

# 信息安全数学基础

## 第七章 椭圆曲线

熊 虎信息与软件工程学院xionghu.uestc@gmail.com





为了使用椭圆曲线来构造密码体制,需要找到类似大整数因子分解或离散对数这样的困难问题。

定义7.1 椭圆曲线  $E_p(a,b)$  上点 P 的阶是指满足

$$nP = \underbrace{P + P + \dots + P}_{n} = O$$

的最小正整数,记为 ord(P),其中O是无穷远点。





定义7.2 设G 是椭圆曲线 $E_p(a,b)$  上的一个循环子群, P 是G 的一个生成元,  $Q \in G$  。已知P 和 Q ,求满足mP = Q

的整数  $m,0 \le m \le ord(P)-1$ ,称为椭圆曲线上的离散对数问题(elliptic curve discrete logarithm problem, ECDLP)。计算mP 的过程称为点乘运算(Point multi-plication)。





在使用一个椭圆曲线密码体制时,首先需要将发送的明文m编码为椭圆曲线上的点 $P_m = (x_m, y_m)$ ,然后再对点 $P_m$ 做加密变换,在解密后还得将 $P_m$ 逆向译码才能获得明文。下面对椭圆曲线上的**ElGamal**密码体制做一介绍。

#### 1)密钥生成(KeyGen)

在椭圆曲线  $E_p(a,b)$  上选取一个阶为n(n) 为一个大素数)的生成元P。随机选取整数 x(1 < x < n),计算 Q = xP。公钥为Q,私钥为x。

## 2)加密(Encrypt)

为了加密  $P_m$ ,随机选取一个整数 k, 1 < k < n,计算  $C_1 = kP, C_2 = P_m + kQ$ 

则密文  $c = (C_1, C_2)$ 。





#### 3)解密(Decrypt)

为了解密一个密文  $c = (C_1, C_2)$ ,计算

$$C_2 - xC_1 = P_m + kQ - xkP = P_m + kxP - xkP = P_m$$

攻击者要想从 $c = (C_1, C_2)$ 计算出  $P_m$ ,就必须知道 k。 而要从P 和 kP 中计算出 k 将面临求解椭圆曲线上的离散 对数问题。