一、旋转变换简介

几何画板的旋转变换就是将一个对象绕着某一点旋转到新的位置。首先选中要作为旋转中心的点,选择"变换"菜单的"标记中心"命令,标记旋转的中心(或者双击该点也可以标记中心,如果你事先没有标记旋转中心,几何画板会指定一个点作为旋转的中心),然后选中要作旋转的对象,打开"变换"菜单的"旋转"命令,则出现如图 3.11 所示的旋转对话框:



图 3.11

此时一个你选中对象的旋转对象的图像也出现在屏幕中,可以选择按"固定角度"或"标记角度"两种方式旋转,如果选中"固定角度",则可以在对话框中输入旋转的角度值(正角为逆时针方向旋转,负角为顺时针方向旋转),如果要使用"标记角度",则需要事先标记一个角度来作为旋转的角度。

在旋转对话框出现以后,还可以双击屏幕上的点来改变旋转中心。

二、典型例题

例 1 中心对称,拖动点 F,使 $\angle DEF$ 从 0° 到 180° 变化,如图 3.12 所示。 [简要步骤]:

(1) 完成如图 3.12 的图形:

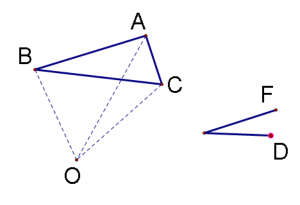


图 3.12

- (2) 用选择工具双击点 O, 标记为中心;
- (3) 同时选择点 *A、B、C*,线段 *AB、AC、BC、OA、OB、OC*,绕点 O 旋转 180°,如图 3.13 所示;
- (4) 用选择工具确保按顺序点 $D \times E \times F$ 选中这三点,选择"变换"菜单的"标记角"命令,可以看到所标记的角闪烁;

(5) 同时选择点 $A \times B \times C$,线段 $AB \times AC \times BC \times OA \times OB \times OC$,选择"变换"菜单的"旋转"命令,选择按"标记角度"旋转;

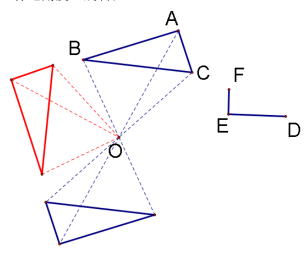


图 3.13

(6) 为便于观察, 改按角度旋转所得的所有对象为红色, 如图 3.13 所示。

拖动点F,可以看到红色三角形绕着点O旋转。

说明:标记角的时候要注意选取三个点的顺序,按"边上的点、顶点、边上的点"来选,如果选择时按逆时针方向,标记的是正角;按顺时针方向,标记的是负角,这将影响对象的旋转方向。标记的角也可以是度量角所得的度数(这时只能是正角),还可以是由计算器计算出来的度数(可正可负)。

例 2 制作 0°~90°中每隔 10°的正弦、余弦函数表。

分析: 为了精确制作每隔 10°的正弦、余弦函数表,必须保证角度精确无误。于是想到利用旋转得到精确的角度,然后计算出相应的正弦、余弦值,最后制成表格。

[简要步骤]:

- (1) 在绘图窗口中作线段 AB, 以圆心 A, 点 B 为圆上一点作圆;
- (2)以点 A 为旋转中心,将点 B 旋转 10° 得点 C,将点 C 旋转 10° 得点 D,…,将点 J 旋转 10° 得点 K;
 - (3) 在圆上任取一点 L, 连接 AL, 测量 $\angle BAL$, 并计算 $\sin \angle BAL$ 、 $\cos \angle BAL$ 的值;
- (4) 分别作点 L 到点 B、点 C、点 D、…、点 K 的运动按钮 0、按钮 1、按钮 2、…、 按钮 9;
- (5) 单击按钮 0,得 $\angle BAL$ 为 0°,依次选中 $\angle BAL$ 的值、 $\sin \angle BAL$ 的值以及 $\cos \angle BAL$ 的值,利用图表菜单中"制表",得 $\angle BAL$ 为 0°时正弦、余弦的值的表格;
 - (6) 依次单击表格和按钮 1, 此时表格的项目增加了一列;
 - (7) 依次单击表格和按钮 2、表格、按钮 3、表格、…、按钮 9、表格,完成表格制作。

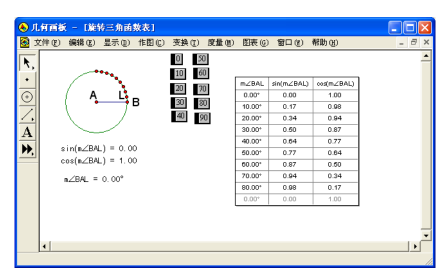


图 3.14