

www.freemaths.fr

1<sup>re</sup>

# Technologique Mathématiques

(STI2D)

**Nombres Complexes  
Forme Algébrique**



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE**

# RÉEL OU IMAGINAIRE PUR ?

6

## CORRECTION

1. " A " est-il bien défini pour tous les nombres complexes z :

Ici:  $A = \frac{z^2 - 2i}{z\bar{z} + 1}$ , avec  $z = x + iy$  et  $\bar{z} = x - iy$

$$= \frac{(x + iy)^2 - 2i}{(x + iy)(x - iy) + 1}$$

$$= \frac{x^2 - y^2 + 2ixy - 2i}{x^2 + y^2 + 1}$$

$$= \frac{(x^2 - y^2) + i(2xy - 2)}{x^2 + y^2 + 1}$$

Comme pour tous les réels  $x$  et  $y$ ,  $x^2 + y^2 + 1 \neq 0$ : " A " est bien défini pour tous les nombres complexes z.

2. Montrons que " A " est réel ssi  $(z - \bar{z})(z + \bar{z}) = 4i$ :

$$A = \frac{(x^2 - y^2) + i(2xy - 2)}{x^2 + y^2 + 1}, \text{ d'après la question précédente.}$$

• " A " est un nombre réel ssi:  $\frac{2xy - 2}{x^2 + y^2 + 1} = 0$  cad ssi  $xy = 1$ .

•  $(z - \bar{z})(z + \bar{z}) = (2iy)(2x)$ .

D'où:  $(z - \bar{z})(z + \bar{z}) = 4i \Leftrightarrow 4ixy = 4i \Leftrightarrow xy = 1$ .

Ainsi, " A " est un nombre réel ssi:  $xy = 1$  cad  $(z - \bar{z})(z + \bar{z}) = 4i$ .

3. Démontrons que " A " est un imaginaire pur ssi il existe un réel  $x$  tel que  $z = x + ix$  ou  $z = x - ix$ :

$A = \frac{(x^2 - y^2) + i(2xy - 2)}{x^2 + y^2 + 1}$ , d'après la question précédente.

Dans ces conditions, " A " est un imaginaire pur ssi:

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2 + 1} = 0 \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = y^2 \text{ cad } x = y \text{ ou } x = -y.$$

D'où: • si  $x = y$ ,  $z$  s'écrit sous la forme  $z = x + ix$ ,

• si  $x = -y$ ,  $z$  s'écrit sous la forme  $z = x - ix$ .

Au total, " A " est bien un imaginaire pur ssi il existe un réel  $x$  tel que:

$$z = x + ix \text{ ou } z = x - ix.$$