

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = x^2 - 4x + y^2 + 6y$ .

1. Trouver une écriture de la forme

$$f(x, y) = (x + a)^2 + (y + b)^2 + c$$

où  $a, b, c$  sont trois réels que l'on explicitera.

Obtenir cette écriture est un des classiques de manipulation du trinôme du second degré : on écrit  $x^2 - 4x = x^2 - 2 \cdot 2x + 2^2 - 2^2 = (x - 2)^2 - 4$ . De même  $y^2 + 6y = (y + 3)^2 - 9$ . Ainsi  $f(x, y) = (x - 2)^2 + (y + 3)^2 - 13$  ce qui donne la forme voulue avec  $a = 2, b = -3, c = -13$

2. En déduire une équation et la nature de la ligne de niveau  $k$  de  $f$ , pour  $k \in \mathbb{R}$  (on peut distinguer selon la valeur de  $k$ ).

La ligne de niveau  $k$  de  $g$  a pour équation  $f(x, y) = k$ , donc d'après la question 1

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = k + 13$$

.

Il s'agit de l'équation d'un cercle de centre  $(2, -3)$  à condition que  $k + 13 \geq 0$ . Sinon c'est l'ensemble vide. Si  $k + 13 = 0$ , le cercle est de rayon 0 et est donc réduit à un point (son centre), et si  $k + 13 > 0$  c'est un cercle de rayon  $\sqrt{k + 13}$  de centre  $(2, -3)$ .