## Sur une mesure f des matrices binaires

Le Fay Yvann

Juin 2018

L'objet de ce document est d'étudier les propriétés d'une fonction mesurant en quelque sorte une difficulté (on détaillera à la suite ce que l'on entend par là) d'une matrice binaire.

## 1 Outils préalables

## 1.1 Fonction de padding p

Il nous sera nécessaire d'introduire une notation correspondant à un processus de padding d'une matrice carrée  ${\bf A}$  d'ordre n.

$$\mathfrak{p}: \mathcal{M}_{n^2} \to \mathcal{M}_{(n+2)^2}$$

$$: \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{n1} & \dots & a_{nn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}_{n \times n} \mapsto \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \mathbf{A} & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}_{(n+2) \times (n+2)}.$$

Une autre manière d'écrire  $\mathfrak{p}$  est  $\mathfrak{p}((a_{ij})_{(i,j)\in [\![1:n]\!]^2}) = ((\mathbb{1}_{(i,j)\in [\![1:n]\!]^2}a_{ij})_{(i,j)\in [\![0:n+1]\!]^2}).$ 

## 1.2 Fonction des vosins d'ordre K, $\mathfrak{v}$

On définit la fonction de voisinage  $\mathfrak v$  d'ordre K de (i,j) d'une matrice carrée  $\mathbf A$  de la manière suivante

$$\mathfrak{v}((i,j),\mathbf{A},K) = (a_{i+nj+m})_{(n,m)\in [-K;K]^2} \in \mathcal{M}_{(2K+1)^2}.$$

La matrice créee a alors pour taille de structure (c'est-à-dire que ces coefficients peuvent ne pas être définis ces dimensions),  $(2K+1)^2$ . Si l'on ne renseigne aucune coordonnées alors on prend par défaut le centre de la matrice carrée comme étant les coordonnées de départ, noté c = (n/2, n/2) = ((n-1)/2, (n-1)/2), selon la parité de n, le centre de la matrice créée est (i, j).

## 1.3 Notion de sous-matrice

On appelle une sous-matrice  $\mathbf{A}^*$  de  $\mathbf{A}$ , une matrice qui a pour éléments de l'ensemble de coefficients des coefficients de  $\mathbf{A}$  à coordonnées incluses dans  $\mathfrak{C}(\mathbf{A})$ , ainsi

$$\mathbf{A}^* \subset (\mathbf{A} = (a_{ij})_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A})}) \iff \mathbf{A}^* = (a_{ij})_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*) \subset \mathfrak{C}(\mathbf{A})}.$$

Ainsi on a par exemple  $\mathbf{A} \subset \mathfrak{p}(\mathbf{A})$ , une notion assez naturelle.

#### 1.4 Coordonnées d'une matrice

On déclare la fonction  $\mathfrak{C}$  qui à une matrice  $(a_{ij})_{(i,j)\in C}$  renvoit C.

## 1.5 Fonction OU inclusive et comptant $\sigma$ d'une matrice

La fonction OU inclusive (comptant car de  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A})}$  n'est rien d'autre que la somme des coefficients  $a_{ij}$ ,

$$\sigma(\mathbf{A}) = \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A})} a_{ij}$$
$$= \operatorname{tr}(\mathbf{A}^{\top} \mathbf{A}), \quad \forall \mathbf{A} \in \mathcal{M}_{n \times n} \{0, 1\}.$$

## 1.6 Fonction ET $\pi$ d'une matrice

La fonction ET de A n'est rien d'autre que le produit des coefficients de A,

$$\pi(\mathbf{A}) = \prod_{a_{ij} \in \mathbf{A}} a_{ij}.$$

## 1.7 Fonction de concaténation & de matrices

On définit la fonction  $\mathfrak k$  de concaténation de  $j^2$  fois la matrice carrée d'ordre  $n,\,\mathbf A$  comme étant

$$\mathbf{f}: \mathcal{M}_{n^2} \to \mathcal{M}_{(nj)^2} \\
: \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{n1} & \dots & a_{nn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}_{n \times n} \mapsto \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \dots & \mathbf{A} \\ \vdots & \mathbf{A} & \vdots \\ \mathbf{A} & \dots & \mathbf{A} \end{bmatrix}_{(nj) \times (nj)} .$$

## 1.8 Fonction 3 de mise à zéro d'une sous-matrice

On définit la fonction  $\mathfrak{z}$  comme la fonction qui à une sous-matrice  $\mathbf{A}^*$  de  $\mathbf{A}$  renvoie la matrice dont les coefficients sont définis sur  $\mathfrak{C}(\mathbf{A})$ , en particulier, sur  $\mathfrak{C}(\mathbf{A}) \setminus \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)$ , les coefficients sont à zéro, sinon, ils restent inchangés, voir proposition 7.

## 2 g, f et $\Re$ dans les matrices de 2 dimensions en $||.||_1$

## 2.1 L'ensemble $\Re(n)$ des matrices binaires $\mathfrak{g}$ -n-équivalentes

## 2.1.1 Définitions

On introduit ici un ensemble de matrices binaires très intéressant dans le cadre de l'étude de  $\mathfrak{g}$ . On note  $\mathfrak{R}(n)$ , l'ensemble des matrices binaires  $\mathfrak{g}$ -n-équivalentes, il est défini par

$$\Re(n) = \{ \mathbf{A} \in \mathcal{M}_{3\times 3}\{0,1\} : a_{ij}\sigma(\mathbf{A} \circ \mathbf{C}_{+}) = n \}, \quad \text{où } \mathbf{C}_{+} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

#### 2.1.2 Les ensembles

Ici  $\star$  dénote un nombre dans  $\{0,1\}$ , à chaque apparition, elle est indépendante par rapport aux autres apparitions (i.e ce n'est pas la même  $\star$ ).

aux autres apparitions (i.e ce n'est pas la même 
$$\star$$
). 
$$\Re(0) = \left\{ \begin{bmatrix} \star & \star & \star \\ \star & 0 & \star \\ \star & \star & \star \\ \end{bmatrix} \right\}, \, \Re(1) = \left\{ \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 0 & 1 & 0 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix} \right\},$$

$$\Re(2) = \left\{ \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 0 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 0 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 1 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 1 \\ \star & 0 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 0 & \star \\ 1 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \begin{bmatrix} \star & 1 & \star \\ 0 & 1 & 1 \\ \star & 1 & \star \\ \end{bmatrix}, \, \forall n \geq 6, \Re(n) = \{ \}.$$

#### 2.1.3 Quelques propriétés

#### Proposition 1.

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathfrak{R}(n), a_{ij}\sigma(\mathbf{AC}_{+}) = b_{ij}\sigma(\mathbf{BC}_{+}) = n.$$

Preuve. D'après la définition de  $\Re(n)$ .

**Remarque.** Si l'on se place dans le cas  $n \leq 0$ , on peut se débarasser du coefficient du centre de la matrice devant  $\sigma$ .

#### Proposition 2.

$$\forall \mathbf{A} \in \mathfrak{R}(n), n < \sigma(\mathbf{A}) < n + 4.$$

Preuve.

$$\forall \mathbf{A} \in \mathfrak{R}(n), n = a_{ij}\sigma \begin{bmatrix} 0 & a_{i+1j} & 0 \\ a_{ij-1} & a_{ij} & a_{ij+1} \\ 0 & a_{i-1j} & 0 \end{bmatrix} \le a_{ij}\sigma(\mathbf{A}) \le a_{ij}\sigma \begin{bmatrix} 1 & a_{i+1j} & 1 \\ a_{ij-1} & a_{ij} & a_{ij+1} \\ 1 & a_{i-1j} & 1 \end{bmatrix} = n+4.$$

## Proposition 3.

$$\mathcal{M}_{3\times 3}\{0,1\} = \bigcup_{i=0}^{5} \Re(i), \quad \Re(n) \cap \Re(m) = \{\}.$$

Preuve. Il suffit de raisonner sur les cardinalités en remarquant que par définition, les  $\Re(i)$  sont disjoints et inclus dans  $\mathcal{M}_{3\times3}\{0,1\}, \forall 0 \leq n \neq m \leq 5, \Re(n) \cap \Re(m) = \{\}.$ 

$$|\bigcup_{i=0}^{5} \Re(i)| = \sum_{i=0}^{5} |\Re(i)| = 2^{8} + 2^{4} + 4 \times 2^{4} + 6 \times 2^{4} + 4 \times 2^{4} + 2^{4} = 2^{9}$$
$$= |\mathcal{M}_{3\times3}\{0,1\}|.$$

## 2.2 Fonction de comptage $\mu$ de sous-matrices g-n-équivalentes

#### 2.2.1 Définition

Soit A, une matrice quelconque de coefficients binaires ou non définis, les coefficients non définis sont considérés comme nuls. La fonction de comptage de sous-matrices de  $A^*$  elle-même, sous matrice de A est défini par

$$\mu(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}, n) = |\{(i, j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*) : \mathfrak{v}((i, j), \mathbf{A}, 1) \in \mathfrak{R}(n)\}|.$$

On acceptera de noter  $\mu(\mathbf{A}^*, n)$ , dans le cas où  $\mathbf{A} = \mathfrak{p}(\mathbf{A}^*)$ .

# 2.3 Mesure macroscopique ${\mathfrak g}$ d'une matrice binaire carrée d'ordre $_3$

#### 2.3.1 Définition

On définit une première mesure  $\mathfrak{g}$ , appelée mesure macroscopique, puisqu'intervenant que sur des matrices carrée binaire d'ordre 3 (i.e, image de  $\mathfrak{v}$  d'ordre 1), qui nous permettra ensuite de définir la mesure  $\mathfrak{f}$  pour une matrice binaire carrée d'ordre n. On décide de 5 coefficients positifs  $\alpha_i$  (on pourrait travailler sur les négatifs, mais ça rendrait impossible la formulation certaines inégalités).

$$g: \mathcal{M}_{3\times 3}\{0,1\} \to \mathbb{R}$$

$$: \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{i+1j-1} & a_{i+1j} & a_{i+1j+1} \\ a_{ij-1} & a_{ij} & a_{ij+1} \\ a_{i-1j-1} & a_{i-1j} & a_{i-1j+1} \end{bmatrix} \mapsto g(\mathbf{A}).$$

 $\mathfrak{g}(\mathbf{A})$  peut s'écrire de plein de manières différentes et les fonctions que nous avons introduites vont nous permettre de mieux apercevoir les propriétés de  $\mathfrak{g}$ .

$$\mathfrak{g}(\mathbf{A}) = a_{ij}(\alpha_1 + \alpha_2(a_{ij+1} + a_{ij-1} + a_{i+1j} + a_{i-1j}) + \alpha_3(a_{i-1j}(a_{i+1j} + a_{ij-1} + a_{ij+1}) + a_{i+1j}(a_{ij-1} + a_{ij+1}) + a_{ij+1}a_{ij-1}) + \alpha_4(a_{i-1j}(a_{ij+1}(a_{ij-1} + a_{i+1j}) + a_{i+1j}a_{ij-1}) + a_{i+1j}a_{ij-1}a_{ij+1}) + \alpha_5a_{i-1j}a_{i+1j}a_{ij-1}a_{ij+1})$$

#### 2.3.2 Propriétés

#### Proposition 4.

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathfrak{R}(n), \mathfrak{g}(\mathbf{A}) = \mathfrak{g}(\mathbf{B})$$

$$\mathfrak{g}(\mathbf{A}) = \mathfrak{g}(\mathbf{B}) \iff \exists n \in \mathbb{N} : \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathfrak{R}(n).$$

Preuve. L'un remarquera premièrement que  $\mathfrak{g}$  ne dépend pas des termes aux sommets, ainsi il suffit d'étudier respectivement, pour n=0,1,2,3,4,5, les 1,1,4,6,4,1 cas. On vérifiera que pour chaque n, l'expression de  $\mathfrak{g}$  pour chacun des cas correspondant, reste inchangée. L'expression de  $\mathfrak{g}$  a en fait été construite pour respecter cette propriété, en effet, les termes des  $a_{ij}$  permutent autour du centre sans passer par les sommets.

#### Proposition 5.

$$\forall \mathbf{A} \in \mathfrak{R}(n), \mathfrak{g}(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \binom{n-1}{i-1}.$$

*Preuve.* Par la proposition 4, il suffit de calculer  $\mathfrak{g}$  pour une matrice  $\mathbf{A}$  dans chacun des  $\mathfrak{R}(i)$ .

**Proposition 6.** g est une fonction croissante de n.

Preuve. Proposition 5. 
$$\Box$$

Preuve. Remarquons que puisque les  $a_{ij} \geq 0$  et que  $n = a_{ij}(a_{i+1j} + a_{ij+1} + a_{ij-1} + a_{i-1j})$ , n est une fonction croissante des  $a_{ij}$  (i.e de tous les  $a_{ij}$ , et inversement, les  $a_{ij}$  croient quand n croit), et plus particulièrement de ceux n'étant pas sur les sommets, or  $\mathfrak{g}$  est croissante de ces mêmes  $a_{ij}$ , donc  $\mathfrak{g}$  est croissante de n.

## Proposition 7.

$$\forall \mathbf{A}^* \subset \mathbf{A}, \mathfrak{g}(\mathbf{A}^*) \leq \mathfrak{g}(\mathbf{A}).$$

Preuve. Il suffit de définir, artificiellement  $a_{ij}^* = 0$  si  $(i, j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}) \setminus \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)$ , afin de pouvoir poser  $\mathfrak{g}$  même si  $\mathbf{A}^*$  n'est pas remplie,

$$\forall \mathbf{A}^* \subset \mathbf{A}, \mathfrak{z}(\mathbf{A}^* = (a_{ij}^*)_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)}, \mathbf{A}) = \left( \left. \left\{ \begin{array}{ll} a_{ij} & \mathrm{si} \ (i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*) \\ 0 & \mathrm{sinon.} \end{array} \right. \right. \right)_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A})}.$$

Finalement, on a  $\forall (i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}) \setminus \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*), a_{ij}^* = 0 \leq a_{ij} \leq 1$ , or  $\mathfrak{g}$  est une fonction croissante des  $a_{ij}$  (et  $a_{ij}^*$ ), d'où l'inégalité voulue.

**Remarque.** L'égalité a lieu si et seulement si les coefficients dont a été privée  $\mathbf{A}^*$  sont sur les sommets ou si  $\mathbf{A}^*$ ,  $\mathbf{A} \in \mathfrak{R}(n)$ .

# 2.4 Mesure globale $\mathfrak f$ d'une sous matrice d'une matrice binaire carrée d'ordre n selon $\mathfrak g$ d'ordre 3

#### 2.4.1 Définitions

On définit  $\mathfrak{f}$  de  $\mathbf{A}^*$  dans l'environnement  $\mathbf{A}$  comme étant la somme des mesures macroscopiques  $\mathfrak{g}$  des matrices voisines d'ordre 1 aux coordonnées de  $\mathbf{A}^*$ .

$$\mathfrak{f}(\mathbf{A}^*\subset\mathbf{A},\mathbf{A})=\sum_{(i,j)\in\mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)}\mathfrak{g}(\mathfrak{v}((i,j),\mathbf{A},1)).$$

Par soucis d'écriture, quand on notera  $f(\mathbf{A})$ , on entendra  $f(\mathbf{A}, \mathfrak{p}(\mathbf{A}))$ .

#### 2.4.2 Propriétés

Proposition 8.

$$\mathfrak{f}(\mathbf{A}^*,\mathbf{A}) = \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathfrak{g}(\mathfrak{v}((i,j),\mathbf{A},1)\mathbf{C}_+).$$

Preuve. L'opération  $\mathbf{AC}_+$  consiste à mettre à 0 les coefficients des sommets, or  $\mathfrak{g}$  ne dépend pas des sommets, d'où l'égalité.

Remarque. On peut absolument remplacer  $C_+$  par toute matrice carrée d'ordre 3 telle que  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  soit incluse dans cette matrice.

**Proposition 9.** On note par abus,  $\mathfrak{g}(n) = \mathfrak{g}(\mathbf{A})$  où  $\mathbf{A} \in \mathfrak{R}(n)$ .

$$\mathfrak{f}(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}) = \sum_{i=1}^5 \mu(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}, j)\mathfrak{g}(n).$$

*Preuve.* Pour toute sous-matrice  $\mathbf{A}^* \subset \mathbf{A} \in \mathcal{M}_{n \times n}\{0,1\}$ , sachant qu'on calcule  $\mathfrak{f}$  selon l'environnement  $\mathbf{A}$ ,

$$\mathfrak{z}(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}) = \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathfrak{z}(\mathfrak{v}((i,j), \mathbf{A}, 1), \mathbf{A}).$$

Or  $\forall (i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*), \exists n \in \mathbb{N} : \mathfrak{f}(\mathfrak{z}(\mathfrak{v}((i,j),\mathbf{A},1),\mathbf{A})) = \mathfrak{g}(n)$ , notons le n correspondant pour la coordonnée (i,j), n((i,j)), alors

$$\begin{split} \mathbf{f}(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}) &= \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathbf{f}(\mathfrak{z}(\mathfrak{v}((i,j), \mathbf{A}, 1), \mathbf{A})) \\ &= \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathbf{f}(\mathfrak{v}((i,j), \mathbf{A}, 1), \mathbf{A}) \\ &= \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathfrak{g}(\mathfrak{v}((i,j), \mathbf{A}, 1)) \\ &= \sum_{(i,j) \in \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*)} \mathfrak{g}(n((i,j))) \\ &= \sum_{n=1}^5 \mu(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}, n) \mathfrak{g}(n). \end{split}$$

*Preuve.* Cela suit de la proposition 3, 4 et de la définition de  $\mu$ .

**Proposition 10.** Pour toute matrice carrée **A** d'ordre n,

$$f(\mathbf{A}) \le f((1)_{(i,j) \in [1;n]^2})$$

$$= (n-2)^2(\alpha_1 + 4\alpha_2 + 6\alpha_3 + 4\alpha_4 + \alpha_5) + 4(n-2)(\alpha_1 + 3\alpha_2 + 3\alpha_3 + \alpha_4) + 4(\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3).$$

Preuve. Le choix de cette matrice comme argument maximum de  $\mathfrak{f}$  est trivial (croissance de  $\mathfrak{f}$  pour tous les coefficients de la matrice d'entrée), l'un remarquera enfin que pour  $\mathbf{M} = (1)_{(i,j) \in [\![1:n]\!]^2}$ ,

$$\mu(\mathbf{M}, 5) = (n-2)^2, \quad \mu(\mathbf{M}, 4) = 4(n-2), \quad \mu(\mathbf{M}, 3) = 4.$$

#### Proposition 11.

$$f(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}) + f(\mathbf{A} \setminus \mathbf{A}^*, \mathbf{A}) = f(\mathbf{A}).$$

*Preuve.* Par la définition de  $\mathfrak{f}$  en remarquant que  $\mathfrak{C}(\mathbf{A}) = \mathfrak{C}(\mathbf{A}^*) \sqcup \mathfrak{C}(\mathbf{A} \backslash \mathbf{A}^*)$ .

Proposition 12.

$$n\mathfrak{f}(\mathbf{A}) \leq \mathfrak{f}(\mathfrak{k}(\mathbf{A},n))$$

Preuve. Notons  $\mathbf{A}^*$ , la matrice ayant pour coefficients intérieurs, ceux de  $\mathbf{A}$ , et sur les contours, 0, ainsi  $\mathbf{A}^*$  est paddée. Par l'isolement de celle-ci, il est clair qu'on a l'égalité, or  $\mathfrak{f}$  est une fonction croissante des  $a_{ij} \geq 0$ , donc  $\mathfrak{f}(\mathfrak{k}(\mathbf{A},n)) \geq \mathfrak{f}(\mathfrak{k}(\mathbf{A}^*,n))$ .

Remarque. Il y a égalité lorsque A a été paddée,  $A = \mathfrak{p}(B)$ .

**Proposition 13.** Pour toute sous-matrice  $\mathbf{A}^* \subset \mathbf{A} \in \mathcal{M}_{n \times n}\{0,1\}$ ,

$$\sum_{j=0}^{5} \mu(\mathfrak{z}(\mathbf{A}^*, \mathbf{A}), \mathbf{A}, j) = |\mathfrak{C}(\mathbf{A})| = n^2.$$

Preuve. Résultat trivial d'après la proposition 3. et la définition de  $\mu$ .

## 3 Généralisation à toute norme et matrices à m-dimensions

# 3.1 L'ensemble $\Re(n)$ des matrices binaires multidimensionnelles g-n-équivalentes, norme i

 ${\bf A}$  est une matrice à m-dimensions ayant  $3^m$  éléments binaires (i.e, elle est de taille  $3\times 3\times ...\times 3, m$  fois). c est le m-plet coordonnées du centre de  ${\bf A}$ . i est un nombre entier naturel strictement positif. Alors on a,

$$\mathfrak{R}_i(n) = \{ \mathbf{A} : \sum_{\mathfrak{c} \in B(||.||_i, 1, c)} a_{\mathfrak{c}} = n \}$$

Dans le cas où i=1 et  $\mathbf{A}\in\mathcal{M}_{3\times3}\{0,1\}$ , on obtient la définition vue en 2.1.2, même analogie pour  $\mathfrak{g}$ . De plus on peut pas plus englober que les 8 voisins,  $i,j\geq 2$ ,  $\mathfrak{R}_i(n)=\mathfrak{R}_j(n)$ .

## 3.2 Généralisation de g à des matrices à m-dimensions, norme i

Avec les mêmes notations qu'en 3.1,

$$\mathfrak{g}_i(\mathbf{A}) = a_c \sum_{\mathfrak{C} \subset B(||.||_i,1,c)} \alpha_{|\mathfrak{C}|} \prod_{\mathfrak{c} \in \mathfrak{C}} a_{\mathfrak{c}}$$

Proposition 14. On généralise 4.,

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathfrak{R}_i(n), \mathfrak{g}_i(\mathbf{A}) = \mathfrak{g}_i(\mathbf{B}).$$