## tkz-euclide 宏包命令参数展示

LATEX Sparkle · LogCreative

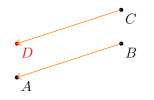
\tkzDefPointBy[参数](参照点) \tkzDefPointsBy[参数](参照点列表){定义点列表}

变换定义点

#### translation 平移

[translation=from (起始点) to (终止点)]

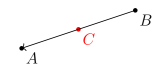
从(参照点)为始点按照平移向量平 移得到终点作为定义点。



#### homothety 位似

[homothety=center (位似中心 点) ratio (位似比)]

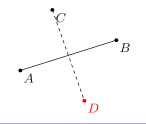
从(位似中心点)到(参照点)形成 线段(或所在直线上)以(位似 比)为定比的定比分点。



#### relection 反射

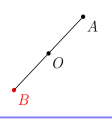
[reflection=over (对称轴点1)--(对称轴

点2)] 对于(参照点)通过对称轴的反射点。



#### symmetry 中心对称

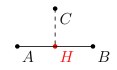
[symmetry=center (对称中心点)] (参照点)关于(对称中心点)的中心对 称点。



#### projection 投影

[projection=onto 投影轴 点1--投影轴点2]

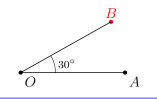
(参照点)在(投影轴)上的投影 点。



#### rotation 旋转

[rotation=center (旋转中心点) angle (角度)]

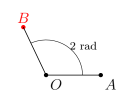
(参照点)绕(旋转中心点)旋转(角 度)得到的点。



#### rotation in rad 弧度旋转

[rotation in rad=center (旋转 中心点) angle (弧度)]

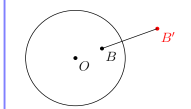
(参照点)绕(旋转中心点)旋转(弧 度)得到的点。



#### inversion 反演

[inversion=center (反 演 中 心 点) through (反演圆上点)] (参照点)关于反演圆的反演点,满足共线

 $\mathbb{E}OB \times OB' = r^2 \circ$ 



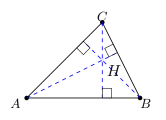
#### \tkzGetPoint 得定义点

\tkzDefPointBy命令后紧 跟 \tkzGetPoint{结果点} 以 得到结果。

如果使用\tkzDefPointsBy 命令,得到的点将直接用{定 义点列表}中的点表示,留空 将会使用(参照点)加撇表示, 比如 $B \rightarrow B'$ 。

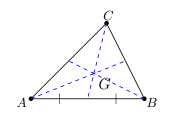
### ortho 垂心

三角形高的交点。



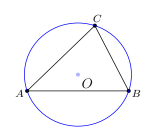
#### centroid 重心

三角形中线的交点。



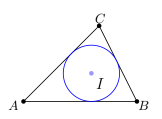
#### circum 外心

三角形外接圆圆心,又是三边中垂线 交点。



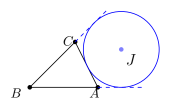
#### in 内心

三角形内切圆圆心, 又是三角 角分线交点。



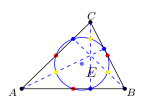
## ex 旁心

三角形旁切圆圆心,与(点2)的对边相切。



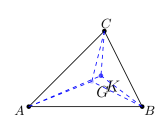
## euler 欧拉圆圆心

三角形垂足三角形外接圆圆心,三角 形的三边中点、三个垂心到顶点连线 中点也在这个圆上,故该外接圆又称 九点圆。



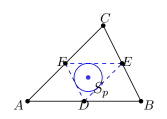
## symmedian 类似重心

三角形重心的等角共轭点,也就是中线等角线的交点。



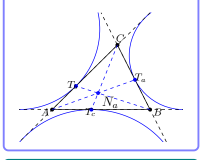
#### spieker

三角形中点三角形内切圆圆心。



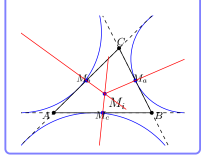
#### nagel

三角形旁切圆切点与对顶点连线交点。



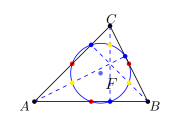
#### mittenpunkt

三角形旁切圆圆心与中点连线交点。



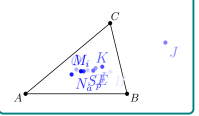
#### feuerbach

欧拉圆又称费尔巴哈圆。



#### \tkzGetPoint 得定义点

\tkzDefTriangleCenter命令后紧跟 \tkzGetPoint{结果点} 以得到结里。

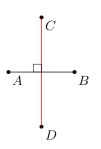


## 

定义直线

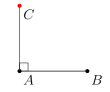
## mediator 中垂线

(参照线段)的垂直平分线。



#### perpendicular/orthogonal 垂直

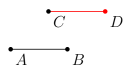
[perpendicular=through (经 过点)] 过(经过点)关于(参照线段)的垂直线。



## parallel 平行

[parallel=through (经 过点)]

过(经过点)关于(参照线段)的平行线。



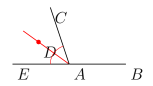
## bisector 角分线

作以(点2)为角点的内角平分线。注意角度要以逆时针方向标记。



#### bisector out 补角分线

作以(点2)为角点的补角平分线。



#### \tkzGetPoints 得端点

第一个命令有两个结果,通过\tkzGetPoints{线点1}{线点2}得到。

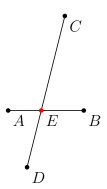
后面四个命令只有一个结果,通过\tkzGetPoint(线点) 得到。

\tkzInter\_\_[参数](点1,点2)(点3,点4)

交点

#### \tkzInterLL 直线交点

两条相交直线的交点。

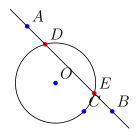


交点通过 \tkzGetPoint (交 点) 得到。

#### \tkzInterLC 线圆交点

直线与圆的交点。

\tkzInterLC(直线点1,直线点2)(圆心,圆上点)

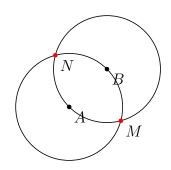


\tkzInterLC[R](直 线点1,直线点2)(圆心,半径)两个交点通过\tkzGetPoints  $\{$ 交点1 $\}$  $\{$ 交点2 $\}$  得到。

#### \tkzInterCC 圆圆交点

两相交圆交点。

\tkzInterCC(圆 心1,圆 上 点1)(圆心2,圆上点2)

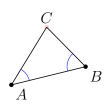


两个交点通过 \tkzGetPoints {交点1}{交点2} 得到。

#### two angles 两角

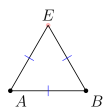
[two angles=(底 角1) and (底 角2)]

指定两个底角确定第三点位置。



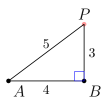
#### equilateral 等边

以指定边作等边三角形。



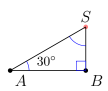
#### pythagore 毕达哥拉斯

等比例于 3-4-5 三角形。



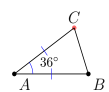
#### school 三角板

有一内角为 30° 的直角三角形。



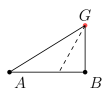
## gold/euclide 欧几里得

顶角为 36° 的等腰三角形。 区 别 在 于gold以(点1)为 顶点, euclide以指定边为底边。



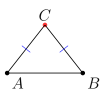
## golden 黄金三角形

长直角边与短直角边的边长比为 $\Phi = 1.618$ 的直角三角形,由黄金矩形的概念衍生而来。



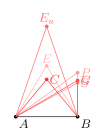
## cheops 齐奥普斯

以<mark>指定边</mark>为底边、腰长与底边长比例为§的等腰三角形。



#### \tkzGetPoint 第三点

\tkzDefTriangle命令后紧跟 \tkzGetPoint{结果点} 以得到三角形的第三点。



#### tkzPointResult 得变量

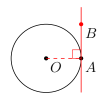
如果第三点只用一次,可以使用\tkzPointResult临时变量。

tkzDefTangent[参数](点1<u>,点2</u>)

定义切线

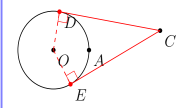
#### at 圆上点切线

[at=(圆上点)] (圆心) 过(圆上点)做关于(圆心)的切线。



#### from 过圆外点切线

[from=(经过点)](圆心,圆上点)



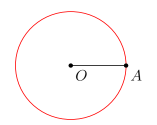
## from with R 由半径定义 的圆

[from with R=(经过点)] (圆 心,半径)

from 有两个结果, 需要使用 \tkzGetPoints{切点1}{切点2} 命令。

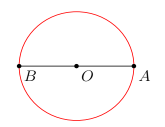
#### through 半径

以(点1)为圆心,(点2)为圆上点定义圆。



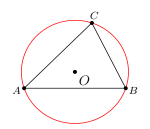
#### diameter 直径

以(参照点)定义的直径定义



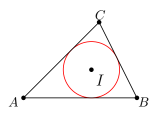
#### circum 外接圆

(参照点)所定义的(三角形)的外接



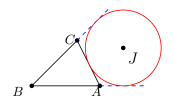
## in 内切圆

(参照点)所定义的(三角形)的内切圆。



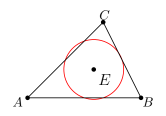
#### ex 旁切圆

(参 照 点)所 定 义 的(三 角 形)与(点2)相对的旁切圆。



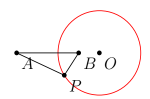
#### euler 欧拉圆

(参照点)所定义(三角形)的欧拉圆。



# apollonius 阿波罗尼斯圆,K=比例

到 $(\underline{L}_1)$ 的距离与到 $(\underline{L}_2)$ 的距离比例为K的动点轨迹。



#### orthogonal 正交圆

正交两圆在交点处切线相互垂直。

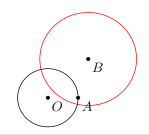
[orthogonal from=(圆心)] 其后需要紧跟

\tkzGetPoints{(圆 上 点)} {(圆上点)} 得到结果。

[orthogonal through=(圆上点1) and (圆上点2)]

## orthogonal from

以指定的 (圆心) 作以 (点1) 为圆心、 (点2) 为圆上点的正交圆。



#### orthogonal through

以指定的(圆上点1)、(圆上点2)作以(点1)为圆心、(点2)为圆上点的正交圆。



#### \tkzGetPoint 得圆心

在命令后紧跟

\tkzGetPoint{(圆心)} 一般可 以得到圆心点。

#### \tkzGetLength 得半径

在命令后紧跟

\tkzGetLength{(长 度 变量)} 可以得到半径,而后使用 \tkzDrawCircle((圆心),\(长度变量) pt) 画出该圆。