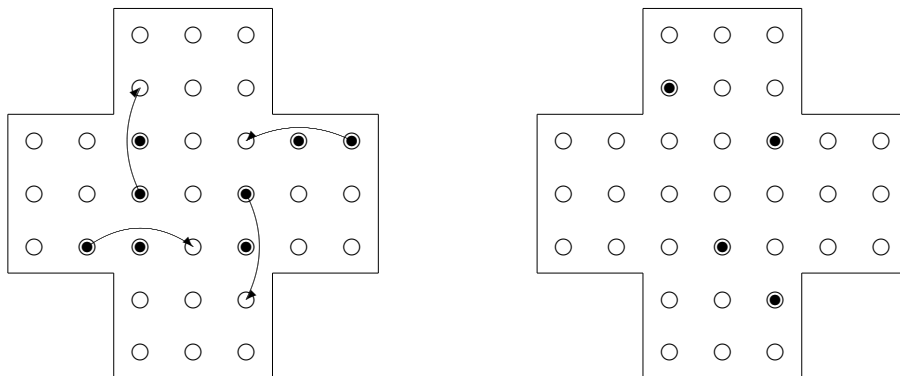


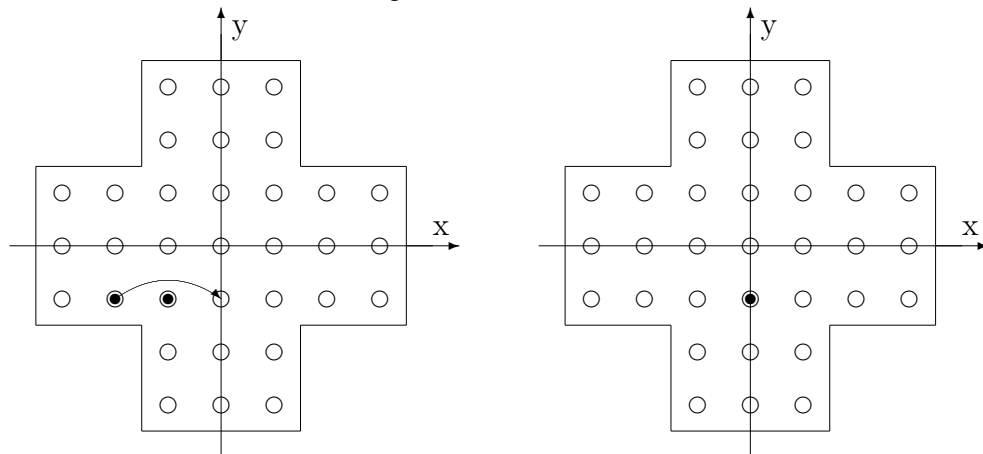
**Problème 1** Le jeu du solitaire se joue sur un plateau disposant de 33 réceptacles (cercle vide) dans lesquels il peut y avoir des billes (cercle plein). A chaque étape on peut faire passer une bille au dessus d'une autre sur un axe vertical ou horizontal, pourvu que le réceptacle suivant soit vide, comme dans la figure suivante



Soit alors  $O$  placé au centre du plateau et un repère  $(O, x, y)$  comme dans la figure suivante et pour une configuration  $\mathcal{C}$  quelconque de billes sur le plateau on introduit

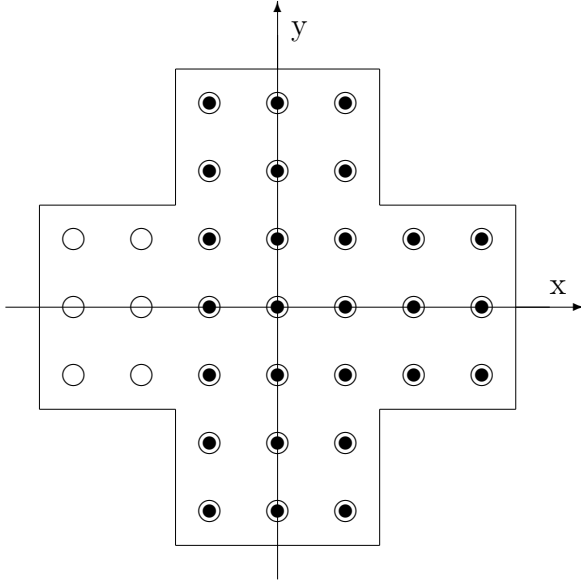
$$\alpha_{\mathcal{C}} := \sum_{(x,y) \in \mathcal{C}} j^{x+y} \in \mathbb{F}_4 \quad \beta_{\mathcal{C}} := \sum_{(x,y) \in \mathcal{C}} j^{x-y} \in \mathbb{F}_4$$

où  $j$  est un générateur de  $\mathbb{F}_4^\times$ .



- (1) Montrer que  $(\alpha, \beta)$  est un invariant du jeu.
- (2) Habituellement le jeu consiste à partir d'une configuration où l'on place des billes dans tous les réceptacles sauf un seul disons  $(x_0, y_0)$  et à arriver à la configuration où tous les réceptacles sont vides sauf celui  $(x_0, y_0)$ . Montrer qu'effectivement les deux configurations précédentes, possèdent les mêmes invariants  $(\alpha, \beta)$ .

- (3) Partant de la configuration suivante, montrer qu'il est impossible d'arriver à une configuration où il n'y aurait qu'une seule bille sur le plateau.



*Preuve :*

(1) Prenons par exemple le mouvement élémentaire de la figure (??). Dans le plateau de gauche on a  $\alpha = j^{x_0+y_0}(1+j)$  (resp.  $\beta = j^{x_0-y_0}(1+j)$ ) alors que dans le plateau de droite on a  $\alpha = j^{x_0+y_0} \cdot j^2$  (resp.  $\beta = j^{x_0-y_0} \cdot j^2$ ), avec  $(x_0, y_0) = (-2, -1)$ . Le résultat découle alors de l'égalité  $1+j = j^2$  dans  $\mathbb{F}_4$  (on rappelle que dans  $\mathbb{F}_4$ , on a  $1 = -1$ ). Les autres mouvements élémentaires se traitent de manière strictement identique.

(2) Commençons par calculer  $(\alpha, \beta)$  pour la configuration où tous les réceptacles contiennent une bille. La configuration étant invariante par la réflexion d'axe  $(Oy)$ , on a  $\alpha = \beta$ , calculons donc  $\alpha$ . Pour cela on propose de sommer sur les droites  $x+y$  constantes, de sorte que ne contribuent que les droites où il y a un nombre impair de billes, ce qui donne  $\alpha = j^0 + j^2 + j^{-2} = 0$ , comme on le voit sur la figure suivante.

Notons alors avec un indice *tot* (resp.  $\mathcal{C}_0$ , resp. 0) ce qui fait référence à la configuration où tous les réceptacles sont remplis (resp. tous sauf en  $(x_0, y_0)$ , resp aucun sauf en  $(x_0, y_0)$ ). On a ainsi  $(\alpha_{tot}, \beta_{tot}) = (\alpha_{\mathcal{C}_0}, \beta_{\mathcal{C}_0}) + (\alpha_0, \beta_0) = (0, 0)$  de sorte que  $(\alpha_{\mathcal{C}_0}, \beta_{\mathcal{C}_0}) = (\alpha_0, \beta_0)$ .

(3) On calcule comme précédemment les invariant  $(\alpha, \beta)$  ce qui donne  $(0, 0)$  qui ne peut pas être de la forme  $(j^{x_0+y_0}, j^{x_0-y_0})$ .

□

