

椭圆曲线参数 $y^2 = x^3 + 2x + 5 \pmod{13}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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