

# Cryptographie et Sécurité - TD2

[guillaume.postic@universite-paris-saclay.fr](mailto:guillaume.postic@universite-paris-saclay.fr)

## Exercice 1 : sécurité sémantique

Soit  $(E, D)$  un chiffrement sémantiquement sécurisé où l'espace des messages clairs et l'espace des chiffré est  $\{0, 1\}^n$ . Quels sont les chiffrements sémantiquement sécurisés parmi les suivants ?

Pour un chiffrement non sécurisé, détailler l'échange des messages entre l'adversaire et le *challenger*, puis calculer l'avantage de l'adversaire sur le protocole.

1.  $E'((k, k'), m) = E(k, m) \| E(k', m)$
2.  $E'(k, m) = 0 \| E(k, m)$
3.  $E'(k, m) = E(k, m) \| \text{MSB}(m)$
4.  $E'(k, m) = E(0^n, m)$

## Exercice 2 : réseau de Feistel

En utilisant un réseau de Feistel à deux rondes, chiffrer le texte clair suivant :

**01100010 01100101**

avec les clés de ronde

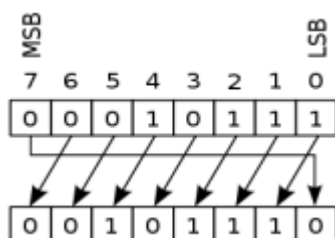
$k_1$  : **10101011**

$k_2$  : **11001101**

et la fonction de ronde

$f(k, R) = k \oplus [\text{décalage circulaire à gauche sur 4 bits de } R]$

Illustration d'un décalage circulaire à gauche sur 1 bit :



### Exercice 3 : Mode d'opération

Soit un chiffrement par bloc de 3 bits défini dans la table ci-dessous et soit un message clair  $m = 011011011$

1. Produire le chiffré de  $m$  en utilisant le chiffrement par bloc avec le mode ECB.
2. Supposons que Trudy intercepte le chiffré. Supposons aussi qu'elle sache que le texte a été chiffré avec un chiffrement par bloc de 3 bits en mode ECB, mais sans connaître le chiffrement spécifique. Que peut-elle trouver à propos du message clair ?
3. Produire le chiffré de  $m$  en utilisant le chiffrement par bloc avec le mode CBC, en utilisant le vecteur d'initialisation  $010$ .

Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
000	001	100	010
001	100	101	110
010	111	110	011
011	000	111	101