

# Résumé AICC II

Arthur Herbette

Lundi 02 juin 2025

## 1 Théorème est définition

Un code de source, ou encodage,  $\Gamma$  est une application bijective  $\Gamma : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ . Soit  $\Gamma$  un code de source.  $\Gamma$  est à décodage unique si pour toute suite de symboles de code, qui résulte de l'encodage d'une suite de symboles de la source, il existe un décodage unique. Nous disons qu'un code est instantané

- s'il est à décodage unique
- et si à mesure que les séquences de symboles de l'alphabet du code sont reçus, les mots du code peuvent être déterminés sans s'inquiéter des symboles de code suivants.

On dit qu'un mot de code  $c = x_1 x_2 \dots x_k$  est préfixe d'un autre mot de code  $c'$  si on peut écrire  $c' = x_1 x_2 \dots x_k x_{k+1} \dots x_l$  pour un certain  $l \geq k+1$ . Sur l'arbre du code, cela veut dire que  $c'$  est un descendant de  $c$ . On dit que le code  $\Gamma$  est sans préfixe si aucun mot de code n'est préfixe d'un autre mot de code. Sur l'arbre du code, cela veut dire que aucun mot de code n'est descendant d'un autre mot de code. Un code est sans préfixe si et seulement s'il est instantané

### 1.1 Kraft-MCMillan

Soit  $\Gamma$  un code D'aire dont les longueurs des  $M$  mots de code sont  $l_1, \dots, l_M$ . Si  $\Gamma$  est à décodage unique alors il satisfait l'inégalité de Kraft:  $D^{-l_1} + \dots + D^{-l_M} \leq 1$ . Réciproquement, si des nombres  $l_1, \dots, l_M$  satisfont l'inégalité de Kraft, il existe un code D'aire instantané (donc à décodage unique) dont le dictionnaire possède  $M$  mots de code et dont les longueurs des mots de code sont  $l_1, \dots, l_M$ .

Pour tout code à décodage unique, il existe un code instantané sur les mêmes alphabets de source et de code qui a les mêmes longueurs de mot

### 1.2 Efficacité d'un code de source

Soit une source  $S$  d'alphabet  $\mathcal{A}$  et de densité de probabilité  $p$ , et soit  $\Gamma$  un code D'aire de la source  $S$ . La longueur moyenne du code  $\Gamma$  est:  $L(\Gamma) = \sum_{s \in \mathcal{A}} p(s) l(\Gamma(s))$ . L'unité est le symbole de code par symbole de source (si  $D = 2$  on dit bits par symbole de source). Soit une source  $S$  d'entropie  $H(S)$  et soit  $\Gamma$  un code D'aire de la source  $s$ . Si  $\Gamma$  est à décodage unique, sa longueur moyenne satisfait:  $L(\Gamma) \geq \frac{H(S)}{\log_2(D)}$