

# Proposition - Partie réelle, partie imaginaire et involution de la conjugaison

Loïc ALAVOINE

**Mathématiques**

—  
**Techniques de calculs**

—  
**Nombres complexes**

—  
**L'ensemble des nombres complexes**

—  
**Conjugué d'un nombre complexe**

## Proposition : Partie réelle, partie imaginaire et involution

$$\forall z \in \mathbb{C}, \Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}, \Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i} \text{ et } \bar{\bar{z}} = z.$$

Remarque :

Faire attention au dénominateur de  $\Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ .

Eléments de preuve :

Partir de l'expression la plus compliquée et utiliser la définition du conjugué d'un nombre complexe  $z$  :

$$\bar{z} := \Re(z) - i\Im(z).$$

Démonstration :

Soit  $z \in \mathbb{C}$ , on alors :

$$\frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{\Re(z) + i\Im(z) + \Re(z) - i\Im(z)}{2} = \frac{2\Re(z)}{2} = \Re(z),$$

$$\frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{\Re(z) + i\Im(z) - \Re(z) + i\Im(z)}{2i} = \frac{2i\Im(z)}{2i} = \Im(z) ,$$

Enfin :

$$\bar{z} = \Re(z) - i\Im(z) = \Re(\bar{z}) + i\Im(\bar{z})$$

ce qui nous amène à :

$$\bar{\bar{z}} = \Re(\bar{z}) - i\Im(\bar{z}) = \Re(z) - i[-\Im(z)] = \Re(z) + i\Im(z) = z .$$