

自适应宽度弧线与波浪线

Marlin

April 2018

$$\overbrace{zbcdefghi}$$

$$\overbrace{zbcdefg}$$

$$\overbrace{zbcde}$$

$$\overbrace{zbc}$$

$$\overbrace{zb}$$

$$\overbrace{\sin z} = 0$$

$$\widetilde{\frac{r_1}{r_2}}$$

$$\overbrace{r_1 \leftrightarrow r_2}^{r_3 \div 2}$$

$$\overbrace{r_3 \div 2, r_1 \leftrightarrow r_2}^{r_1 \leftrightarrow r_2}$$

$$\frac{r_1 \leftrightarrow r_2, r_1 \leftrightarrow r_2}{r_3 \div 2}$$

$$\frac{r_1 \leftrightarrow r_2}{r_3 \div 2}$$