

# Relations d'équivalence — démonstration

Soit l'énoncé

« Soit  $\mathcal{R}$  la relation sur  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  telle que l'on a  $(x, y) \mathcal{R} (x', y')$  si  $x + y = x' + y'$ . Alors,  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence. ».

**Démonstration** : on commence par démontrer le fait que  $\mathcal{R}$  est réflexive. Soit  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Comme  $x + y = x + y$ , on a  $(x, y) \mathcal{R} (x, y)$ . Ainsi,  $\mathcal{R}$  est **réflexive**.

Montrons maintenant que  $\mathcal{R}$  est symétrique. Soient  $(x, y), (x', y') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tels que  $(x, y) \mathcal{R} (x', y')$ . On a alors  $x + y = x' + y'$ . Ainsi, on a  $x' + y' = x + y$ , ce qui entraîne  $(x', y') \mathcal{R} (x, y)$ . La relation binaire  $\mathcal{R}$  est donc **symétrique**.

Finalement, montrons que  $\mathcal{R}$  est transitive. Soient  $(x, y), (x', y'), (x'', y'') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tels que  $(x, y) \mathcal{R} (x', y')$  et  $(x', y') \mathcal{R} (x'', y'')$ . On a alors  $x + y = x' + y'$  et  $x' + y' = x'' + y''$ . Ainsi, on a  $x + y = x'' + y''$ , ce qui entraîne  $(x, y) \mathcal{R} (x'', y'')$ . La relation binaire  $\mathcal{R}$  est donc **transitive**.

En conclusion,  $\mathcal{R}$  est réflexive, symétrique et transitive. C'est donc une **relation d'équivalence**.