Crypto-système RSA Sécurité

- La sécurité du système repose sur la difficulté présumée du problème RSA
 - C'est-à-dire trouver la e-ième racine d'un entier modulo n
- Une manière de faire est de factoriser n en p et q
 - Permet de retrouver $\varphi(n)$ et puis d
 - On pense que c'est la meilleure manière
- Considéré comme difficile, pour un *n* assez grand

Échange de clé Diffie-Hellman Protocole

- Soit $\mathbb{G} = \langle g \rangle$ un groupe cyclique fini d'ordre q
- Alice et Bob:
 - Choisissent un nombre secret chaque $a,b\in\mathbb{Z}_q$
 - Calculent respectivement $A = g^a$ et $B = g^b$
 - Échangent A et B
 - Calculent le secret partagé $k = A^b = B^a = g^{ab}$