_duplicates: N \l_tmpb_seq
161
                                                                                                  161
         \seq_gset_eq:NN #2 \l_tmpb_seq
162
                                                                                                  162
163
       }
                                                                                                  163
     \cs set:Npn \zcache cache hash last:nnn #1#2#3
164
                                                                                                  164
       {% #1:file; #2:label; #3:index
165
                                                                                                  165
166
         \seq_clear:N \l_tmpa_seq
                                                                                                  166
167
         \clist_clear:N \l_tmpa_clist
                                                                                                  167
         \ztool read file as seq:nnN
168
                                                                                                  168
           { \c_false_bool }{ #1 }
169
                                                                                                  169
170
           \l_tmpa_seq
                                                                                                  170
171
         \seq_map_inline:Nn \l_tmpa_seq
                                                                                                  171
172
                                                                                                  172
173
             \zcache_hash_label_extract:nnN { label }{ ##1 }
                                                                                                  173
               \l_zcache_hash_label_tl
174
                                                                                                  174
             \zcache_hash_label_extract:nnN { hash }{ ##1 }
175
                                                                                                  175
               \l zcache hash hash tl
176
                                                                                                  176
             \tl_if_eq:NnT \l__zcache_hash_label_tl { #2 }
177
                                                                                                  177
               {
178
                                                                                                  178
                  \clist_item:en {\l__zcache_hash_hash_tl}{ #3 }
                                                                                                  179
179
180
                  \seq_map_break:
               }
181
           }
182
183
       }
                                                                                                  183
     \cs generate variant:Nn \zcache cache hash last:nnn { nen, eee }
184
                                                                                                  184
     \ztikz_keys_define:nn { cache/hash }
185
                                                                                                  185
186
       {
                                                                                                  186
187
         label
                   .tl_set:N = \l__cache_hash_label_user_tl,
                                                                                                  187
         label
                   .initial:e = { \g_zcache_latest_cache_label_tl },
188
                                                                                                  188
         file
                   .tl_set:N = \l__cache_hash_file_user_tl,
189
                                                                                                  189
190
         file
                   .initial:e = { ztikz_output/ztikz.hash },
                                                                                                  190
                   .int_set:N = \l__cache_hash_index_user_int,
191
         index
                                                                                                  191
192
         index
                   .initial:n = \{-1\},
                                                                                                  192
       }
193
                                                                                                  193
194
     \newcommand{\ztikzCachedHash}[1][]
                                                                                                  194
195
       {
                                                                                                  195
196
         \group_begin:
                                                                                                  196
           \ztikz_keys_set:nn { cache/hash } { #1 }
197
                                                                                                  197
198
           \zcache_cache_hash_last:eee
                                                                                                  198
199
             { \l_cache_hash_file_user_tl }
                                                                                                  199
             { \l_cache_hash_label_user_tl }
200
                                                                                                  200
             { \int_use:N \l__cache_hash_index_user_int }
201
                                                                                                  201
         \group_end:
202
                                                                                                  202
203
       }
                                                                                                  203
204
     \cs_set_protected:Npn \zcache hash label_extract:nnN #1#2#3
                                                                                                  204
       {
205
                                                                                                  205
206
         \tl_clear:N \l_tmpa_tl
                                                                                                  206
```

```
207
         \tl_set_rescan:Nnn \l_tmpa_tl
                                                                                                  207
           { \cctab_select:N \c_code_cctab }
208
                                                                                                  208
           { #2 }
209
                                                                                                  209
         \exp_args:NNe \tl_set:Ne #3
210
                                                                                                  210
211
           {
                                                                                                  211
             \exp_not:c {__hash_#1_extract:w}
212
                                                                                                  212
213
             \l_tmpa_tl \exp_not:N \q_stop
                                                                                                  213
           }
214
                                                                                                  214
215
       }
                                                                                                  215
     \cs_set:Npn \_hash_label_extract:w #1:#2\q_stop
216
                                                                                                  216
       { #1 }
217
                                                                                                  217
     \cs_set:Npn \_hash_hash_extract:w #1:#2\q_stop
218
                                                                                                  218
       { #2 }
219
                                                                                                  219
220
                                                                                                  220
221
                                                                                                  221
     % ==> clear cache hash
222
                                                                                                  222
223
     \cs_new_protected:Npn \ztikz_clear_hash:
                                                                                                  223
224
                                                                                                  224
225
         \iow_open:Nn \g__ztikz_file_ior {ztikz_output/ztikz.hash}
                                                                                                  225
226
         \ior_close:N \g__ztikz_file_ior
                                                                                                  226
227
                                                                                                  227
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashClean}{s}{
228
                                                                                                  228
229
       \ztikz_clear_hash:
                                                                                                  229
230
       \ztikz_term_info:n {CLEAN~ALL~CACHED~HASH~SUCCESSFULLY...}
                                                                                                  230
231
                                                                                                  231
232
     \NewDocumentCommand{\ztikzHashCurrent}{s+0{,}}{
       \IfBooleanTF{#1}
233
         { \tl_use:N \l__ztikz_current_hash_tl }
234
         { \seq_use: Nn \g_ztikz_file_hash_seq {#2} }
235
                                                                                                  235
236
    }
                                                                                                  236
237
                                                                                                  237
238
                                                                                                  238
239
     % ==> override the cache mechanism
                                                                                                  239
     \NewDocumentCommand{\ztikzForceToSkip}{}
240
                                                                                                  240
       {
241
                                                                                                  241
242
         \bool_gset_false:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                  242
243
         \bool_gset_true:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                                  243
       }
244
                                                                                                  244
     \NewDocumentCommand{\ztikzForceToRun}{}
245
                                                                                                  245
       {
246
                                                                                                  246
247
         \bool_gset_false:N \g_ztikz_hashchg_norun_bool
                                                                                                  247
248
         \bool_gset_true:N \g_ztikz_hash_nochg_run_bool
                                                                                                  248
249
       }
                                                                                                  249
```

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.python.tex}{2025/05/29}{1.0.0}{python~library~fo
    r~ztikz}
 2
                                                                                                2
 3
                                                                                                3
 4
                                                                                                4
 5
   % ==> writing scripts
                                                                                                5
   \RequirePackage{xsimverb}
 6
 7
   \__ztikz_load_library:n {pyscript}
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/python_data/}
 8
                                                                                                8
   \tl_const:Nn \g__ztikz_python_path_tl {ztikz_output/python_data}
 9
                                                                                                9
   \ior_new:N \g__file_read_ior
                                                                                                10
10
    \tl_new:N \g__file_content_tl
11
                                                                                                11
12
                                                                                                12
13
                                                                                                13
14
    % ==> core functions
                                                                                                14
    \cs_new_protected:Npn \zlatex_Readlines_cs:nn #1#2
                                                                                                15
15
      {
16
                                                                                                16
17
        \ior_open:Nn \g_file_read_ior {#2}
                                                                                                17
18
        \str_case:nnF {#1}{
                                                                                                18
          {raw}{
                                                                                                19
19
            \ior_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
20
                                                                                                20
21
                                                                                                21
22
          {str}{
                                                                                                22
23
            \ior_str_get:NN \g__file_read_ior \g__file_content_tl
24
          }
        }{}
25
26
        \tl_use:N \g__file_content_tl
                                                                                                26
      }
27
                                                                                                27
    \cs_generate_variant:Nn \zlatex_Readlines_cs:nn {ee}
28
    \cs_generate_variant:Nn \xsim_file_write_start:nn {ne}
29
                                                                                                29
30
                                                                                                30
31
                                                                                                31
    % ==> users' interface
32
                                                                                                32
    % python-matplotlib
33
                                                                                                33
34
    \NewDocumentEnvironment{pyfig}{ mm }
                                                                                                34
      {% #1:label; #2:file name
35
                                                                                                35
        \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
36
                                                                                                36
      }{
37
                                                                                                37
38
        \xsim_file_write_stop:
                                                                                                38
        \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}
39
                                                                                                39
          {
40
                                                                                                40
41
            \__ztikz_addto_script:nn {\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
                                                                                                41
              { plt.savefig('#2') }
42
                                                                                                42
            \ztool_shell_escape:e {python~\g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
43
                                                                                                43
            \ztool_shell_mv:ee
                                                                                                44
44
              { \g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py }
45
                                                                                                45
              { \g_ztikz_python_path_tl/pyfig_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
46
                                                                                                46
            \ztool_shell_mv:ee
                                                                                                47
47
              { #2 }
48
                                                                                                48
              { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
49
                                                                                                49
            \ztikz term info:e
                                                                                                50
```

```
{
51
                                                                                                  51
                 writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/
52
                                                                                                  52
53
                   pyfig \l_ztikz_current_hash_tl.py'
                                                                                                  53
               }
54
                                                                                                  54
          }{
55
                                                                                                  55
             \ztikz_term_info:e
56
                                                                                                  56
57
                                                                                                  57
                 {\tt skip\mbox{-}recompile\mbox{-}of\mbox{-}python,\mbox{-}use\mbox{-}the\mbox{-}}
58
                                                                                                  58
59
                 cache~picture:'\l__ztikz_current_hash_tl _#2'
                                                                                                  59
               }
60
                                                                                                  60
          }
61
                                                                                                  61
62
        \xdef\pyfigOutputFile{ \g__ztikz_python_path_tl/\l__ztikz_current_hash_tl _#2 }
                                                                                                  62
      }
63
                                                                                                  63
64
                                                                                                  64
    % inline python command
65
                                                                                                  65
    \NewDocumentCommand\py{O{raw}m}
66
                                                                                                  66
67
                                                                                                  67
68
         \__ztikz_sed_script:nne {python_script.py}{6}{Float_res~=~\tl_to_str:n {#2}}
                                                                                                  68
69
        \ztikz_term_info:e {using~python~float~module~calculating...}
                                                                                                  69
        \ztool_shell_escape:e {python~ \g__ztikz_scripts_path_tl/python_script.py}
70
                                                                                                  70
71
        \zlatex_Readlines_cs:ee {#1}{\g__ztikz_python_path_tl/PyFloat.out}
                                                                                                  71
72
        % ---> cause bug that can't write ToC to file
                                                                                                  72
        % \iow_close:N \g_file_read_ior leads to bug ??
                                                                                                  73
73
      }
74
                                                                                                  74
75
    % python-sympy
    \NewDocumentCommand\sympy{ mm }
76
      {
77
        \__ztikz_sed_script:nne {sympy_script.py}{8}{F_res~=~\tl_to_str:n {#2}}
78
79
        \ztikz_if_run_again:nenTF
        {\c_true_bool}{\g__ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}{#1}
          {
80
                                                                                                  80
             \ztool_shell_escape:e {python~ \g__ztikz_scripts_path_tl/sympy_script.py}
81
                                                                                                  81
82
             \ztool_shell_mv:ee
                                                                                                  82
83
               {\g_ztikz_python_path_tl/sympy.out}
                                                                                                  83
84
               {\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
                                                                                                  84
             \ztikz_term_info:e {using~python~sympy~calculating~question~...}
85
                                                                                                  85
             \exp_args:Ne
86
                                                                                                  86
             \input{\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
          }{
87
                                                                                                  87
88
             \exp_args:Ne
                                                                                                  88
             \input{\g_ztikz_python_path_tl/sympy_\l_ztikz_current_hash_tl.out}
89
             \ztikz_term_info:e {skip~recompile,~using~the~cache~sympy~result:~\l__zt
                                                                                                  89
             ikz_current_hash_tl}
          }
90
                                                                                                  90
91
                                                                                                  91
92
    % python-code-env
                                                                                                  92
    \NewDocumentEnvironment{pycode}{ mm }
                                                                                                  93
93
      {% #1:label; #2:output file name (with ext)
94
                                                                                                  94
        \xsim_file_write_start:ne {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
95
                                                                                                  95
96
                                                                                                  96
97
        \xsim_file_write_stop:
                                                                                                  97
        \ztikz_if_run_again:nenTF {\c_true_bool}{\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}{#1}
98
                                                                                                  98
```

```
{
99
                                                                                                 99
             \ztool_shell_escape:e {python~\g__ztikz_python_path_tl/t@mp.py}
100
                                                                                                 100
             \ztool_shell_mv:ee
101
                                                                                                 101
               { \g_ztikz_python_path_tl/t@mp.py }
102
                                                                                                 102
               { \g_ztikz_python_path_tl/pycode_\l_ztikz_current_hash_tl.py }
103
                                                                                                 103
             \ztool_shell_mv:ee
104
                                                                                                 104
               { #2 }
105
                                                                                                 105
               { \g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2 }
106
                                                                                                 106
             \ztikz_term_info:e
107
                                                                                                 107
               {
108
                                                                                                 108
                 writing~source~to~file:'\g__ztikz_python_path_tl/
109
                                                                                                 109
                   pycode_\l__ztikz_current_hash_tl.py'
110
                                                                                                 110
               }
111
                                                                                                 111
           }{
112
                                                                                                 112
             \ztikz_term_info:e
113
                                                                                                 113
               {
114
                                                                                                 114
                 skip~recompile~of~python,~use~the~cache~result:
115
                                                                                                 115
                    '\l_ztikz_current_hash_tl _#2'
116
                                                                                                 116
               }
117
                                                                                                 117
118
           }
                                                                                                 118
         \xdef\pycodeOutputFile{\g_ztikz_python_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl _#2}
119
                                                                                                 119
       }
120
                                                                                                 120
```

```
\ProvidesExplFile{ztikz.library.wolfram.tex}{2025/05/31}{1.0.0}{wolfram~library~
    for~ztikz}
 2
                                                                                              2
 3
                                                                                              3
 4
                                                                                              4
   % ==> init variables
 5
                                                                                              5
   \RequirePackage{xsimverb}
 6
   \ztool_shell_mkdir:n {ztikz_output/mma_data/}
 7
   \tl_const:Nn \g_ztikz_wolfram_path_tl {ztikz_output/mma_data}
 8
                                                                                              8
   \tl_new:N \l_part_table_data_tl
 9
                                                                                              9
   \tl_new:N \l_full_table_data_tl
10
                                                                                              10
   \tl_new:N \l__wolfram_current_hash_tl
11
                                                                                              11
12 \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_arg_tl
                                                                                              12
   \tl_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
13
                                                                                              13
   \seq_new:N \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
                                                                                              14
   \ior_new:N \g__ztikz_wolfram_ior
15
                                                                                              15
    \iow_new:N \g_ztikz_wolfram_iow
16
                                                                                              16
    \cs_generate_variant:Nn \xsim_file_write_start:nn {ne}
17
                                                                                              17
18
                                                                                              18
19
                                                                                              19
    % ==> core function
20
                                                                                              20
21
    \msg_set:nnn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
                                                                                              21
      { wolfram~library~error:calcualting~argument~is~empty. }
22
                                                                                              22
    \cs_new:Npn \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n #1
23
24
        \edef\@wolfram@tmp@file{\g__ztikz_wolfram_path_tl/t@mp}
25
        \tl_if_eq:enT {#1}{TeXResult=ToString[TeXForm[]];}
26
                                                                                              26
          {
27
                                                                                              27
            \msg_error:nn {ztikz}{wolfram-arg_empty}
28
          }
29
                                                                                              29
        \__ztikz_addto_script:en { \@wolfram@tmp@file.wls }{ #1 }
30
                                                                                              30
        \file_get_mdfive_hash:nN { \QwolframQtmpQfile.wls }\l_ztikz_current_hash_tl
31
                                                                                              31
        \file_get_mdfive_hash:nN { \OwolframOtmpOfile.wls }\l__wolfram_current_hash_tl
32
                                                                                              32
        \tl_set_rescan:Nne \l__wolfram_current_hash_tl
33
                                                                                              33
34
          { \cctab_select:N \c_initex_cctab }
                                                                                              34
          { \l_wolfram_current_hash_tl }
35
                                                                                              35
        \xdef\wolfram@tmp@file{\g_ztikz_wolfram_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl}
36
                                                                                              36
        \ztool_shell_mv:ee {\@wolfram@tmp@file.wls}{\wolfram@tmp@file.wls}
37
                                                                                              37
38
                                                                                              38
    \cs_new_protected:Npn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn #1#2#3#4
39
                                                                                              39
      {% #1:contents(empty->not add); #2:extension; #3:output object; #4:label
40
                                                                                              40
41
        \__ztikz_wolfram_tmp_file_handle:n {#1}
                                                                                              41
        \__ztikz_addto_script:ee
42
                                                                                              42
        {\wolfram@tmp@file.wls}{Export["\wolfram@tmp@file.#2", #3]}
        \ztikz_if_run_again:nenTF { \c_false_bool }{ \l__ztikz_current_hash_tl }{ #4 }
43
                                                                                              43
44
          {
                                                                                              44
            \edef\wolfram@cmd
45
                                                                                              45
              {
46
                                                                                              46
                \g_ztikz_wolfram_engine_tl\space
47
                                                                                              47
                \bool_if:NT \g__ztikz_wolfram_cloud_bool {-cloud\space}
48
                                                                                              48
```

```
2
```

```
49
                 -script\space
                                                                                                 49
50
                 \wolfram@tmp@file.wls
                                                                                                 50
              }
51
                                                                                                 51
            \ztikz_term_info:e
52
                                                                                                 52
              {
                                                                                                 53
53
                 \g_ztikz_wolfram_engine_tl\space~is~running~on:
54
                                                                                                 54
                   '\wolfram@tmp@file.wls'...\iow_newline:
55
                                                                                                 55
              }
56
                                                                                                 56
            \ztool_shell_escape:e { \wolfram@cmd }
57
                                                                                                 57
          }{
58
                                                                                                 58
            % remove the skip wolframscript file and result
59
                                                                                                 59
            \clist_if_in:NnT \g__ztikz_library_loaded_clist {cache}
60
                                                                                                 60
61
                                                                                                 61
                 \tl_if_eq:enT {\zcache@flag}{10}
62
                                                                                                 62
63
                                                                                                 63
                     \seq_if_in:NVF \g_ztikz_file_hash_seq \l__wolfram_current_hash_tl
64
                                                                                                 64
65
                                                                                                 65
                         \ztikz_term_info:e
                                                                                                 66
66
                         {Removing~result~of~hash:\l_wolfram_current_hash_tl}
                         \ztool_shell_rm:e {\wolfram@tmp@file.wls}
67
                                                                                                 67
                         \ztool_shell_rm:e {\wolfram@tmp@file.#2}
68
                                                                                                 68
                       }
69
                                                                                                 69
                   }
70
                                                                                                 70
              }
71
                                                                                                 71
72
            \ztikz_term_info:e
                                                                                                 72
              {
73
                 Use~cache~result: '\g_ztikz_wolfram_path_tl/
74
                 \l_ztikz_current_hash_tl.#2'\iow_newline:
75
76
                                                                                                 76
          }
77
                                                                                                 77
        \xdef\wolframOuputFile{\g_ztikz_wolfram_path_tl/\l_ztikz_current_hash_tl.#2}
78
                                                                                                 78
79
                                                                                                 79
    \cs_generate_variant:Nn \__ztikz_wolfram_excute:nnnn { e, o }
                                                                                                 80
80
81
                                                                                                 81
82
                                                                                                 82
    % ==> user interface
83
                                                                                                 83
    % --> load result
84
                                                                                                 84
    \NewDocumentCommand\wolframResult{so}
85
                                                                                                 85
86
                                                                                                 86
        \ior_open:Ne \g__ztikz_wolfram_ior {\wolframOuputFile}
87
                                                                                                 87
        \ior_get:NN \g_ztikz_wolfram_ior \l_ztikz_wolfram_tmp_res_tl
88
                                                                                                 88
        \exp_args:NNe \seq_set_split:NnV \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
89
                                                                                                 89
          { \c_atsign_str } \l__ztikz_wolfram_tmp_res_tl
90
                                                                                                 90
        \IfBooleanTF{#1}
91
                                                                                                 91
          {% must be integer expression, or it will raise bug.
92
                                                                                                 92
            \seq_item:Ne \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
93
                                                                                                 93
               {\IfValueTF {#2}{\fp_eval:n {#2}}{1}}
94
                                                                                                 94
          }{
95
                                                                                                 95
96
            \seq_use:Nn \l__ztikz_wolfram_tmp_res_seq
                                                                                                 96
               { \IfValueTF {#2}{#2}{,} }
                                                                                                 97
97
          }
98
                                                                                                 98
                                                                                                 99
99
        \ior_close:N \g__ztikz_wolfram_ior
```

```
3
```

```
100
       }
                                                                                                   100
101
                                                                                                   101
102
     % --> wolfram graphicx
                                                                                                   102
     \NewDocumentEnvironment{wolframGraphics}{mO{}}
103
                                                                                                   103
       {
104
                                                                                                   104
105
         \gdef\zgraphics@spec{#2}
                                                                                                   105
106
         \xsim_file_write_start:ne {\c_false_bool}{\g_ztikz_wolfram_path_tl/t@mp.wls}
                                                                                                   106
107
       }{
                                                                                                   107
         \xsim_file_write_stop:
108
                                                                                                   108
         \__ztikz_wolfram_excute:nnnn {}{pdf}{FIGURE}{#1}
109
                                                                                                   109
         \tl_if_empty:eF {\zgraphics@spec}
110
                                                                                                   110
           {
111
                                                                                                   111
112
             \exp_after:wN \includegraphics \exp_after:wN
                                                                                                   112
                [\zgraphics@spec] {\wolfram@tmp@file.pdf}
113
                                                                                                   113
           }
114
                                                                                                   114
       }
115
                                                                                                   115
116
                                                                                                   116
     % --> wolfram simple code
117
                                                                                                   117
     \NewDocumentCommand\wolfram{smm}
118
                                                                                                   118
       {
119
                                                                                                   119
         \__ztikz_wolfram_excute:ennn
120
                                                                                                   120
121
                                                                                                   121
             \IfBooleanTF{#1}
122
                                                                                                   122
                { TeXResult = ToString[#3]; }
123
                                                                                                   123
                { TeXResult = ToString[TeXForm[#3]]; }
124
                                                                                                   124
125
           }{txt}{TeXResult}{#2}
       }
126
127
                                                                                                   127
128
     % --> wolfram tex code(expandable token replace)
                                                                                                   128
     \group begin:
129
                                                                                                   129
       \char_set_catcode_escape:n { 36 }
130
                                                                                                   130
       \char_set_catcode_letter:n { 92 }
131
                                                                                                   131
       $cs_gset:Nn $__double_backslash:n
132
                                                                                                   132
         { $tl_if_eq:NNTF #1\ {\\}{#1} }
133
                                                                                                   133
       $gdef$wolframTex{
134
                                                                                                   134
135
         $char_set_catcode_letter:n { 92 }
                                                                                                   135
136
         $wolframTex@getarg
                                                                                                   136
       }
137
                                                                                                   137
138
       $gdef$wolframTex@getarg#1#2{
                                                                                                   138
139
         $tl_set:Ne $l_tmpa_tl
                                                                                                   139
140
           {
                                                                                                   140
141
             $tl_map_function:nN {#2}
                                                                                                   141
               $__double_backslash:n
142
                                                                                                   142
143
           }
                                                                                                   143
144
         $ ztikz wolfram excute:onnn
                                                                                                   144
           {TeXResult = TeXForm[ToExpression["$1_tmpa_t1", TeXForm]]}
145
                                                                                                   145
           {txt}{TeXResult}{#1}
146
                                                                                                   146
147
         $char_set_catcode_escape:n { 92 }
                                                                                                   147
148
       }
                                                                                                   148
149
       $char set catcode escape:n { 92 }
                                                                                                   149
       $char_set_catcode_letter:n { 36 }
150
                                                                                                   150
151
     \group end:
                                                                                                   151
```

```
152
                                                                                                   152
     % --> wolfram table (extended the interface of 'latexalpha2')
153
                                                                                                   153
154
     \cs_set:Npn \__table_item_handle:n #1
                                                                                                   154
       {\%} the inner '\exp_not:N' prevent expansion from 'tabularray'.
155
                                                                                                   155
         \exp_not:n {
156
                                                                                                   156
157
           \exp_not:N \__wolfram_table_cell_cmd:n {#1}
                                                                                                   157
         },
158
                                                                                                   158
       }
159
                                                                                                   159
     \cs_set:Npn \__table_row_handle:n #1 % #1='1, 2, 3'
160
                                                                                                   160
161
                                                                                                   161
162
         \clist_use:en
                                                                                                   162
163
           {
                                                                                                   163
164
             \clist_map_function:oN #1
                                                                                                   164
                \__table_item_handle:n
165
                                                                                                   165
           }{ & } \\
166
                                                                                                   166
       }
167
                                                                                                   167
168
     \cs_generate_variant:Nn \clist_use:nn { en }
                                                                                                   168
     \cs generate variant:Nn \clist map function:nN { oN }
                                                                                                   169
     \cs_new:Npn \__part_table_from_file:nN #1#2
170
                                                                                                   170
       {% #1:file; #2:data var
171
                                                                                                   171
         \ztool_gread_file_as_seq:neN {\c_true_bool}
172
                                                                                                   172
           { #1 } \l tmpa seq
173
                                                                                                   173
         \tl_set:Ne #2
174
                                                                                                   174
           {
175
                                                                                                   175
             \seq_map_function:NN \l_tmpa_seq
176
                                                                                                   176
177
               \__table_row_handle:n
           }
178
179
                                                                                                   179
180
     \cs_set:Npn \__full_table_from_file:nn #1#2
                                                                                                   180
181
       {% #1:file; #2:table header
                                                                                                   181
182
         \__part_table_from_file:nN
                                                                                                   182
183
           { #1 } \l_part_table_data_tl
                                                                                                   183
         \tl_set:Ne \l_full_table_data_tl
184
                                                                                                   184
           {
185
                                                                                                   185
186
             \tl_if_empty:eF {#2}{#2 \\}
                                                                                                   186
187
             \l_part_table_data_tl
                                                                                                   187
188
           }
                                                                                                   188
189
         \tl_set:Ne \l_part_table_data_tl
                                                                                                   189
190
           { \l_part_table_data_tl }
                                                                                                   190
       }
191
                                                                                                   191
     \cs_generate_variant:Nn \__full_table_from_file:nn { VV }
192
                                                                                                   192
193
     \cs_set:Npn \__typeset_table:nnn #1#2#3
                                                                                                   193
194
       {% #1:table format; #2:table header; #3:table part data
                                                                                                   194
         \begin{tabular}{#1}
195
                                                                                                   195
196
           \hline
                                                                                                   196
             \bool_if:NT \l_wolfram_table_hdbt_rule_bool
197
                                                                                                   197
               { #2\\ \hline }
198
                                                                                                   198
199
             #3
                                                                                                   199
200
           \hline
                                                                                                   200
         \end{tabular}
201
                                                                                                   201
       }
202
                                                                                                   202
203
     \cs_generate_variant:Nn \__typeset_table:nnn { VVV }
                                                                                                   203
```

```
5
```

```
204
     \ztikz_keys_define:nn { wolfram / table }
                                                                                                  204
205
                                                                                                  205
206
         format
                    .tl set:N
                                = \l_ztikz_wolfram_table_format_tl,
                                                                                                  206
                    .initial:n = \{ *\{12\}\{1\} \},
207
         format
                                                                                                  207
                                = \l_ztikz_wolfram_table_header_tl,
         header
                    .tl set:N
208
                                                                                                  208
209
         header
                    .initial:n = \{ \},
                                                                                                  209
         hdbt-rule .bool_set:N = \l_wolfram_table_hdbt_rule_bool,
210
                                                                                                  210
         hdbt-rule .initial:n = { false },
211
                                                                                                  211
         hdbt-rule .default:n = { true },
212
                                                                                                  212
                  .cs_gset:Np = \__wolfram_table_cell_cmd:n #1,
213
                                                                                                  213
         cell-cmd
                   .initial:n = \{ #1 \},
214
                                                                                                  214
215
       }
                                                                                                  215
216
     \NewDocumentCommand{\wolframTable}{smO{}m}
                                                                                                  216
       {% #1:if typeset; #2:key-value; #3:code
217
                                                                                                  217
         \group_begin:
218
                                                                                                  218
219
           \ztikz_keys_set:nn { wolfram/table } {#3}
                                                                                                  219
220
           \__ztikz_wolfram_excute:ennn
                                                                                                  220
             { TeXResult = #4; }{ txt }
221
                                                                                                  221
222
             { TeXResult }{ #2 }
                                                                                                  222
           \__full_table_from_file:VV \wolframOuputFile
223
                                                                                                  223
             \l__ztikz_wolfram_table_header_tl
224
                                                                                                  224
           \IfBooleanT{#1}
225
                                                                                                  225
             {
226
                                                                                                  226
               \__typeset_table:VVV
227
                                                                                                  227
                  \l__ztikz_wolfram_table_format_tl
228
                                                                                                  228
229
                  \l_ztikz_wolfram_table_header_tl
                  \l_part_table_data_tl
230
231
             }
                                                                                                  231
232
           \exp_args:NNo \gdef\wolframTablePData{ \l_part_table_data_tl }
                                                                                                  232
           \exp args:NNo \gdef\wolframTableFData{ \l full table data tl }
233
                                                                                                  233
234
         \group_end:
                                                                                                  234
       }
235
                                                                                                  235
236
                                                                                                  236
237
     % --> equation solve
                                                                                                  237
     \ztikz_keys_define:nn { wolfram/solve }
238
                                                                                                  238
239
       {
                                                                                                  239
                  .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_var_tl,
240
         var
                                                                                                  240
241
                  .initial:n = \{\},
                                                                                                  241
                 .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_domain_tl,
242
                                                                                                  242
         domain
243
         domain
                .initial:n = {},
                                                                                                  243
       }
244
                                                                                                  244
245
     \NewDocumentCommand\wolframSolve{smom}
                                                                                                  245
246
                                                                                                  246
247
         \group_begin:
                                                                                                  247
         \IfValueT {#3} { \ztikz keys set:nn { wolfram/solve } {#3} }
248
                                                                                                  248
         \tl_if_empty:VF \l_ztikz_wolfram_domain_tl
249
                                                                                                  249
           { \tl_set:Ne \l_ztikz_wolfram_tmp_arg_tl {,\l_ztikz_wolfram_domain_tl} }
250
                                                                                                  250
         \__ztikz_wolfram_excute:ennn
251
                                                                                                  251
252
           {
                                                                                                  252
253
             \IfBooleanTF {#1}{
                                                                                                  253
               TeXResult = Row[Solve[#4]//Flatten, "0"]
254
                                                                                                  254
255
                          /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                  255
```

```
256
             }{
                                                                                                  256
               TeXResult = Row[
257
                                                                                                  257
                  Solve[#4, {\l__ztikz_wolfram_var_tl}
258
                                                                                                  258
                  \l__ztikz_wolfram_tmp_arg_tl]//Flatten,
                  "0"
259
                                                                                                  259
260
               ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                  260
             }
261
                                                                                                  261
           }{txt}{TeXResult}{#2}
262
                                                                                                  262
263
         \group_end:
                                                                                                  263
       }
264
                                                                                                  264
265
                                                                                                  265
     % --> differential equation solve
266
                                                                                                  266
267
     \ztikz_keys_define:nn { wolfram/dsolve }
                                                                                                  267
268
                                                                                                  268
                    .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_de_var_tl,
269
         depend
                                                                                                  269
                    .initial:n = \{y[x]\},
270
         depend
                                                                                                  270
271
         independ
                   .tl_set:N = \l__ztikz_wolfram_in_var_tl,
                                                                                                  271
         independ
                    .initial:n = \{x\},
272
                                                                                                  272
273
       }
                                                                                                  273
274
     \NewDocumentCommand\wolframDSolve{smom}
                                                                                                  274
275
                                                                                                  275
         \group_begin:
276
                                                                                                  276
         \IfValueT {#3} { \ztikz_keys_set:nn { wolfram/dsolve } {#3} }
277
                                                                                                  277
         \tl_if_empty:VF \l__ztikz_wolfram_in_var_tl
278
                                                                                                  278
279
           { \tl_set:Ne \l_ztikz_wolfram_in_var_tl {,\l_ztikz_wolfram_in_var_tl} }
                                                                                                  279
280
         \__ztikz_wolfram_excute:ennn
           {
281
282
             \IfBooleanTF {#1}{
                                                                                                  282
283
               TeXResult = Row[DSolve[#4]//Flatten, ","]
                                                                                                  283
                          /.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
284
                                                                                                  284
             }{
285
                                                                                                  285
               TeXResult = Row[
286
                                                                                                  286
                  DSolve[{#4},
287
                                                                                                  287
                  {\l_ztikz_wolfram_de_var_tl}\l_ztikz_wolfram_in_var_tl]//Flatten,
288
                                                                                                  288
289
               ]/.{Rule -> Equal}//TeXForm//ToString;
                                                                                                  289
290
                                                                                                  290
291
           }{txt}{TeXResult}{#2}
                                                                                                  291
         \group_end:
292
                                                                                                  292
       }
293
                                                                                                  293
```

Index

The italic numbers denote the pages where the corresponding entry is described, numbers underlined point to the definition, all others indicate the places where it is used.

В	P
\BarPlot 11, 15	\ParamPlot 17, 18
\begin 28, 29, 35, 38	\Plot 17-19, 21
bool commands:	\PlotPrecise 17, 18
\c_false_bool	\Plotz 19
\c_true_bool 23	\PolarPlot 17, 18
	\Polygon 13
C	\printindex
\ContourPlot	\py 27
\CurrentFp 12, 13	pycode 29
$\verb \currentTikzIndex $	\pycodeOutputFile 29
_	pyfig 28
D	\pyfigOutputFile
\draw 11, 17	_
draw commands:	${f S}$
\draw_begin:	\ShowAxis
\draw_end: 38	\ShowGrid 13
\draw_path_scope_begin:	\ShowIntersection 12
\draw_path_scope_end: 38, 39	\ShowPoint
	\StairsPlot
E	\StemPlot 14
\end 28, 29, 35, 38	str commands:
exp commands:	\str_mdfive_hash:n
\exp_not:N 74	\svec 39
F	\sympy 28
file internal commands:	Т
\gfile_read_ior	ztikz/2dplot/domain
\filldraw	ztikz/2dplot/marker
\(\frac{1}{2}\)	ztikz/2dplot/style
${f G}$	ztikz/3dplot/domain
\gnudata 20	ztikz/3dplot/palette
	ztikz/3dplot/pm3d
Н	ztikz/3dplot/width
\hline 33	ztikz/axis/axisColor
	ztikz/axis/axisRotate
I	ztikz/axis/mainStep
\includegraphics	ztikz/axis/mainTickColor
\input 28, 29	ztikz/axis/mainTickLabel
iow commands:	ztikz/axis/mainTickLabelColor
\iow_close:N 69	ztikz/axis/mainTickLabelColor
M	ztikz/axis/mainTickLength
\makeindex 4	ztikz/axis/subStep
\midrule 33	ztikz/axis/subTickColor
N T	ztikz/axis/subTickLength
N	ztikz/axis/tickEnd
\node 11	ztikz/axis/tickLabelShift

ztikz/axis/tickStart	\wolframTableFData 32,	33
ztikz/axis/tickStyle 12	\wolframTablePData 32,	33
ztikz/cache/hash/file	\wolframTex	32
ztikz/cache/hash/index 22		
ztikz/cache/hash/label 22	X	
ztikz/point/color	\xAxis	13
ztikz/point/opacity	xsim commands:	
ztikz/point/radius	\xsim_file_write_start:nn 23,	45
ztikz/point/rotate	\xsim_file_write_stop:	23
ztikz/point/type	37	
ztikz/polygon/edgeColor	Y	
ztikz/polygon/fillColor	\yAxis	
ztikz/polygon/fillOpacity	\yvec	39
ztikz/polygon/marker	${f z}$	
ztikz/polygon/radius	\zbg	39
ztikz/polygon/rotate	zcache internal commands:	00
ztikz/polygon/shift	_zcache_hash_add:nn	21.
ztikz/wolfram/dsolve/depend34	\zcache_hash_extract_all:nN 23,	
ztikz/wolfram/dsolve/independ	\zcache_hash_extract_by_label:nnn	
ztikz/wolfram/solve/domain	\g_zcache_latest_cache_label_tl	
ztikz/wolfram/solve/var	\zcapbutt	
ztikz/wolfram/table/cell-cmd	\zcaprect	
ztikz/wolfram/table/format	\zcaproun	
ztikz/wolfram/table/hdbt-rule	\zcirc	
ztikz/wolfram/table/header	\zclosepath	
ztikz/wolfram/cloud	\zcoor	
ztikz/wolfram/engine	Zdraw	
ztikz/woilidm/engine	\zdrawSetPathWidth	
ztikz/zdraw/zplot/action 38	\zdrawSetUnit	
ztikz/zdraw/zplot/dxis	\zeg	
ztikz/zdraw/zplot/domain	\zfcolor	
ztikz/zdraw/zplot/endcolor	\zfevenodd	
-	\zfnozero	
ztikz/zdraw/zplot/startColor	Zgroup	
	\zlineto	
ztikz/zdraw/zrule/height	\zmoveto	
ztikz/zdraw/zrule/startColor	\znewtext	
ztikz/zdraw/zrule/step	\zplot	
ztikz/zdraw/zrule/width	\zpolar	
ztikz/library	\zputtext	
\tikz	\zrect	
\tikzpicture	\zrule	
\typeout	\zscaletext	
\mathbf{W}	\zscolor	
\wolfram 31, 32	\zsethtext	
\wolframanimation	\zsetvtext	
\wolframDSolve	\zshift	
wolframGraphics	\ztexloadlib	
\wolframOuputFile	ztikz commands:	10
\wolframResult	\g_ztikz_file_hash_seq	22
\wolframSolve	\ztikz_hash_if_change:nn	
\wolframTable	\g_ztikz_hash_nochg_run_bool	
	",	

\g_ztikz_hashchg_norun_bool 23	\ztikzloadlib 8, 10
\ztikz_if_run_again:nnnTF 23	\ztikzMkdir
\ztikz_term_info:n	ztool commands:
ztikz internal commands:	\ztool_replace_file_line:nnn 17
\lztikz_current_hash_tl 24	\ztrans 40
\ztikzCachedHash	\zusepath
\ztikzForceToRun 22, 23, 45	\zxscale 40
\ztikzForceToSkip 22, 23, 45	\zxvec 39
\ztikzHashClean 22	\zyscale 40
\ztikzHashCurrent 22	\zyvec 39