

# 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  $k = A^b = B^a = g^{ab}$