### 多维雷达图

著: Alain Matthes

译: 耿楠

2019年1月3日

http://altermundus.fr http://altermundus.com

### RadarChart

## 多维雷达图

Alain Matthes

radarchart.sty 是一个用TikZ绘制多维雷达图 (Radar Chart) 的简单宏包,需要使用PGF 2.1.

- 简 首先,应该感谢 Till Tantau,他设计了完美的 I₄TEX 的 TikZ宏包。
- ☞ 其次是感谢 Michel Bovani 提供了fourier字体。

可以通过如下邮箱发来评论和任何错误报告:耿楠.

该文件可以在 LATEX 开放协议下进行发布和改写 CTAN://macros/latex/base/lppl.txt.

### 目录

1	多维	雷达图	5
	1.1	tkzRadarDiagram 命令	5
		1.1.1 三维雷达图	5
		1.1.2 五维雷达图	6
		1.1.3 gap选项—设置网格间距	6
		1.1.4 lattice选项—轴向网格数	8
		1.1.5 radial style和lattice style选项	8
	1.2	绘制雷达数据线	9
		1.2.1 同时绘制两组数据 1	.0
		1.2.2 更改雷达网络样式1	.1
	1.3	绘制带图例雷达图 1	2
		1.3.1 同时绘制多组数据1	.3
2	使用	数据文件绘制雷达图 1	4
	2.1	使用文件提供数据	4
		2.1.1 雷达图网格命令	4
		2.1.2 数据文件格式 1	4
		2.1.3 绘图雷达图网格	5
	2.2	绘制雷达图	6
		2.2.1 雷达数据线命令	6
		2.2.2 数据文件格式 1	6
		2.2.3 绘制雷达图	6
	2.3	绘制带图例雷达图 1	8
		2.3.1 雷达图命令	.8
		2.3.2 数据文件格式 1	.8
		2.3.3 绘制雷达图	.8
3	辅助	<b>1命令</b>	0
	3.1	#度坐标轴刻度值 2	20
		3.1.1 坐标轴刻度值命令	20
		3.1.2 为网格添加坐标轴刻度	
		3.1.3 使用suffix	
		3.1.4 使用prefix	
	3.2	为雷达图添加图例	
		3.2.1 添加图例命令 2	24
		3.2.2 雷达图图例样例	24

目录 4

索引 26

1 多维雷达图 5

- 第1节 -

### 多维雷达图

### 1.1 tkzRadarDiagram 命令

tkzRadarDiagram 宏命令用于绘制基本雷达图 (多维坐标轴及网格线),该命令需要一个坐标轴标签列表清单,以确定多维维度 (坐标数),当然,也可以同时为该命令提供其他选项。

### \tkzRadarDiagram[(选项)]{(坐标轴标签列表清单)}

坐标轴标签列表清单是一个逗号(英文逗号)分割的变量列表,这是一个必须的参数.

必选参数	默认值	亦例	

列表清单 空 {天,地,人}

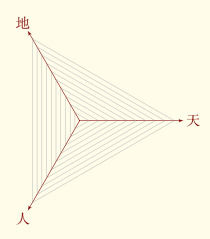
可选参数	默认值	含义
lattice	10	每个维度轴向网格数
gap	0.5	网格间距, 默认是 0.5cm
space	0.5	坐标轴端点外延距离, 默认是 0.5 cm
label space	1.0	标签间距, 默认是 1.5 cm
step	1	缩放步长,默认是 1.0 cm
radial style	->,>=latex'	坐标轴箭头样式, 默认是带有箭头
label style	text width=2 cm,align=center	坐标轴标签样式

默认情况下,轴向取值为0~1,两个网格之间的距离取值为0.5cm,该值由选项gap指定。

### 1.1.1 三维雷达图

可选参数取默认值

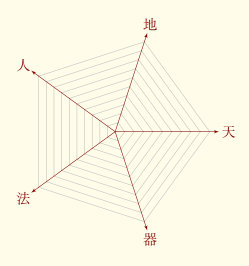
\begin{tikzpicture}[scale=.5]
\tkzRadarDiagram{天,地,人}
\end{tikzpicture}



### 1.1.2 五维雷达图

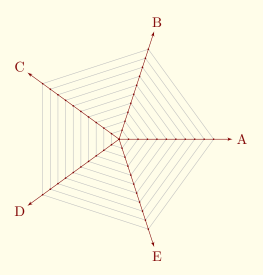
该例中,使用了5个维度:"天,地,人,法,器"。雷达网格由10个网格构成.

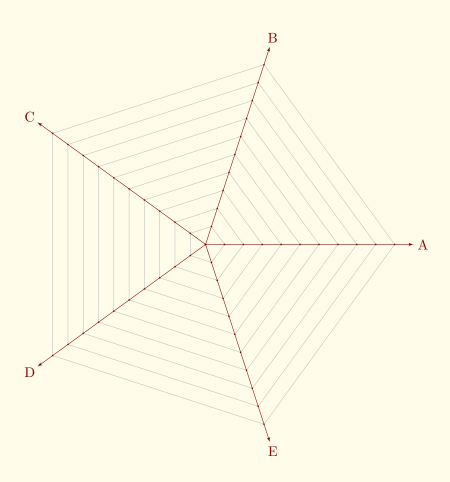
\begin{tikzpicture}%[scale=.4]
\tkzRadarDiagram{天,地,人,法,器}
\end{tikzpicture}



### 1.1.3 gap选项—设置网格间距

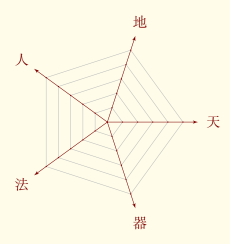
该参数用于改变两个网格之间的间距,如:





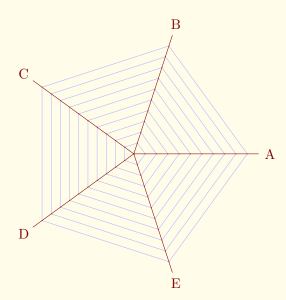
### 1.1.4 lattice选项—轴向网格数

该选项的默认值为 10(参见上例), 本例设置为 5。



### 1.1.5 radial style和lattice style选项

分别用于指定维度坐标轴和网格绘制样式,如:



```
\begin{tikzpicture}[scale=0.6]
\tkzRadarDiagram[
    radial style/.style = {-},% 坐标轴无箭头
    lattice style/.style = {blue!30}]% 用 30% 的蓝色绘制网格
    {A,B,C,D,E}
\end{tikzpicture}
```

1.2 绘制雷达数据线 9

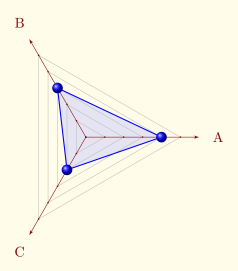
### 1.2 绘制雷达数据线

### \tkzRadarLine[ $\langle$ 选项 $\rangle$ ] { $\langle v_1, v_2, ... \rangle$ }

用指定的各维数据列表绘制雷达数据线,数据列表是必选参数。各个数据按 10 进制取值 (可以是小数),若是整数,则在网格点绘制,若为小数则在网格之间绘制。

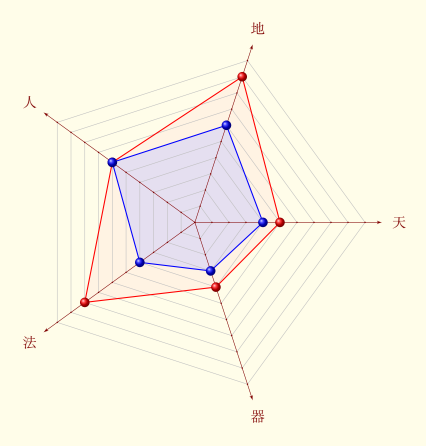
必须参数	默认值	示例
数据列表	空	{4,3,2}
<b>元</b> (4) (4) (4)	國1017年	A 01
可选参数	默认值	含义
り选参数 fill	默认值     空	<b>古</b> 人 由数据点构成的多边形内部的填充色

默认情况下,轴向取值为  $0\sim1$ ,两个网格之间的距离取值为 0.5cm,该值由选项gap指定。



 1.2 绘制雷达数据线

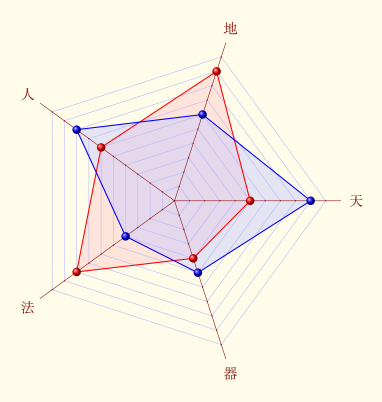
### 1.2.1 同时绘制两组数据



```
\begin{tikzpicture}[scale=0.9]
  \tkzRadarDiagram{天,地,人,法,器}
  \tkzRadarLine[thick,
                color=red,
                mark=ball,
                ball color=red,
                mark size=4pt,
                opacity=.2,
               fill=red!20](5, 9, 6, 8, 4)
  \tkzRadarLine[thick,
                color=blue,
                mark=ball,
                mark size=4pt,
               fill=blue!20,
                opacity=.5](4, 6, 6, 4, 3)
\end{tikzpicture}
```

1.2 绘制雷达数据线 11

### 1.2.2 更改雷达网络样式



```
\begin{tikzpicture}[label distance=.15cm, scale=0.8]
 \tkzRadarDiagram[
                  radial style/.style ={-},% 坐标轴无箭头
                  lattice style/.style ={blue!30}]% 用 30% 的蓝色绘制网格
                  {天, 地, 人, 法, 器}
 \tkzRadarLine[thick,
               color=red,
               mark=ball,
               ball color=red,
               mark size=4pt,
               fill=red!20](5, 9, 6, 8, 4)
 \tkzRadarLine[thick,
               color=blue,
               mark=ball,
               mark size=4pt,
               fill=blue!20,
               opacity=.5](9, 6, 8, 4, 5)
\end{tikzpicture}
```

1.3 绘制带图例雷达图 12

### 1.3 绘制带图例雷达图

### \tkzRadarLegend[ $\langle$ 选项 $\rangle$ ]{ $\langle v_1, v_2, ... \rangle$ }

用指定的各维数据列表绘制雷达数据线,数据列表是必选参数。各个数据由多个"颜色/名称/数据"构成,其中数据按 10 进制取值 (可以是小数),若是整数,则在网格点绘制,若为小数则在网格之间绘制。

必须参数 默认	人值	示例
---------	----	----

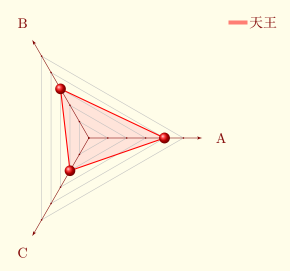
数据列表 空 {red/天王/{4,3,2}}

可选参数 默认值 含义

fill 空 哑元参数,仅表示是否填充区域,具体颜色取指定颜色的 20%

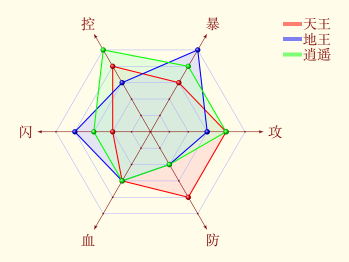
opacity 0.5 填充透明度

默认情况下,轴向取值为0~1,两个网格之间的距离取值为0.5cm,该值由选项gap指定。



1.3 绘制带图例雷达图 13

### 1.3.1 同时绘制多组数据



- 第 2 节 一

### 使用数据文件绘制雷达图

为更好使用该功能,需要参阅与pgfplots说明文件。

### 2.1 使用文件提供数据

### 2.1.1 雷达图网格命令

### \tkzRadarDiagramFromFile[(选项)]{(文件)}

文件必须是pgfplots宏包需要的文件格式。

必选参数	默认值	示例
文件	空	file.dat(参见 <b>pgfplots</b> .)

可选参数	默认值	含义
lattice	10	每个维度的最大值(格式数)
gap	0.5	两个蛛网网格的间距, 默认是 0.5cm
space	0.5	维度坐标轴端点外延距离, 默认是 0.5cm
label space	1.0	维度坐标轴标签距离, 默认是 1.5cm
step	1	数据步长, 默认是 1.0cm
radial style	->,>=latex'	维度坐标轴箭头样式, 默认是带有箭头
label style	text width=2 cm,align=center	维度坐标轴标签样式

默认情况下,轴向取值为  $0\sim1$ ,两个网格之间的距离取值为 0.5cm,该值由选项gap指定。

### 2.1.2 数据文件格式

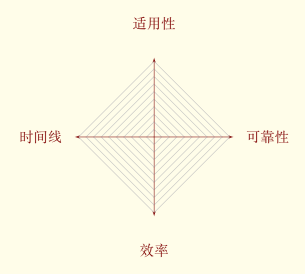
例如有如下数据文件:

% file2.dat			
column1	column2		
可靠性	6		
适用性	4		
时间线	2		
效率	3		

2.1 使用文件提供数据 15

### 2.1.3 绘图雷达图网格

则如下代码可以得到:



### 2.2 绘制雷达图

### 2.2.1 雷达数据线命令

\tkzRadarLineFromFile[(选项)]{(文件)}{(列)}					
必选参数	默认值	示例			
文件 列	无 无	file.dat(参阅 <b>pgfplots</b> ) 0(绘制采用的数据列)			
可选参数	默认值	含义			
fill opacity	0.5	由数据点构成的多边形内部填充色 填充透明度			

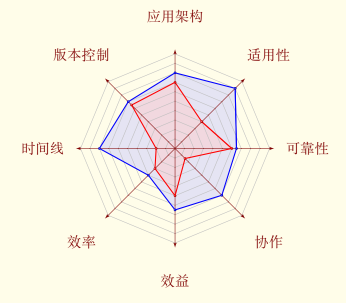
### 2.2.2 数据文件格式

通过pgfplots来使用数据文件,下面是一个文件例子。

%file.da	t	
column1	column2	column3
可靠性	6	6.5
适用性	4	9
应用架构	7	8
版本控制	6.5	7
时间线	2	8
效率	3	4
效益	5	6.5
协作	1.5	7

### 2.2.3 绘制雷达图

使用数据文件绘制雷达图示例:



```
\begin{tikzpicture}
 \tkzRadarDiagramFromFile[
               = .25,
   label distance = .5cm,
   gap
               = 1,
   label space = 4,
   lattice = 10]{file.dat}
 \tkzRadarLineFromFile[%
   thick,
   color
           = blue,
   mark
           = ball,
   ball color = blue,
   mark size = 4pt,
           = blue!20]{file.dat}{2}
 \tkzRadarLineFromFile[%
   thick,
   color
            = red,
   mark = ball,
   ball color = red,
   mark size = 4pt,
   fill = red!20]{file.dat}{1}
\end{tikzpicture}
```

2.3 绘制带图例雷达图 18

### 2.3 绘制带图例雷达图

### 2.3.1 雷达图命令

# 心选参数 默认值 示例 文件 无 file.dat(参阅pgfplots) 可选参数 默认值 含义 fill 哑元参数,仅表示是否填充区域,具体颜色由数据文件中的值确定opacity 0.5 填充透明度

### 2.3.2 数据文件格式

通过pgfplots来使用数据文件,下面是一个文件例子。

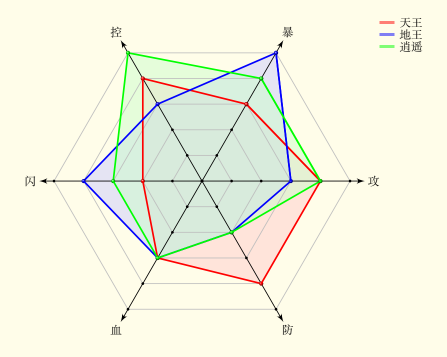
注意: 第1列(编号为0)必须是雷达图各维度标签名称,第1行(编号为0)必须是标题行,除第1列标题可以任意外,其余各必须标题由"颜色/名称"构成,名称为该列数据的名称。

%rac	%radar7.dat							
属性	red/天王	E blue/	也王 green/逍遥					
攻	4	3	4					
暴	3	5	4					
控	4	3	5					
闪	2	4	3					
血	3	3	3					
防	4	2	2					

### 2.3.3 绘制雷达图

使用数据文件绘制雷达图示例:

2.3 绘制带图例雷达图 19



3 辅助命令 **20** 

一第3节 一

### 辅助命令

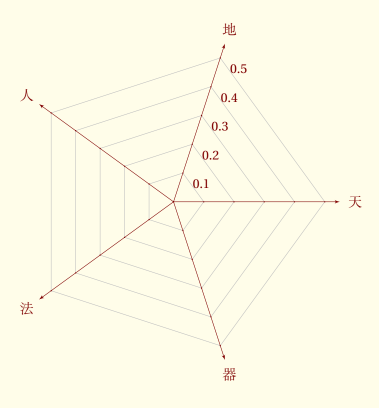
### 3.1 维度坐标轴刻度值

### 3.1.1 坐标轴刻度值命令

\tkzRadar	Grad[(	选项〉	](〈 整数〉	)
必选参数	样例	含义		
整数 1 坐标:		轴维度编号	<del></del>	
可选参数			默认值	含义
graduation distance			0pt	刻度值距坐标轴的垂直距离
prefix		empty	刻度值数值前缀	
suffix		empty	刻度值数值后缀	
unity			1	刻度值递增单位
使用suffix和prefix的示例如下。				

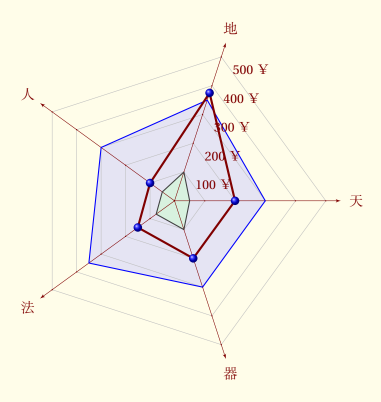
3.1 维度坐标轴刻度值 21

### 3.1.2 为网格添加坐标轴刻度



3.1 维度坐标轴刻度值 22

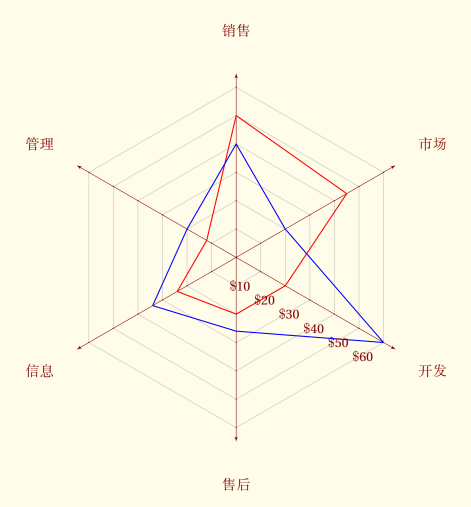
### 3.1.3 使用suffix



```
\begin{tikzpicture}
 \tkzRadarDiagram[scale = .8,
                        = 1,
                  gap
                  lattice = 5]%
                  {天, 地, 人, 法, 器}
 \tkzRadarLine[thick,
               color=blue,
               mark=none,
               fill=blue!20,
               opacity=.5](3,3.5,3,3.5,3)
 \tkzRadarLine[thick,
               color=darkgray,
               fill=green!20,
               opacity=.5](0.5,1,0.5,0.75,1)
 \tkzRadarLine[ultra thick,
               mark=ball,
               mark size=4pt,
               color =Maroon](2,3.75,1,1.5,2)
 \tkzRadarGrad[prefix=,unity=100,suffix=\ \textyen](1)
\end{tikzpicture}
```

3.1 维度坐标轴刻度值 23

### 3.1.4 使用prefix



3.2 为雷达图添加图例 24

### 3.2 为雷达图添加图例

### 3.2.1 添加图例命令

$\verb \tkzLegendBox[   $	选项/](<	位置参数〉)(〈	图例参数〉)
---------------------------	--------	----------	--------

必选参数 默认值 样例

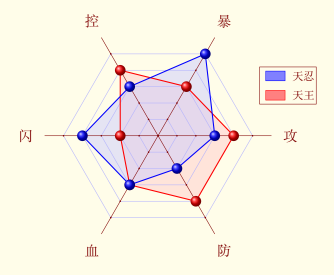
位置参数 空 相对于雷达图的位置

图例参数 空 每个数据线的颜色及名称 ``颜色/名称''

可选参数 默认值 含义

shift= 无 位置偏移量

### 3.2.2 雷达图图例样例



3.2 为雷达图添加图例 25

```
\begin{tikzpicture}
 \begin{scope}
  \tkzRadarDiagram[
        lattice=5,
        radial style/.style ={-},% 不需要维度坐标轴箭头
        lattice style/.style ={blue!30}
       ] %
       {攻,暴,控,闪,血,防}
  \tkzRadarLine[
        thick,
        color=red,
        mark=ball,
        ball color=red,
        mark size=4pt,
        fill=red!20](4, 3, 4, 2, 3, 4)
  \tkzRadarLine[
        thick,
        color=blue,
        mark=ball,
        mark size=4pt,
        fill=blue!20,opacity=.5](3, 5, 3, 4, 3, 2)
\end{scope}
\begin{scope}[scale = 0.8, every node/.append style = {transform shape}]
{red/天王,
           blue/天忍}
\end{scope}
\end{tikzpicture}
```

### 索引

```
Package
   \mathtt{pgfplots},\, 14,\, 16,\, 18
\tkzLegendBox, 24
\tkzLegendBox: arguments
   位置参数,24
   图例参数,24
\tkzLegendBox: options
   shift=, 24
\tkzRadarDiagram, 5
\tkzRadarDiagram: arguments
   列表清单,5
\tkzRadarDiagram: options
   gap, 5
   label space, 5
   label style, 5
   lattice, 5
   radial style, 5
   space, 5
   step, 5
\tkzRadarDiagramFromFile, 14
\tkzRadarDiagramFromFile: arguments
   文件, 14
\tkzRadarDiagramFromFile: options
   gap, 14
   label space, 14
   label style, 14
   lattice, 14
   radial style, 14
   space, 14
   step, 14
\tkzRadarDiagramFromFile[(选项)]{(文件)}, 14
\tkzRadarDiagram[〈选项〉] {〈坐标轴标签列表清单〉},5
\tkzRadarGrad, 20
\tkzRadarGrad: arguments
   整数, 20
```

索引 27

```
\tkzRadarGrad: options
   graduation distance, 20
   prefix, 20
   suffix, 20
   unity, 20
\tkzRadarLegend, 12
\tkzRadarLegend: arguments
   数据列表,12
\tkzRadarLegend: options
   fill, 12
   opacity, 12
\t X
\tkzRadarLegendFromFile: arguments
   文件, 18
\tkzRadarLegendFromFile: options
   fill, 18
   opacity, 18
\tkzRadarLegendFromFile[〈选项〉]{〈文件〉}, 18
\tkzRadarLegend[〈选项〉] \{\langle v_1, v_2, ... \rangle\}, 12
\tkzRadarLine, 9
\tkzRadarLine: arguments
   数据列表,9
\tkzRadarLine: options
   fill, 9
   opacity, 9
\t X
\tkzRadarLineFromFile: arguments
   列, 16
   文件, 16
\tkzRadarLineFromFile: options
   fill, 16
   opacity, 16
\tkzRadarLineFromFile[(选项)]{(文件)}{(列)}, 16
\tkzRadarLine[〈选项〉] \{\langle v_1, v_2, ... \rangle\}, 9
```