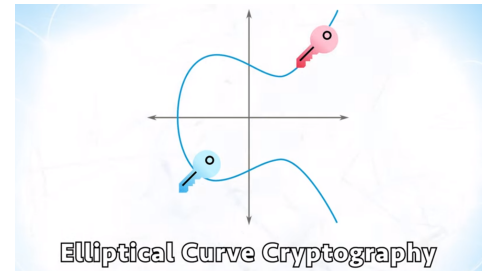
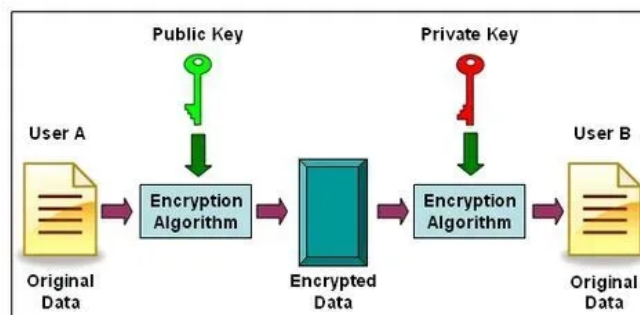
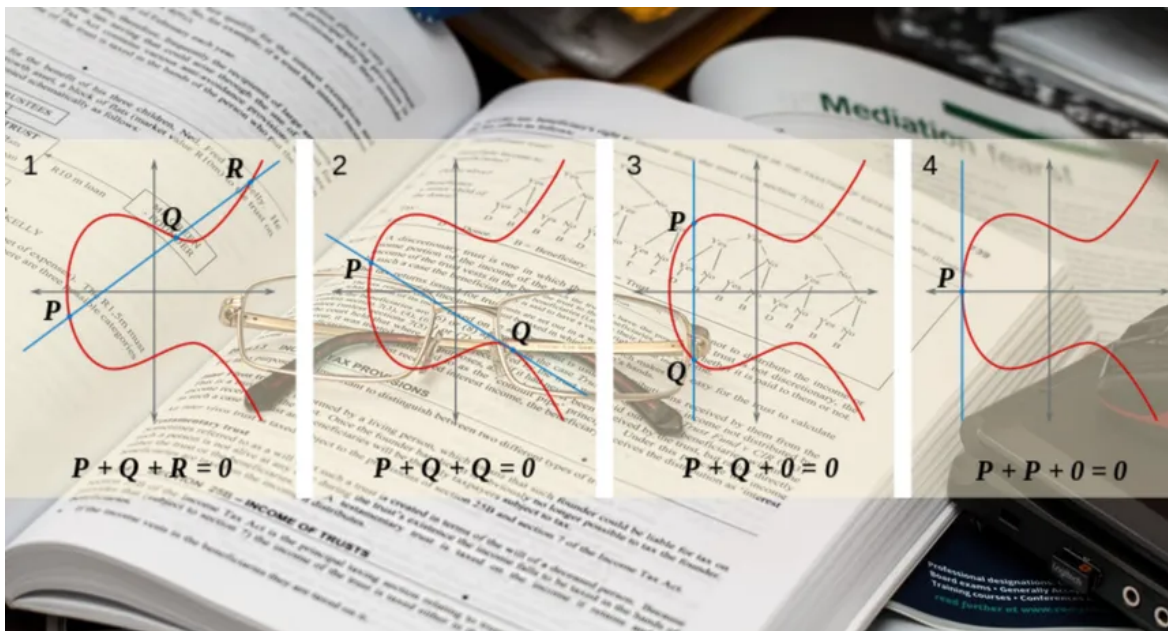
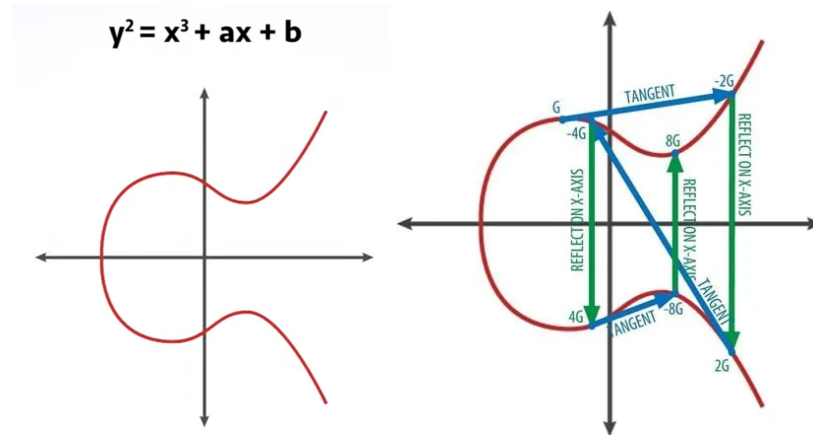


Método de encriptación ECC (Criptografía de curvas elípticas)



Expresión: "Dado un punto (y2) de la curva (x3) obtenido del producto de un número entero Q (a) de un punto n (x) + P (punto)
Obtener el valor de n conociendo P y $Q = n * P$ "

Utilizada en: HTTPS / Criptomonedas



Una llave depende de la otra, una es pública y la otra es anónima. Cuenta con propiedades atómicas: terminando con la duplicidad, suplantación de identidad, votos repetidos, destrucción o robo de casillas (descentralizado).