

www.freemaths.fr

1<sup>re</sup>

# Technologique Mathématiques

(STI2D)

**Nombres Complexes  
Forme Algébrique**



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE**

# CONJUGUÉ ET MODULE

4

## CORRECTION

1. Rappelons les propriétés des nombres complexes conjugués:

Pour tous nombres complexes  $z$  et  $z'$  et pour tout entier naturel  $n \geq 1$ :

$$\bullet \overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'}$$

$$\bullet \overline{z z'} = \overline{z} \overline{z'}$$

$$\bullet \overline{z^n} = (\overline{z})^n$$

$$\bullet \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}}, \text{ avec } z \neq 0$$

$$\bullet \overline{\left(\frac{z'}{z}\right)} = \frac{\overline{z'}}{\overline{z}}, \text{ avec } z \neq 0.$$

2. a. Déterminons conjugué et module de  $A$ :

$$A = \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}i\right) - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}i\right).$$

$$\bullet \text{ Dans ces conditions: } \overline{A} = \overline{\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}i\right) - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}i\right)}$$

$$= \overline{\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}i\right)} - \overline{\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}i\right)}$$

$$= \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4}i \right) - \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{2}i \right)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}i.$$

• De plus:  $r(A) = r\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}i\right) = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{4}\right)^2}.$

Ainsi: • le conjugué de A s'écrit:  $\bar{A} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}i$

• le module de A est:  $r(A) = \frac{\sqrt{5}}{4}.$

2. b. Déterminons conjugué et module de B:

$$B = (4i - 1) + (3 - 2i)(1 - i).$$

• Dans ces conditions:  $\bar{B} = \overline{(4i - 1) + (3 - 2i)(1 - i)}$

$$= \overline{(4i - 1)} + \overline{(3 - 2i)} \times \overline{(1 - i)}$$

$$= (-1 - 4i) + (3 + 2i) \times (1 + i)$$

$$= i.$$

• De plus:  $r(B) = r(-i) = \sqrt{(-1)^2}.$

Ainsi: • le conjugué de B s'écrit:  $\bar{B} = i$

• le module de B est:  $r(B) = 1.$

## 2. c. Déterminons conjugué et module de C:

$$C = \frac{1}{3+i}$$

• Dans ces conditions:  $\bar{C} = \overline{\left(\frac{1}{3+i}\right)}$

$$= \frac{1}{\overline{(3+i)}}$$

$$= \frac{1}{3-i}$$

$$= \frac{3}{10} + i\left(\frac{1}{10}\right)$$

• De plus:  $r(C) = r\left(\frac{3}{10} - i\left(\frac{1}{10}\right)\right) = \sqrt{\left(\frac{3}{10}\right)^2 + \left(\frac{1}{10}\right)^2}$

Ainsi: • le conjugué de C s'écrit:  $\bar{C} = \frac{3}{10} + i\left(\frac{1}{10}\right)$

• le module de C est:  $r(C) = \frac{10}{\sqrt{10}}$

## 2. d. Déterminons conjugué et module de D:

$$D = \frac{i(2-3i)}{(2+i)^2} \Leftrightarrow D = \frac{(3+2i)}{(2+i)^2}$$

• Dans ces conditions:  $\bar{D} = \overline{\left[\frac{(3+2i)}{(2+i)^2}\right]}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\overline{(3+2i)}}{\overline{(2+i)^2}} \\
 &= \frac{3-2i}{(2-i)^2} \\
 &= \frac{3-2i}{3-4i} \\
 &= \frac{(3-2i)(3+4i)}{25} \\
 &= \frac{17}{25} + i \left( \frac{6}{25} \right).
 \end{aligned}$$

• De plus:  $r(D) = r\left(\frac{17}{25} - i\left(\frac{6}{25}\right)\right) = \sqrt{\left(\frac{17}{25}\right)^2 + \left(-\frac{6}{25}\right)^2}$ .

Ainsi: • le conjugué de D s'écrit:  $\bar{D} = \frac{17}{25} + i\left(\frac{6}{25}\right)$

• le module de D est:  $r(D) = \frac{\sqrt{13}}{5}$ .