

# ParaBello

$$\begin{aligned}
 f_1(x) &= -0,256(x-3,25)^2+5,2 \\
 f_2(x) &= -0,256(x-6,15)^2+5,2 \\
 g_1(x) &= -2(x-4,378)^2+4,56 \\
 g_2(x) &= -2(x-5)^2+4,56 \\
 h_1(x) &= 6,25(x-2,4)^2+3,8 \\
 h_2(x) &= 6,25(x-7)^2+3,8 \\
 j_1(x) &= -0,864(x-3,266)^2+4,45 \\
 j_2(x) &= -0,864(x-6,134)^2+4,45 \\
 k(x) &= -0,1(x-4,69)^2+3,1 \\
 l(x) &= 2(x-4,69)^2+2,0 \\
 m_1(x) &= 2,5(x-4)^2+1 \\
 m_2(x) &= 2,5(x-5,38)^2+1 \\
 n(x) &= (x-4,69)^2+1,5 \\
 p(x) &= -1,5(x-4,69)^2+2,3 \\
 q_1(x) &= -1,5(x-3)^2+0,8 \\
 q_2(x) &= -1,5(x-6,38)^2+0,8 \\
 r_1(x) &= 0,8(x-3)^2-0,4 \\
 r_2(x) &= 0,8(x-6,38)^2-0,4
 \end{aligned}$$

