www.freemaths.fr

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:
$$A = \frac{z^2 - 2i}{z\overline{z} + I}$$
, avec $z = x + iy$ et $\overline{z} = x - iy$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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:

$$z = x + ix$$
 ou $z = x - ix$.