

# Bijektivité – démonstration 1

Soit l'énoncé

« Soit  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'application définie pour tout  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  par  $f((x, y)) := (-y, x)$ . Alors,  $f$  est bijective. ».

**Démonstration** : commençons par montrer que  $f$  est injective. Soient  $(x, y), (x', y') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tels que  $f((x, y)) = f((x', y'))$ . Alors, par définition de  $f$ , on a que  $(-y, x) = (-y', x')$ . Ceci implique que  $-y = -y'$  et  $x = x'$ . On a ainsi  $(x, y) = (x', y')$ , ce qui montre que  $f$  est injective.

Montrons maintenant que  $f$  est surjective. Soit  $(z, t) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Par définition de  $f$ , on a  $f((t, -z)) = (-(-z), t) = (z, t)$ . Ainsi,  $(z, t)$  admet au moins un antécédent. Par conséquent,  $f$  est surjective.

Nous avons montré que  $f$  est la fois et injective et surjective. Elle est donc bijective.