

1.0 6: O protocolo Diffie-Hellman pode sér implementado usando curvas elípticas. Explique como e indique qual é o problema matemático que o torna "seguro".

1.0 7: O sistema criptográfico RSA pode ser usado para cifrar uma mensagem. Explique como. Qual é o problema matemático que o torna criptograficamente "seguro"?

1.0 8: O sistema criptográfico RSA também pode ser usado para assinar uma mensagem, isto é, para atestar, desde que sejam tomadas as precauções devidas, que uma messagem não foi forjada por outro que não o remetente. Explique como.

1.0 9: Num sistema RSA em que o expoente usado para cifrar uma mensagem é sempre 3 e em que não se usa padding aleatório, enviar a mesma mensagem m para três destinatários diferentes, com chaves públicas $(n_1, 3)$, $(n_2, 3)$ e $n_3, 3$), é altamente desaconselhado, já que se as três mensagens cifradas, $m^3 \mod n_1$, $m^3 \mod n_2$ e $m^3 \mod n_3$, forem intercetadas é possível recuperar a mensagem original. Explique como. [Pista: lembre-se do Chinês...]

1.0 10: Explique como se pode multiplicar eficientemente um ponto de uma curva elíptica por um número inteiro positivo.

