Année: 2024/2025

Université Abdalhafid Boussouf Mila Institut de Mathématiques et Informatique 3^{ème} Année informatique Module: Sécurité informatique

Série TD N° 04

Exercice 1:

1. Chiffrez le texte suivant en utilisant le chiffre de César avec la clé ${\bf L}$:

Le chiffre de césar est un chiffrement par substitution monoalphabétique

2. Voici un texte chiffré en utilisant le chiffre de César avec la clé H:

TVKBSL ZLJBYPAL PUMVYTHAPXBL

Retrouvez le texte clair.

Exercice 2:

1. Chiffrez le texte suivant en utilisant le chiffre de Vigenère avec la clé **DIRECTE** :

Ne pas y aller par quatre chemins

2. Voici un texte chiffré en utilisant le chiffre de Vigenère avec la clé MUSIQUE :

V UVWHY IOIMBUL PM LSLYI XAOLM BU NAOJVUY

- Retrouvez le texte clair.

Exercice 3:

- 1. Chiffrez le mot « ELECTION » en utilisant le chiffre Affine avec la clé (3,5).
- 2. Voici un mot chiffré en utilisant le chiffre Affine avec la clé (17,3) :

LHCT

- Retrouvez le texte clair

Exercice 4:

- 1. Donner la matrice Playfair de la clé « sécurité »
- 2. Chiffrer le message « information confidentielle »
- 3. Déchiffrer le message «AHANSMPUIBLCNIULRUGCTRNIUDSC»

Exercice 5:

Voici un texte chiffré en utilisant le chiffre de Hill avec la clé K:

$$K = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Texte chiffré: VGPLMIWLCTVGZI

- Retrouvez le texte clair.

- Représentation numérique des lettres de l'alphabet :

| Α | В | С | D | Ε | F | G | Н | I | J | K | L | М | N | 0 | Р | Q | R | S | Т | U | ٧ | W | Χ | Υ | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

- Table de Vigenère

