## 椭圆曲线参数 y<sup>2</sup>=x<sup>3</sup>+2x+5 mod13

 $x=0; x^3+2x+5=5$ 

 $x=1; x^3+2x+5=8$ 

 $x=2; x^3+2x+5=4(x=2;y=2);(x=2;y=11);$ 

 $x=3; x^3+2x+5=12(x=3;y=5);(x=3;y=8);$ 

 $x=4; x^3+2x+5=12(x=4;y=5);(x=4;y=8);$ 

 $x=5; x^3+2x+5=10(x=5;y=6);(x=5;y=7);$ 

 $x=6; x^3+2x+5=12(x=6;y=5);(x=6;y=8);$ 

 $x=7; x^3+2x+5=11$ 

 $x=8; x^3+2x+5=0(x=8;y=0);$ 

 $x=9; x^3+2x+5=11$ 

 $x=10; x^3+2x+5=11$ 

 $x=11; x^3+2x+5=6$ 

 $x=12; x^3+2x+5=2$